

PORDENONE FIERE

01 settembre 2022 - 14 marzo 2023

INDICE

PORDENONE FIERE

Colture specializzate: Regione, comparto apripista in risparmio idrico 04/03/2023 II Gazzettino.it (ed. Nazionale) Colture specializzate: Regione, comparto apripista in risparmio idrico 03/03/2023 triesteprima.it Colture specializzate: Regione, comparto apripista in risparmio idrico 28/02/2023 citymilano.com 19:13 Colture fuori suolo: tutte le novità a NovelFarm 2023 28/02/2023 ilgiornaledelcibo.it 06:00 Colture fuori suolo: a NovelFarm 2023 tutte le potenzialità dell'intelligenza artificiale e della robotica 27/02/2023 agenfood.it 09:00 Novelfarm: incremento visitatori, fissata la data del prossimo anno 26/02/2023 byinnovation.eu 00:38 Successo di AquaFarm 24/02/2023 newsfood.com 21:33 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: grande pubblico, grandi contenuti, grande successo 23/02/2023 agronotizie.imagelinenetwork.com 14:34 NovelFarm 2023, tutto sul vertical farming (e non solo) 21/02/2023 freshplaza.it 00:26 Novelfarm, organizzatori soddisfatti 20/02/2023 donnainaffari.it 16:34 Acquacoltura, la piscicoltura Made in Italy	05/03/2023 Il Gazzettino - Pordenone Il ministro Ciriani: «L'acqua delle dighe non solo per l'energia»	10
Colture specializzate: Regione, comparto apripista in risparmio idrico 03/03/2023 triesteprima.it Colture specializzate: Regione, comparto apripista in risparmio idrico 28/02/2023 citymilano.com 19:13 Colture fuori suolo: tutte le novità a NovelFarm 2023 28/02/2023 ilgiornaledelcibo.it 06:00 Colture fuori suolo: a NovelFarm 2023 tutte le potenzialità dell'intelligenza artificiale e della robotica 27/02/2023 agenfood.it 09:00 Novelfarm: incremento visitatori, fissata la data del prossimo anno 26/02/2023 byinnovation.eu 00:38 Successo di AquaFarm 24/02/2023 newsfood.com 21:33 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: grande pubblico, grandi contenuti, grande successo 23/02/2023 agronotizie.imagelinenetwork.com 14:34 NovelFarm 2023, tutto sul vertical farming (e non solo) 21/02/2023 freshplaza.it 00:26 Novelfarm, organizzatori soddisfatti 20/02/2023 donnainaffari.it 16:34 Acquacoltura, la piscicoltura Made in Italy 17/02/2023 regionieambiente.it 14:56 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: edizioni da record 17/02/2023 Il Popolo on line 09:58	• •	12
Colture specializzate: Regione, comparto apripista in risparmio idrico 28/02/2023 citymilano.com 19:13 Colture fuori suolo: tutte le novità a NovelFarm 2023 28/02/2023 ilgiornaledelcibo.it 06:00 Colture fuori suolo: a NovelFarm 2023 tutte le potenzialità dell'intelligenza artificiale e della robotica 27/02/2023 agenfood.it 09:00 Novelfarm: incremento visitatori, fissata la data del prossimo anno 26/02/2023 byinnovation.eu 00:38 Successo di AquaFarm 24/02/2023 newsfood.com 21:33 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: grande pubblico, grandi contenuti, grande successo 23/02/2023 agronotizie.imagelinenetwork.com 14:34 NovelFarm 2023, tutto sul vertical farming (e non solo) 21/02/2023 freshplaza.it 00:26 Novelfarm, organizzatori soddisfatti 20/02/2023 donnainaffari.it 16:34 Acquacoltura, la piscicoltura Made in Italy 17/02/2023 regionieambiente.it 14:56 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: edizioni da record 17/02/2023 Il Popolo on line 09:58		14
Colture fuori suolo: tutte le novità a NovelFarm 2023 28/02/2023 ilgiornaledelcibo.it 06:00 Colture fuori suolo: a NovelFarm 2023 tutte le potenzialità dell'intelligenza artificiale e della robotica 27/02/2023 agenfood.it 09:00 Novelfarm: incremento visitatori, fissata la data del prossimo anno 26/02/2023 byinnovation.eu 00:38 Successo di AquaFarm 24/02/2023 newsfood.com 21:33 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: grande pubblico, grandi contenuti, grande successo 23/02/2023 agronotizie.imagelinenetwork.com 14:34 NovelFarm 2023, tutto sul vertical farming (e non solo) 21/02/2023 freshplaza.it 00:26 Novelfarm, organizzatori soddisfatti 20/02/2023 donnainaffari.it 16:34 Acquacoltura, la piscicoltura Made in Italy 17/02/2023 regionieambiente.it 14:56 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: edizioni da record 17/02/2023 Il Popolo on line 09:58	•	16
Colture fuori suolo: a NovelFarm 2023 tutte le potenzialità dell'intelligenza artificiale e della robotica 27/02/2023 agenfood.it 09:00 Novelfarm: incremento visitatori, fissata la data del prossimo anno 26/02/2023 byinnovation.eu 00:38 Successo di AquaFarm 24/02/2023 newsfood.com 21:33 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: grande pubblico, grandi contenuti, grande successo 23/02/2023 agronotizie.imagelinenetwork.com 14:34 NovelFarm 2023, tutto sul vertical farming (e non solo) 21/02/2023 freshplaza.it 00:26 Novelfarm, organizzatori soddisfatti 20/02/2023 donnainaffari.it 16:34 Acquacoltura, la piscicoltura Made in Italy 17/02/2023 regionieambiente.it 14:56 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: edizioni da record 17/02/2023 Il Popolo on line 09:58	·	18
Novelfarm: incremento visitatori, fissata la data del prossimo anno 26/02/2023 byinnovation.eu 00:38 Successo di AquaFarm 24/02/2023 newsfood.com 21:33 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: grande pubblico, grandi contenuti, grande successo 23/02/2023 agronotizie.imagelinenetwork.com 14:34 NovelFarm 2023, tutto sul vertical farming (e non solo) 21/02/2023 freshplaza.it 00:26 Novelfarm, organizzatori soddisfatti 20/02/2023 donnainaffari.it 16:34 Acquacoltura, la piscicoltura Made in Italy 17/02/2023 regionieambiente.it 14:56 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: edizioni da record 17/02/2023 Il Popolo on line 09:58 51	Colture fuori suolo: a NovelFarm 2023 tutte le potenzialità dell'intelligenza	26
Successo di AquaFarm 24/02/2023 newsfood.com 21:33 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: grande pubblico, grandi contenuti, grande successo 23/02/2023 agronotizie.imagelinenetwork.com 14:34 NovelFarm 2023, tutto sul vertical farming (e non solo) 21/02/2023 freshplaza.it 00:26 Novelfarm, organizzatori soddisfatti 20/02/2023 donnainaffari.it 16:34 Acquacoltura, la piscicoltura Made in Italy 17/02/2023 regionieambiente.it 14:56 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: edizioni da record 17/02/2023 Il Popolo on line 09:58 51		32
AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: grande pubblico, grandi contenuti, grande successo 23/02/2023 agronotizie.imagelinenetwork.com 14:34 NovelFarm 2023, tutto sul vertical farming (e non solo) 21/02/2023 freshplaza.it 00:26 Novelfarm, organizzatori soddisfatti 20/02/2023 donnainaffari.it 16:34 Acquacoltura, la piscicoltura Made in Italy 17/02/2023 regionieambiente.it 14:56 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: edizioni da record 17/02/2023 Il Popolo on line 09:58		33
NovelFarm 2023, tutto sul vertical farming (e non solo) 21/02/2023 freshplaza.it 00:26 41 Novelfarm, organizzatori soddisfatti 20/02/2023 donnainaffari.it 16:34 46 Acquacoltura, la piscicoltura Made in Italy 17/02/2023 regionieambiente.it 14:56 49 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: edizioni da record 17/02/2023 Il Popolo on line 09:58 51	AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: grande pubblico, grandi contenuti,	35
Novelfarm, organizzatori soddisfatti 20/02/2023 donnainaffari.it 16:34 Acquacoltura, la piscicoltura Made in Italy 17/02/2023 regionieambiente.it 14:56 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: edizioni da record 17/02/2023 Il Popolo on line 09:58 51		38
Acquacoltura, la piscicoltura Made in Italy 17/02/2023 regionieambiente.it 14:56 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: edizioni da record 17/02/2023 Il Popolo on line 09:58 51	·	41
AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: edizioni da record 17/02/2023 Il Popolo on line 09:58 51	· ·	46
·	-	49
	·	51

17/02/2023 Messaggero Veneto - Nazionale Una rosa per le compagne La Turmel innamorata del mondo Apu Women	53
17/02/2023 Messaggero Veneto - Pordenone Investiti tre milioni per sostenere la pesca	54
16/02/2023 pordenonetoday.it 18:05 In Friuli Venezia Giulia un piano da 3 milioni di euro per sostenere la pesca	55
16/02/2023 efanews.eu 15:02 AquaFarm, le imprese ittiche italiane fatturano 500 mln	57
16/02/2023 Il Gazzettino - Pordenone Il ministro difende i prodotti regionali	59
16/02/2023 Messaggero Veneto - Nazionale Lollobrigida in fiera a Pordenone «Siete capaci di affrontare le sfide»	61
16/02/2023 Messaggero Veneto - Nazionale Acquacoltura fatturato nazionale di mezzo miliardo	62
16/02/2023 Messaggero Veneto - Gorizia Lollobrigida in fiera a Pordenone «Siete capaci di affrontare le sfide»	63
16/02/2023 Messaggero Veneto - Pordenone Acquacolture e vertical farming Ultimo giorno di visite in Fiera	64
15/02/2023 pordenoneoggi.it 18:52 Aquafarm e Novelfarm 2023 inaugurate dal ministro Lollobrigida	65
15/02/2023 efanews.eu 18:02 Aperta oggi AquaFarm 2023 a Pordenone Fiere	67
15/02/2023 Ansa.it - Terra&Gusto 17:02 Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500 milioni di euro	69
15/02/2023 pordenonetoday.it 14:55 Il ministro Lollobrigida bacchetta l'Irlanda: «Il vino non fa male»	71
15/02/2023 ilfriuli.it 14:27 Il Ministro Lollobrigida boccia le etichette sul vino	73
15/02/2023 Primo Magazine 09:03 Aquafarm, Novelfarm e Algaefarm 2023: alla Fiera di Pordenone il futuro sostenibile dell'alimentazione	75
15/02/2023 byinnovation.eu 08:26 Alimentazione del futuro	77

15/02/2023 Il Sole 24 Ore Pesca, dagli allevamenti 500 milioni di ricavi	79
15/02/2023 Il Piccolo di Trieste - Nazionale Arriva il ministro	80
15/02/2023 Il Gazzettino.it (ed. Nazionale) Produzione ittica:Zannier, settore leader ma frenato da troppi vincoli	81
15/02/2023 trentinocorrierealpi.gelocal.it Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500 milioni di euro	82
15/02/2023 trentinocorrierealpi.gelocal.it ANSA/Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500mln	86
15/02/2023 altoadige.gelocal.it Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500 milioni di euro	90
15/02/2023 altoadige.gelocal.it ANSA/Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500mln	95
14/02/2023 pordenoneoggi.it 11:24 Aquafarm in Fiera, Pordenone capitale dell'acquacoltura	100
14/02/2023 corriereortofrutticolo.it 00:22 AL VIA DOMANI NOVELFARM CON IL MINISTRO LOLLOBRIGIDA. TAVOLA ROTONDA SU IV GAMMA E VERTICAL	103
14/02/2023 Messaggero Veneto - Pordenone Da domani AquaFarm Due ministri in Fiera per il primo convegno	105
14/02/2023 triesteprima.it Produzione ittica: Zannier, settore leader ma frenato da troppi vincoli	106
14/02/2023 Il Popolo on line Pordenone Fiera: AquaFarm e NovelFarm il 15 e 16 febbraio	107
13/02/2023 Il Popolo on line 16:55 Pordenone: AquaFarm in fiera il 15 e 16 febbraio	109
13/02/2023 byinnovation.eu 06:45 Resilienza acquacoltura	111
11/02/2023 byinnovation.eu 06:26 AquaFarm internazionale	113
10/02/2023 regionieambiente.it 14:31 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm: il Programma convegnistico	115

10/02/2023 Agricultura.it 10:51 AquaFarm: A Pordenone appuntamento per lo sviluppo internazionale	118
07/02/2023 Agricultura.it 10:33 AquaFarm. Dal 15 al 16 febbraio a Pordenone cambiamenti climatici e gestione delle risorse idriche	121
07/02/2023 pressmare.it Climate change e crisi energetica: la resilienza dell'acquacoltura	124
31/01/2023 regionieambiente.it 11:14 Alghe marine: il potenziale per ridurre consumo suolo ed emissioni	126
12/01/2023 siciliammare.it 17:35 Allevamenti acquacoltura: dai droni conta-pesci ai sensori zero sprechi	129
11/01/2023 efanews.eu 23:22 I droni protagonisti di AquaFarm	131
11/01/2023 gds.it 19:05 Allevamenti Tec, da droni conta-pesci a sensori zero sprechi	133
11/01/2023 OggiGreen 18:38 15 - 16 febbraio 2023, Pordenone, Aquafarm	135
11/01/2023 Ansa.it - Terra&Gusto 18:23 Allevamenti Tec, da droni conta-pesci a sensori zero sprechi	137
11/01/2023 trentinocorrierealpi.gelocal.it Allevamenti Tec, da droni conta-pesci a sensori zero sprechi	139
11/01/2023 altoadige.gelocal.it Allevamenti Tec, da droni conta-pesci a sensori zero sprechi	141
30/12/2022 Il Popolo di Pordenone Trenta appuntamenti in Fiera nel 2023	143
22/12/2022 regionieambiente.it 11:49 AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm: 15 e 16 febbraio 2023	144
17/12/2022 pordenoneoggi.it 09:12 Fiera 2023, 30 manifestazioni e 5 eventi in anteprima	147
17/12/2022 Messaggero Veneto - Pordenone Calendario rivoluzionato in Fiera Una rassegna per hotel e ristoranti	151
17/12/2022 Il Popolo on line Pordenone: presentato il calendario 2023 degli eventi in Fiera	152

	16/12/2022 ilfriuli.it 18:04 Pordenone Fiere, ecco il calendario 2023	155
	16/12/2022 rainews.it 17:04 Pordenone, la fiera si rilancia con la specializzazione	158
	16/12/2022 tecnelab.it AquaFarm 15-16 febbraio 2023 - Pordenone (PN)	159
	27/11/2022 byinnovation.eu 05:17 NovelFarm a febbraio	165
	15/11/2022 efanews.eu 18:57 Cambia data NovelFarm, la fiera delle coltivazioni fuorisuolo	167
	15/11/2022 freshplaza.it 04:57 NovelFarm, cambio data per la fiera	169
	14/11/2022 myfruit.it 16:35 NovelFarm cambia data	171
MΑ	NIFESTAZIONI	
	04/03/2023 La Gazzetta Del Mezzogiorno - Brindisi Dal Salento a Pordenone I ' acquacoltura innovativa	174
	01/03/2023 La Nuova Venezia Tappa romana per i Fasolari chioggiotti	175
	01/03/2023 Il Popolo di Pordenone Produzione alimentare protagonista in Fiera con AquaFarm e NovelFarm	176
	24/02/2023 Il Salvagente La fabbrica del pesce/ 1	177
	22/02/2023 La voce di Rovigo L'Op " I Fasolari " protagonista allo stand veneto di AquaFarm	185
	21/02/2023 agronotizie.imagelinenetwork.com 15:07 Vertical farming, genetica per la sostenibilità economica	186
	17/02/2023 Il Tempo - Nazionale A Pordenone il convegno sulla «Politica»	190
	16/02/2023 agrapress.it 19:33 AQUAFARM: FEDERPESCA DIBATTE SU FUTURO DELL'ACQUACOLTURA EUROPEA	191

16/02/2023 efanews.eu 15:02 Lollobrigida, Irlanda irresponsabile e ancora no al nutriscore	192
16/02/2023 siciliammare.it 11:11 Lollobrigida: "In passato gestione insensata della filiera ittica. Il mare va valorizzato"	194
16/02/2023 cittadellaspezia.com 10:43 Verso vivai più sostenibili, in arrivo per i muscolai spezzini retine sperimentali in materiale non inquinante	195
16/02/2023 I Grandi Vini.com 10:40 Il ministro Lollobrigida contro l'etichettatura dei vini in Irlanda	199
16/02/2023 I Grandi Vini.com 08:01 Il ministro Lollobrigida contro i vini irlandesi	202
16/02/2023 cronachedigusto.it L'etichetta "anti-vino", Lollobrigida: "Irlanda irresponsabile"	205
15/02/2023 rainews.it 18:28 120 espositori alla fiera dell'acquacoltura a Pordenone	206
15/02/2023 rainews.it 14:24 Etichette sul vino, il ministro Lollobrigida a Pordenone: no a stigma	207
15/02/2023 askanews.it 13:59 Migranti,Lollobrigida:irregolari sono da fermare a tutti i costi	209
15/02/2023 geagency.it 13:18 Pesca, Gava ad AquaFarm Pordenone: Sosteniamo filiera per crescita sostenibile	210
15/02/2023 italiaatavola.net 11:29 Etichette salutistiche sul vino, Lollobrigida: «Irlanda irresponsabile»	211
15/02/2023 Ansa.it - Terra&Gusto 11:01 Lollobrigida, sul vino l'Irlanda è irresponsabile	213
15/02/2023 ansa.it 10:35 ++ Vino: Lollobrigida, Irlanda è irresponsabile ++	214
15/02/2023 Ansa.it - Ambiente&Energia 10:30 Pesca: Lollobrigida, in passato gestione insensata	220
15/02/2023 ilfattoquotidiano.it 10:07 Pesci in spazi angusti, rischio di malattie e una lenta agonia: il lato oscuro dell'acquacoltura sostenibile	221

15/02/2023 pordenoneoggi.it 09:15 Aquafarm, presentazione primi risultati piano azione Flag Gac Fvg	223
15/02/2023 L'Identita ECONOMICS	224
15/02/2023 larena.it Vino: Lollobrigida, Irlanda è irresponsabile	225
15/02/2023 bresciaoggi.it Vino: Lollobrigida, Irlanda è irresponsabile	226
15/02/2023 Messaggero Veneto - Nazionale Le nuove tecniche di coltivazione	227
15/02/2023 ansa.it Vino: Lollobrigida, Irlanda è irresponsabile	228
15/02/2023 ansa.it Vino: Lollobrigida, Irlanda è irresponsabile	234
15/02/2023 altoadige.gelocal.it ++ Vino: Lollobrigida, Irlanda è irresponsabile ++	235

PORDENONE FIERE

69 articoli

Il ministro Ciriani: «L'acqua delle dighe non solo per l'energia» ►L'esponente del governo Meloni "sposa" «Vista la situazione si rende necessario

la linea della Regione per aiutare l'agricoltura mettere insieme le esigenze di tutti»

IL CONFRONTO

PORDENONE «Dobbiamo mettere insieme, in questo momento di crisi e di difficoltà, le esigenze di chi gestisce le dighe per la produzione idroelettrica e quelle di chi fa dell'acqua la propria linfa vitale, cioè il mondo dell'agricoltura». È stato molto chiaro il ministro dei Rapporti con il Parlamento, Luca Ciriani, intervenendo ieri in fiera all'inaugurazione del Salone Ortogiardino. Il ministro, insomma, appoggia le scel-te che sono emerse l'altro giorno nel corso dell'incontro in regione dove è stato fatto il punto sulla siccità in regione. Non solo. Lo stesso ministro Luca Ciriani ha anche sottolineato con favore il fatto che la Regione Fvg abbia voluto organizzare una cabina di regia "in casa" da affiancare a quella nazionale. «È necessario che il mondo dell'agricoltura - è andato avanti - venga tutelato dalla politica sia a livello regionale che nazionale. La cabina di regia lavorerà per evitare sprechi, per prevedere ulteriori risposte all'emergenza siccità, ma soprattutto per garantire che tutti gli interessi siano messi sullo stesso piano».

L'ALTRA INIZIATIVA

Sempre a Ortogiardino è in-tervenuto anche l'assessore all'Agricoltura, Sergio Zannier che ha lanciato anche un'altra faccia legata al risparmio di acqua, necessario per affrontare la siccità in questo periodo, ma in generale anche per il futuro come conseguenza del cambio climatico. «Oggi-ha spiegato-il settore dell'orticoltura, della frutticoltura e in genere delle colture specializzate ha il merito riconosciuto di svolgere un ruolo da apripista rispetto all'attuale problema della gestione sostenibile dell'acqua. È questo, infatti, il comparto in cui l'innovazione irrigua è più evoluta con impianti e tecnologie all'avanguardia e all'insegna del risparmio idrico, il vero grande

tema dell'immediato futuro. E la Fiera di Pordenone, con manifestazioni come Ortogiardino ma anche AquaFarm da poco conclusa, rappresenta una platea davvero strategica anche per fare informazione e formazione sul tema della gestione idrica e sull'uso consapevole dell'acqua».

LA SITUAZIONE

Nel suo intervento l'esponente della giunta regionale ha informato sulla situazione della siccità in regione. A fronte di un anno passato in cui si sono registrati i record di mancanza di piogge, oggi vige una situazione di grande deficit con gli invasi montani nei quali i livelli dell'acqua sono ai minimi storici e le falde in pianura in forte abbassamento. Senza che ci sia una previsione, almeno a breve, di un incremento di piovosità importante. «I piani di emergenza che la Regione aveva decretato già l'anno scorso -è andato avanti l'assessore - non si sono mai fermati e continuano a essere operativi. Al fine di gestire

l'emergenza con un'ottica di sistema, permane un continuo confronto anche con le società produttrici di energia che gesti-scono gli impianti. In questo senso nel pordenonese la società Edison, che gestisce gli impianti dell'asta del Meduna e in Val Tramontina, ha annunciato uno stop degli impianti per due, forse tre settimane. Una manovra che consentirà di immagazzinare circa 10 milioni di metri cubi nei bacini montani in modo da costituire una riserva importante. Ma è chiaro - è stato il monito lanciato - che in vista della prossima stagione estiva l'impegno da parte di tutti dovrà continuare. La Regione proseguirà nel mantenere aperto il dialogo all'interno del sistema virtuoso della 'filiera dell'acqua' affinché si possa affrontare un periodo che si preannuncia non

Loris Del Frate

© RIPRODUZIONE RISERVATA



alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



FIERA L'inaugurazione di Ortogiardino dove ha parlato Ciriani



LINK: https://www.udine20.it/colture-specializzate-regione-comparto-apripista-in-risparmio-idrico/2023/03/04/

sabato, Marzo 4, 2023





EVENTI SPORT CRONACA VIDEO METEO WEBCAM PUBBLICITA' Q

Home / 2023 / Marzo / 4 / Colture specializzate: Regione, comparto apripista in risparmio idrico

REGIONE FVG

Colture specializzate: Regione, comparto apripista in risparmio idrico

Marzo 4, 2023 /

L'assessore alle risorse agroalimentari all'apertura di Ortogiardino a Pn

Oggi il settore dell'orticoltura, della frutticoltura e in genere delle colture specializzate ha il merito riconosciuto di svolgere un ruolo da apripista rispetto all'attuale problema della gestione sostenibile dell'acqua. E' questo infatti il comparto in cui l'innovazione irrigua è più evoluta con impianti e tecnologie all'avanguardia e all'insegna del risparmio idrico, il vero grande tema dell'immediato futuro. E la Fiera di Pordenone, con manifestazioni come Ortogiardino ma anche AquaFarm da poco conclusa, rappresenta una platea davvero strategica anche per fare informazione e formazione sul tema della gestione idrica e sull'uso consapevole dell'acqua.

E' il messaggio che l'assessore regionale alle Risorse agroalimentari ha espresso questa mattina all'inaugurazione di Ortogiardino, la 42. Edizione della rassegna dedicate al mondo del florovivaismo e dell'orticoltura organizzata nel quartiere fieristico di Pordenone. L'esposizione – che da oggi proseguirà fino al 12 marzo – si rivolge a vivaisti, floricoltori, produttori e rivenditori di attrezzature e prodotti per la cura del giardino e dell'orto, bulbi e sementi, attrezzature per giardini e parchi, arredamento da esterni e decorazioni.

Nel suo intervento l'esponente della Giunta regionale ha informato sulla situazione della siccità in regione. A fronte di un anno passato in cui si sono registrati i record di mancanza di piogge oggi vige una situazione di grande deficit con gli invasi montani nei quali i livelli dell'acqua sono ai minimi storici e le falde in pianura in forte abbassamento. Senza che ci sia una previsione, almeno a breve, di un incremento di piovosità importante

I piani di emergenza che la Regione aveva decretato già l'anno scorso, come ha sottolineato ancora l'assessore, non si sono mai fermati e continuano a essere operativi. Al fine di gestire l'emergenza con un'ottica di sistema, permane un continuo confronto anche con le società produttrici di energia che gestiscono gli impianti. In questo senso nel Pordenonese, come ha rimarcato l'esponente dell'Esecutivo regionale, la società Edison, che gestisce gli impianti dell'asta del Meduna in Val Tramontina, ha annunciato uno stop degli impianti per due, forse tre settimane. Una manovra che consentirà di 'immagazzinare' circa 10 milioni di metri cubi nei bacini montani in modo da costituire una riserva importante.

Ma è chiaro, è stato il monito lanciato, che in vista della prossima stagione estiva l'impegno da parte di tutti dovrà



continuare. La Regione proseguirà, come è stato assicurato, nel mantenere aperto il dialogo all'interno del sistema virtuoso della 'filiera dell'acqua' affinché si possa affrontare un periodo che si preannuncia non facile.

All'inaugurazione dell'esposizione fieristica i vertici della società Pordenone Fiere hanno ricordato l'importanza dell'evento che è riconosciuta anche oltre i confini nazionali. La manifestazione espositiva si sviluppa su oltre 20 mila metri quadrati di aree coperte e scoperte e ospita oltre duecento espositori. Nelle ultime edizioni i visitatori sono stati oltre 65 mila: da tutto il Nord Italia e dall'estero, in particolare da Carinzia. Slovenia e Croazia.

Tags: fedriga, fvg, giunta, iosonofvg, RegioneFvg

Open Dialogues e i muri da abbattere con spirito d'iniziativa e innovazione per aiutare i giovani a crescere

50mila euro per sistemazione

stadio di Rigolato

Da non perdere



Fiera del cioccolato a Udine fino al 5 marzo

Marzo 4, 2023 / admin2012



Poste Italiane cerca portalettere a Pordenone, Udine, Gorizia e Trieste

Marzo 4, 2023 / admin2012



Mr Rain a Lignano. sabato 8 luglio 2023

Marzo 3, 2023 / admin2012



, proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Al centro trapianti FVG svolti 8 interventi in 30 ore

Marzo 2, 2023 / admin2012

redazione@udine20.it

سه سه Telegram 🕢

Udine20

Cookie Policy

Theme Horse

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you are happy with it. Ok

LINK: https://www.ilgazzettino.it/speciali/regione_fvg_informa/colture_specializzate_regione_comparto_apripista_in_risparmio_idrico-7267145.html

MENU Q CERCA

IL GAZZETTINO it

ACCEDI ABBONATI



Sabato 4 Marzo - agg. 13:00

adv

Colture specializzate: Regione, comparto apripista in risparmio idrico

SPECIALI > REGIONE FVG INFORMA

Sabato 4 Marzo 2023

L'assessore alle risorse agroalimentari all'apertura di Ortogiardino a Pn Pordenone, 4 mar - Oggi il settore dell'orticoltura, della frutticoltura e in genere delle colture specializzate ha il merito riconosciuto di svolgere un ruolo da apripista rispetto all'attuale problema della gestione sostenibile dell'acqua. E' questo infatti il comparto in cui l'innovazione irrigua è più evoluta con impianti e tecnologie all'avanguardia e all'insegna del risparmio idrico, il vero grande tema dell'immediato futuro. E la Fiera di Pordenone, con manifestazioni come Ortogiardino ma anche AquaFarm da poco conclusa, rappresenta una platea davvero strategica anche per fare informazione e formazione sul tema della gestione idrica e sull'uso consapevole dell'acqua.

E' il messaggio che l'assessore regionale alle Risorse agroalimentari ha espresso questa mattina all'inaugurazione di Ortogiardino, la 42. Edizione della rassegna dedicate al mondo del florovivaismo e dell'orticoltura organizzata nel quartiere fieristico di Pordenone. L'esposizione - che da oggi proseguirà fino al 12 marzo - si rivolge a vivaisti, floricoltori, produttori e rivenditori di attrezzature e prodotti per la cura del giardino e dell'orto, bulbi e sementi, attrezzature per giardini e parchi, arredamento da esterni e decorazioni.

Nel suo intervento l'esponente della Giunta regionale ha informato sulla situazione della siccità in regione. A fronte di un anno passato in cui si sono registrati i record di mancanza di piogge oggi vige una situazione di grande deficit con gli invasi montani nei quali i livelli dell'acqua sono ai minimi storici e le falde in pianura in forte abbassamento. Senza che ci sia una previsione, almeno a breve, di un incremento di piovosità importante.

I piani di emergenza che la Regione aveva decretato già l'anno scorso, come ha sottolineato ancora l'assessore, non si sono mai fermati e continuano a essere operativi. Al fine di gestire l'emergenza con un'ottica di sistema, permane un continuo confronto anche con le società produttrici di energia che gestiscono gli impianti. In questo senso nel Pordenonese, come ha rimarcato l'esponente dell'Esecutivo regionale, la società Edison, che gestisce gli impianti dell'asta del Meduna in Val Tramontina, ha annunciato uno stop degli impianti per due, forse tre settimane. Una manovra che consentirà di 'immagazzinare' circa 10 milioni di metri cubi nei bacini montani in modo da costituire una riserva importante.

Ma è chiaro, è stato il monito lanciato, che in vista della prossima stagione estiva l'impegno da parte di tutti dovrà continuare. La Regione proseguirà, come è stato assicurato, nel mantenere aperto il dialogo all'interno del sistema virtuoso della 'filiera dell'acqua' affinché si possa affrontare un periodo che si preannuncia non facile.

adv



Luca Zaia taglia il formaggio all'Antica Fiera di Godega e il "siparietto" con il produttore è esilarante Video

f y 😑

DALLA STESSA SEZIONE

Imprese: Regione, 500 mila euro per start-up tecnologiche

Enti locali: Regione, 50mila euro per sistemazione stadio di Rigolato

Europa: Regione, progetto Valle idrogeno ridà centralità a Fvg

Energia: incontri pubblici dimostrano interesse a bando fotovoltaico

Formazione: Regione, esperti di politiche per le famiglie nei Comuni

OROSCOPO DI LUCA

All'inaugurazione dell'esposizione fieristica i vertici della società Pordenone Fiere hanno ricordato l'importanza dell'evento che è riconosciuta anche oltre i confini nazionali. La manifestazione espositiva si sviluppa su oltre 20 mila metri quadrati di aree coperte e scoperte e ospita oltre duecento espositori. Nelle ultime edizioni i visitatori sono stati oltre 65 mila: da tutto il Nord Italia e dall'estero, in particolare da Carinzia, Slovenia e Croazia. ARC/DL/gg

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il cielo oggi vi dice che... Luca legge e racconta le parole delle stelle, segno per segno...

adv

LE PIÚ LETTE



Alta Padovana. Viene sospeso da scuola, la mamma gli tira uno schiaffo. E lui la denuncia ai carabinieri per maltrattamenti

di Marco Aldighieri



Montegrotto. Prende il treno in anticipo per non perdere la coincidenza con l'aereo, turista multata

di Eugenio Garzotto



Famiglia scappa dal ristorante senza pagare il conto della cena di pesce. «Ora a chi si alza chiedo un documento»



Zeppole di San Giuseppe al forno, la ricetta per la festa del papà

PIEMME

adv

CONCESSIONARIA DI PUBBLICITÁ

www.piemmeonline.it

Per la pubblicità su questo sito, contattaci

adv



 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://www.triesteprima.it/partner/regione-fvg-informa/colture-specializzate-regione-comparto-apripista-in-risparmio-idrico-202303041248000...$

Sabato, 4 Marzo 2023











NOTIZIE DALLA GIUNTA

Colture specializzate: Regione, comparto apripista in risparmio idrico

Redazione

03 marzo 2023 00:00







L'assessore alle risorse agroalimentari all'apertura di Ortogiardino a Pn Pordenone, 4 mar - Oggi il settore dell'orticoltura, della frutticoltura e in genere delle colture specializzate ha il merito riconosciuto di svolgere un ruolo da apripista rispetto all'attuale problema della gestione sostenibile dell'acqua. E' questo infatti il comparto in cui l'innovazione irrigua è più evoluta con impianti e tecnologie all'avanguardia e all'insegna del risparmio idrico, il vero grande tema dell'immediato futuro. E la Fiera di Pordenone, con manifestazioni come Ortogiardino ma anche AquaFarm da poco conclusa, rappresenta una platea davvero strategica anche per fare informazione e formazione sul tema della gestione idrica e sull'uso consapevole dell'acqua.

E' il messaggio che l'assessore regionale alle Risorse agroalimentari ha espresso questa mattina all'inaugurazione di Ortogiardino, la 42. Edizione della rassegna dedicate al mondo del florovivaismo e dell'orticoltura organizzata nel quartiere fieristico di Pordenone. L'esposizione - che da oggi proseguirà fino al 12 marzo - si rivolge a vivaisti, floricoltori, produttori e rivenditori di attrezzature e prodotti per la cura del giardino e dell'orto, bulbi e sementi, attrezzature per giardini e parchi, arredamento da esterni e decorazioni.

Nel suo intervento l'esponente della Giunta regionale ha informato sulla situazione della siccità in regione. A fronte di un anno passato in cui si sono registrati i record di mancanza di piogge oggi vige una situazione di grande deficit con gli invasi montani nei quali i livelli dell'acqua sono ai minimi storici e le falde in pianura in forte abbassamento. Senza che ci sia una previsione, almeno a breve, di un incremento di piovosità importante.

I piani di emergenza che la Regione aveva decretato già l'anno scorso, come ha sottolineato ancora l'assessore, non si sono mai fermati e continuano a essere operativi. Al fine di gestire l'emergenza con un'ottica di sistema, permane un continuo confronto anche con le società produttrici di energia che gestiscono gli impianti. In questo senso nel Pordenonese, come ha rimarcato l'esponente dell'Esecutivo regionale, la società Edison, che gestisce gli impianti dell'asta del Meduna in Val Tramontina, ha annunciato uno stop degli impianti per due, forse tre settimane. Una manovra che consentirà di 'immagazzinare' circa 10 milioni di metri cubi nei bacini montani in modo da costituire una riserva importante.

Ma è chiaro, è stato il monito lanciato, che in vista della prossima stagione estiva l'impegno da parte di tutti dovrà continuare. La Regione proseguirà, come è stato assicurato, nel mantenere aperto il dialogo all'interno del sistema virtuoso della 'filiera dell'acqua' affinché si possa affrontare un periodo che si preannuncia non facile.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

All'inaugurazione dell'esposizione fieristica i vertici della società Pordenone Fiere hanno ricordato l'importanza dell'evento che è riconosciuta anche oltre i confini nazionali. La manifestazione espositiva si sviluppa su oltre 20 mila metri quadrati di aree coperte e scoperte e ospita oltre duecento espositori. Nelle ultime edizioni i visitatori sono stati oltre 65 mila: da tutto il Nord Italia e dall'estero, in particolare da Carinzia, Slovenia e Croazia. ARC/DL/gg

Per leggere l'articolo originale clicca qui

© Riproduzione riservata









I più letti

1. NOTIZIE DALLA GIUNTA
Territorio: Regione, il punto su investimenti strategici di Osoppo

NOTIZIE DALLA GIUNTA

2. Economia: Fvg ha reagito a crisi, cresce export e tiene occupazione

NOTIZIE DALLA GIUNTA

3. Istruzione: Regione, ampliate garanzie per diritto allo studio

NOTIZIE DALLA GIUNTA

Formazione: Regione, sistema Its del Fvg primeggia a livello nazionale

NOTIZIE DALLA GIUNTA

5. Salute: fondamentale l'alleanza tra Istituzione e cooperazione sociale

In Evidenza



LINK: https://citymilanonews.com/colture-fuori-suolo-tutte-le-novita-a-novelfarm-2023/

City Milano

Scopri le eccellenze alimentari della tavola (Clicca sul logo)

Home Food Colture fuori suolo: tutte le novità a NovelFarm 2023



Food

Colture fuori suolo: tutte le novità c

🛗 28 Febbraio 2023 🛔 Direzione

Le **colture fuori suolo**, nelle loro diverse forme, sono l'ultima applicata all'agricoltura, un vero e proprio cambio di prospett alimentari sani riducendo al minimo i consumi di terreno, acqu impianti sono in via di perfezionamento ormai da alcuni anni, a sempre più avanzate applicate alle esigenze delle piante, a mirata di sostanze nutritive. Ma a che punto è l'evoluzione del vertical farming? Dopo la conclusione di **NovelFarm 2023**, tipologia di coltivazione, analizzeremo i vantaggi che possona genetico, l'intelligenza artificiale e la robotica.

NovelFarm 2023: colture fuori suolo e continuano a svilupparsi

In Italia gli appassionati e gli esperti di <u>colture fuori suolo</u> e o <u>aeroponica</u>, possono contare su NovelFarm, un importante edizione presso la Fiera di Pordenone. In contemporanea con rappresenta un'occasione per approfondire la **produzione in** tematica fondamentale considerando la crisi alimentare globo ottimizzare le risorse del Pianeta. Lo spazio di mercato delle f **espandendo notevolmente**, e ci si attende che superi un va nel 2030, a fronte dei 3,2 miliardi del 2020.



Ulza/shutterstock.com

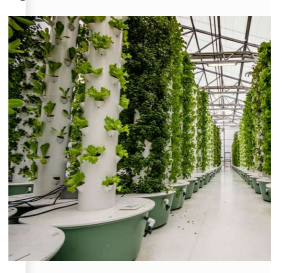
Con 120 espositori, il 35% dei quali provenienti dall'estero, e prelatori da tutto il mondo, la fiera ha fatto registrare una cresc 2022, affermandosi come **punto di riferimento internazion**

settore, gli studiosi e gli esperti in genere. Inoltre, non sono mo cooking finalizzato a promuovere l'uso in cucina del pesce di c didattici per gli studenti delle scuole primarie e secondarie.

NovelFarm ha offerto l'occasione per far conoscere molte novi perfezionare e **rendere più efficienti i metodi di coltura s** mantenendo alti standard qualitativi e caratteristiche organo alimenti.

Nell'ambito di questo appuntamento, per offrire un'analoga a coltivazione di <u>alghe e microalghe</u>, è nato **AlgaeFarm**, alla ormai molte, infatti, le realtà professionali impegnate nella **fili** scientifica ai produttori di strumenti tecnologici dedicati, dai c particolari vegetali nei modi più diversi oltre alla finalità alime produzione energetica e gli usi industriali.

Dalla selezione varietale alla fogponic riguardano le colture fuori suolo



Globe Guide Media Inc/shutterstock.com

Negli ultimi anni il fuori suolo ha guadagnato il riconoscimento Nazioni unite per l'alimentazione e l'agricoltura) per il suo con efficientare la produzione agroalimentare in modo sost e in via di messa a punto, ci sono la possibilità di accorciare le dei residui e la destagionalizzazione dell'offerta.

L'evoluzione delle fattorie verticale segue diverse linee di ricei varietale e il miglioramento genetico, innanzitutto, hanno sostenere questa forma di agricoltura. Oltre a ottenere in tem idonee e produttive, si punta ad allargare l'offerta di coltin questo ambiente di coltura. In verticale, peraltro, da tempo si alimentare, ma anche essenze officinali, altre destinate al forc industriali e farmaceutici.

Ma non solo: il progresso tecnologico offre altre novità rilevani sviluppa l'aeroponica sfruttando la nebulizzazione sulle pianti gocce che creano un effetto nebbia. Gli impianti si sviluppano dentro le quali si coltiva in verticale, **nutrendo le radici con** già testato su fragole, rucola e valerianella, promette una ma produttori – è **meno costoso** sia nella fase di costruzione sia i **rese superiori** anche in termini di qualità, in particolare rispe ricchezza aromatica.

Intelligenza artificiale e automazione vertical farm

Tra le ultime innovazioni applicate al <u>vertical farming</u>, l'impie rappresenta una frontiera molto promettente. Sono in via di p per ridurre i costi e ottimizzare le rese, **automatizzando que agricoltura**, sfruttando le potenzialità della robotica per le co



kung_tom/shutterstock.com

La startup italiana ONO Exponential Farming, in particol ambito di ricerca, beneficiando anche della collaborazione c Grazie a questa partnership e alle intuizioni dei ricercatori, è s modulare per coltivare diverse specie vegetali: ognuno di quall'intelligenza artificiale e alla meccatronica. Coniugando i pr precisione con quelli della robotica, questa soluzione consente energia e nutrienti, al contempo aumentando la resa. Qui promette di trovare anche applicazioni medicali e biotecnolog

In particolare, il progetto risulta differente se confrontato con i Innanzitutto, **non è concepito per operare in grandi spaz** elevati consumi energetici. A questo proposito, si è lavorato p gestione. Tra i limiti che frenano il vertical farming, infatti, ci si impianti e quelli dovuti all'impiego rilevante di energia elettric sommato ristrette rispetto alle tipologie di piante che è possik ottenere rucola o lattuga in una fattoria verticale tradizionale, quantitativo di elettricità pari a 76,55 kWh mensili, di cui 43 k

In sostanza, la novità sta appunto in un **sistema modulare** r capace di gestire le coltivazioni separatamente e con maggioi vassoi mobili, movimentati in maniera meccanizzata senza la **Ogni modulo è autonomo**, anche dal punto di vista delle coi coltivazione, e ogni vassoio può essere gestito in modo indipe piante diverse in uno stesso impianto.

Flessibilità, caratteristiche e produttività de





growingunderground/facebook.com

Questa soluzione mira a **ottimizzare le prestazioni delle f**obasate su modelli a scaffali a distanza fissa, con impianti che i centralizzato, vassoi di piante idroponiche impilati in torri dal i che illuminano ogni strato in maniera fissa. Sfruttando la prod **massimizza la flessibilità**, con la possibilità di aggiungere i coltivazioni diverse.

La superficie minima occupata a terra da un modulo è pari a 1 metri, relativamente compatta se paragonata agli impianti tra è provvisto di un sistema di **generazione dinamica del clin** indipendente temperatura, umidità, anidride carbonica, ionizz Un sistema brevettato di canalizzazione interna fornisce costa mentre l'ambiente interno di ogni scaffale è isolato dagli altri l'ingresso di batteri e patogeni in modo naturale, **evitando l'i**

Per citare un esempio, **per il basilico la produzione attesa** Il sistema, inoltre, <u>cattura anidride carbonica</u> – 10.000 par – sfruttandola come nutriente per le piante.



Autoapprendimento e condivisione dei dati

La soluzione modulare descritta è guidata da tecnologia robo learning, che a loro volta ricevono e gestiscono i dati provenie e videocamere. Tutte le operazioni agricole sono automatizz necessari e le operazioni di assistenza e manutenzione. A regi i test e aspetto operativi è un algoritmo proprietario, che si ag l'autoapprendimento. In sostanza, l'unica forma di intervent a monte per la definizione degli output del sistema integrato: l avvenire anche da remoto. Grazie a tecniche di computer visio il modulo rileva lo stato di crescita della coltivazione e identific delle foglie rispetto ai parametri previsti.

Nelle intenzioni dei progettisti, i moduli che verranno venduti il essere **connessi a un database**, allo scopo di raccogliere e c a tutte le aziende agricole della startup. Con questo sistema, l'andamento della crescita delle piante, e le operazioni c essere suggerite o realizzate autonomamente.

Le innovazioni di NovelFarm e gli sforzi per continuare a migli testimoniano l'esigenza di un'**agricoltura votata alla tecnc** che possa essere complementare rispetto quella tradizionale. l'<u>idroponica subacquea</u> perfino le profondità marine siano sesperimenti in questo senso.

Si tratta di opportunità rilevanti e dalle grandi potenzialità pe cambiamenti climatici e dal depauperamento dei suoli, ma an possibilità di sviluppo economico nella produzione agroal

Immagine in evidenza di: Zapp2Photo/shutterstock.com

IL PRIMO ECOMMERCE SPECIALIZZATO IN DELIZIE

CAVIAREAT.COM

Related Posts





Migliaia di pizze per il Super Bowl sfornate dai fratelli Marra

🗎 28 Febbraio 2023 🛮 🛔 Direzione

← Previous:

Gli Indirizzi Per il Benessere a Milano da Provare a Marzo

Next: →
Leonardo, ecco le richieste dei sindacati per
il rinnovo dell'integrativo



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato







Pasta al Tartufo



Condimenti al tartufo



Prodotti al tartufo di prima qualità



Articoli recenti

- » Serie A, i risultati della 24^: la Juventus vince un derby spettacolare
- » Frodi digitali, cosa sono e come difendersi

citymilano.com

- » Carolina Crescentini perseguitata da uno stalker, si spaventa anche Francesca Fagnani
- » Corridoio e ingresso, gli esperti suggeriscono come valorizzarli
- » LOCANDA IN TUSCANY, "AMORE TOSCANO" IN VAL D'ORCIA – James Magazine

Categorie

- » Affari
- » Attualità
- » Bergamo
- » Brescia
- » Cities
- » Como
- » Cremona
- » Cronaca
- » Food
- » Influencer
- » Legnano
- » Mantova
- » Moda
- » Mondo
- » Monza
- » Reputation
- » Salute
- » Sesto San Giovanni
- » Society
- » Socitey
- » Travel
- » Trends
- » Watch» WordPress





CONOSCERE • SCOPRIRE • GUSTARE

Rubriche

Ricette

Podcast

Nuova pausa pranzo

Home » Attualità » Colture fuori suolo: a NovelFarm 2023 tutte le potenzialità dell'intelligenza artificiale e della robotica



Attualità

COLTURE FUORI SUOLO: A NOVELFARM 2023 TUTTE LE POTENZIALITÀ DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DELLA ROBOTICA

28/02/2023Matteo Garuti

ℤ 3

O commenti

INDICE

NovelFarm 2023: colture fuori suolo e vertical farming continuano a svilupparsi

Dalla selezione varietale alla fogponica: le novità che riguardano le colture fuori suolo

Intelligenza artificiale e automazione a servizio del vertical farm

Flessibilità, caratteristiche e produttività dei moduli

Autoapprendimento e condivisione dei dati

Le **colture fuori suolo**, nelle loro diverse forme, sono l'ultima frontiera dell'innovazione applicata all'agricoltura, un vero e proprio cambio di prospettiva per ottenere prodotti alimentari sani

riducendo al minimo i consumi di terreno, acqua e risorse. Queste tipologie di impianti sono in via di perfezionamento ormai da alcuni anni, con l'introduzione di **tecnologie sempre più avanzate** applicate alle esigenze delle piante, dall'illuminazione alla fornitura mirata di sostanze nutritive. Ma a che punto è l'evoluzione delle colture fuori suolo e del *vertical farming*? Dopo la conclusione di **NovelFarm 2023**, appuntamento dedicato a questa tipologia di coltivazione, analizzeremo i vantaggi che possono apportare il miglioramento genetico, l'intelligenza artificiale e la robotica.

NOVELFARM 2023: COLTURE FUORI SUOLO E VERTICAL FARMING CONTINUANO A SVILUPPARSI

In Italia gli appassionati e gli esperti di colture fuori suolo e in modalità verticale, idroponica o aeroponica, possono contare su NovelFarm, un importante appuntamento giunto alla quarta edizione presso la Fiera di Pordenone. In contemporanea con AquaFarm e AlgaeFarm, rappresenta un'occasione per approfondire la produzione innovativa e sostenibile di cibo, tematica fondamentale considerando la crisi alimentare globale in corso e l'importanza di ottimizzare le risorse del Pianeta. Lo spazio di mercato delle fattorie verticali, infatti, si sta espandendo notevolmente, e ci si attende che superi un valore pari a 24,1 miliardi di dollari nel 2030, a fronte dei 3,2 miliardi del 2020.



Ulza/shutterstock.com

Con 120 espositori, il 35% dei quali provenienti dall'estero, e più di 30 conferenze con 130 relatori da tutto il mondo, la fiera ha fatto registrare una crescita del 62% visitatori rispetto al 2022, affermandosi come **punto di riferimento internazionale** per i professionisti del settore, gli studiosi e gli esperti in genere. Inoltre, non sono mancati momenti dedicati allo *show cooking* finalizzato a promuovere l'uso in cucina del pesce di acquacoltura e i laboratori ludico-didattici per gli studenti delle scuole primarie e secondarie.

NovelFarm ha offerto l'occasione per far conoscere molte novità tecnologiche concepite per perfezionare e **rendere più efficienti i metodi di coltura sul piano produttivo**, mantenendo alti standard qualitativi e caratteristiche organolettiche e nutritive ottimali per gli alimenti.

Nell'ambito di questo appuntamento, per offrire un'analoga attenzione anche al settore della coltivazione di alghe e microalghe, è nato AlgaeFarm, alla sua seconda edizione. Sono ormai molte, infatti, le realtà professionali impegnate nella filiera delle alghe: dalla ricerca scientifica ai produttori di strumenti tecnologici dedicati, dai coltivatori a chi utilizza questi particolari vegetali nei modi più diversi oltre alla finalità alimentare, come la nutraceutica, la produzione energetica e gli usi

proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

industriali.

DALLA SELEZIONE VARIETALE ALLA FOGPONICA: LE NOVITÀ CHE RIGUARDANO LE COLTURE FUORI SUOLO



Globe Guide Media Inc/shutterstock.com

Negli ultimi anni il fuori suolo ha guadagnato il riconoscimento della FAO (Organizzazione delle Nazioni unite per l'alimentazione e l'agricoltura) per il suo contributo nell'aumentare ed efficientare la produzione agroalimentare in modo sostenibile. Tra gli aspetti premianti e in via di messa a punto, ci sono la possibilità di accorciare le catene logistiche, l'eliminazione dei residui e la destagionalizzazione dell'offerta.

L'evoluzione delle fattorie verticale segue diverse linee di ricerca e di sviluppo. La selezione varietale e il miglioramento genetico, innanzitutto, hanno un ruolo di primo piano per sostenere questa forma di agricoltura. Oltre a ottenere in tempi rapidi piante sempre più idonee e produttive, si punta ad allargare l'offerta di coltivazioni, rendendole adatte a questo ambiente di coltura. In verticale, peraltro, da tempo si coltivano non solo piante per l'uso alimentare, ma anche essenze officinali, altre destinate al foraggio fino a quelle per usi industriali e farmaceutici.

Ma non solo: il progresso tecnologico offre altre novità rilevanti, come la tecnica **fogponica**, che sviluppa l'aeroponica sfruttando la nebulizzazione sulle piante verticali, tramite minuscole gocce che creano un effetto nebbia. Gli impianti si sviluppano su colonne produttive di vetro dentro le quali si coltiva in verticale, **nutrendo le radici con l'irrorazione**. Questo metodo, già testato su fragole, rucola e valerianella, promette una maggiore accessibilità per i produttori – è **meno costoso** sia nella fase di costruzione sia in quella di mantenimento – e **rese superiori** anche in termini di qualità, in particolare rispetto al contenuto zuccherino e alla ricchezza aromatica.

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E AUTOMAZIONE A SERVIZIO DEL VERTICAL FARM

Tra le ultime innovazioni applicate al <u>vertical farming</u>, l'impiego dell'intelligenza artificiale rappresenta una frontiera molto promettente. Sono in via di perfezionamento, infatti, progetti per ridurre i costi e ottimizzare le rese, **automatizzando questa forma sofisticata di agricoltura**, sfruttando le potenzialità della robotica per le coltivazioni *indoor*.



kung_tom/shutterstock.com

La startup italiana ONO Exponential Farming, in particolare, si sta distinguendo in questo ambito di ricerca, beneficiando anche della collaborazione con l'Università di Verona. Grazie a questa partnership e alle intuizioni dei ricercatori, è stata brevettata una struttura modulare per coltivare diverse specie vegetali: ognuno di questi moduli viene gestito grazie all'intelligenza artificiale e alla meccatronica. Coniugando i principi dell'agricoltura di precisione con quelli della robotica, questa soluzione consente di risparmiare acqua, energia e nutrienti, al contempo aumentando la resa. Questa metodologia agricola, inoltre, promette di trovare anche applicazioni medicali e biotecnologiche.

In particolare, il progetto risulta differente se confrontato con il *vertical farming* tradizionale. Innanzitutto, **non è concepito per operare in grandi spazi**, che necessitano di personale ed elevati consumi energetici. A questo proposito, si è lavorato per migliorare e semplificare la gestione. Tra i limiti che frenano il vertical farming, infatti, ci sono i costi elevati per avviare gli impianti e quelli dovuti all'impiego rilevante di energia elettrica, ma anche le possibilità tutto sommato ristrette rispetto alle tipologie di piante che è possibile coltivare. Ad esempio, per ottenere rucola o lattuga in una fattoria verticale tradizionale, secondo le stime occorre un quantitativo di elettricità pari a 76,55 kWh mensili, di cui 43 kWh solo per l'illuminazione a led.

In sostanza, la novità sta appunto in un sistema modulare robotizzato e informatizzato, capace di gestire le coltivazioni separatamente e con maggiore efficienza. Questo comprende vassoi mobili, movimentati in maniera meccanizzata senza la presenza o l'intervento umano. Ogni modulo è autonomo, anche dal punto di vista delle condizioni climatiche per la coltivazione, e ogni vassoio può essere gestito in modo indipendente, permettendo di coltivare piante diverse in uno stesso impianto.

FLESSIBILITÀ, CARATTERISTICHE E PRODUTTIVITÀ DEI MODULI





growingunderground/facebook.com

Questa soluzione mira a ottimizzare le prestazioni delle fattorie verticali, comunemente basate su modelli a scaffali a distanza fissa, con impianti che forniscono nutrienti in modo centralizzato, vassoi di piante idroponiche impilati in torri dal pavimento al soffitto, con luci led che illuminano ogni strato in maniera fissa. Sfruttando la produzione modulare, invece, si massimizza la flessibilità, con la possibilità di aggiungere parti successivamente e con coltivazioni diverse.

La superficie minima occupata a terra da un modulo è pari a 12 mq, per un'altezza dai 4 ai 16 metri, relativamente compatta se paragonata agli impianti tradizionali. Ogni elemento, inoltre, è provvisto di un sistema di generazione dinamica del clima, che regola in modo indipendente temperatura, umidità, anidride carbonica, ionizzazione e purificazione dell'aria. Un sistema brevettato di canalizzazione interna fornisce costante circolazione e riciclo dell'aria, mentre l'ambiente interno di ogni scaffale è isolato dagli altri e dall'esterno. Il sistema blocca l'ingresso di batteri e patogeni in modo naturale, evitando l'impiego di agrofarmaci.

Per citare un esempio, **per il basilico la produzione attesa è di 80 kg per metro quadro**. Il sistema, inoltre, <u>cattura anidride carbonica</u> – 10.000 parti per milione contro 400 in natura – sfruttandola come nutriente per le piante.



AUTOAPPRENDIMENTO E CONDIVISIONE DEI DATI

La soluzione modulare descritta è guidata da tecnologia robotica e algoritmi di *machine learning*, che a loro volta ricevono e gestiscono i dati provenienti dall'interno forniti da **sensori e videocamere**. Tutte le operazioni agricole sono automatizzate, compresi i rifornimenti necessari e le operazioni di assistenza e manutenzione. A regolare funzioni vitali, i cicli colturali, i test e aspetto operativi è un algoritmo proprietario, che si aggiorna costantemente con l'autoapprendimento. In sostanza, l'unica forma di intervento umano riguarda l'impostazione a monte per la definizione degli output del sistema integrato: l'intervento di un agronomo può avvenire anche da remoto.

Crazie a tecniche di *computer vision* e algoritmi di *picture matching*, il modulo rileva lo stato di crescita della coltivazione e identifica le variazioni nello sviluppo delle foglie rispetto ai parametri previsti.

Nelle intenzioni dei progettisti, i moduli che verranno venduti in Italia e nel mondo potranno essere

connessi a un database, allo scopo di raccogliere e condividere le esperienze insieme a tutte le aziende agricole della startup. Con questo sistema, sarà possibile prevedere l'andamento della crescita delle piante, e le operazioni correttive da attuare potranno essere suggerite o realizzate autonomamente.

Le innovazioni di NovelFarm e gli sforzi per continuare a migliorare le fattorie verticali testimoniano l'esigenza di un'agricoltura votata alla tecnologia e alla massima resa, che possa essere complementare rispetto quella tradizionale. Abbiamo visto come con l'idroponica subacquea perfino le profondità marine siano soggette a interessanti esperimenti in questo senso.

Si tratta di opportunità rilevanti e dalle grandi potenzialità per affrontare le sfide imposte dai cambiamenti climatici e dal depauperamento dei suoli, ma anche per creare **nuove possibilità di sviluppo economico** nella produzione agroalimentare.

Immagine in evidenza di: Zapp2Photo/shutterstock.com

LEGGI ANCHE

Verdure ed erbe aromatiche coltivate con il suono: la nuova frontiera dell'aeroponica sostenibile



HY

MATTEO GARUTI

Matteo è nato a Bologna e vive a San Giorgio di Piano (Bo), è giornalista, sommelier e assaggiatore di olio d'oliva, ha collaborato con il Dipartimento di Scienze e Tecnologie agro-alimentari dell'Università di Bologna. Per Il Giornale del Cibo si occupa di attualità, salute, cultura e politica alimentare. Apprezza i cibi e le bevande dai gusti autentici, decisi e di carattere. A tavola ama la tradizione ma gli piace anche sperimentare: per lui in cucina non può mancare la creatività, "perché è impossibile farne a meno!"

LASCIA UN COMMENTO

Accedi al sito per lasciare il tuo commento.

CONDIVIDI



SUGGERITI DALLA REDAZIONE



DOVE MANGIARE LA PIZZA NAPOLETANA A MILANO: 7 INDIRIZZI CHE VI FARANNO SENTIRE A NAPOLI



FUNGHI SHIITAKE: TUTTE LE CARATTERISTICHE E LE PROPRIETÀ NUTRIZIONALI







Novelfarm: incremento visitatori, fissata la data del prossimo anno

⊙ 27/02/2023 10:00 B Redazione Agenfood ☐ AGRICOLTURA, EVENTI, TECNOLOGIE

(Agen Food) – Pordenone, 27 feb. – di Pol, Cla. – Il prossimo appuntamento sarà per il 14 e 15 febbraio 2024 sempre a Pordenone. Data fissata per l'evento che ha registrato il 25% in più di presenze, Novelfarm, la fiera dedicata alle coltivazioni fuorisuolo, ha soddisfatto gli organizzatori come Renato Pujatti, Presidente di Pordenone Fiere che evidenzia come gli stand espositivi insieme a un programma di conferenze specializzate sia il format vincente che abbina innovazione e ricerca.

Il salone principale dell'evento è Aquafarm che comprende anche AlgaeFarm, ma ampio spazio è stato dato a Novelfarm, per le colture in ambiente controllato e vertical farming.

Due giorni molto intensi ricchi di contributi e spunti di riflessione per un progetto fieristico che sta diventando punto di riferimento. Tra i protagonisti delle due giornate in fiera che si sono aperte con la presenza del Ministro Francesco Lollobrigida al convegno inaugurale, il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste.

Novelfarm, è una rassegna con visitatori targettizzati e anche fornitori stranieri. Tra gli espositori Daniele Bertocchi di Greatit che ha portato in fiera il proprio container per la coltivazione verticale. Che ha sollecitato molti visitatori, alcuni interessati a prossimi sviluppi commerciali.



LINK: https://byinnovation.eu/successo-di-aquafarm/



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions **ENTERPRISES DAILY NEWS**

Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

Home

Mission

Publisher

Community

Fields

Media Partner

Video

Contacts

Where

BREAKING

Passaporto scandaloso 🧇 Roy Lichtenstein a Parma 🤝 Sfide Procurement Forum 🥦 Data Driven Organiza

SETTORI DI ATTIVITÀ

Events - Media Partner

Expo - Meetings

» Circular Economy » Culture - Sustainability

Energy

Finance » ICT – Security » Mobility Operations Real Estate

> Retail - Food Smart Building Tourism

_BYinnovation Community _BYinnovation Publisher

15:02:18

HOME » EVENTS - MEDIA PARTNER » SUCCESSO DI AQUAFARM







Successo di AquaFarm, NovelFarm ed AlgaeFarm 2023: grande pubblico, grandi



Successo di AquaFarm

contenuti, grande successo alla Fiera di Pordenone.

NETWORK



MEDIA PARTNER





L'edizione 2023 delle tre manifestazioni AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm si sono infatti concluse con numeri di tutto rilievo. I visitatori hanno visto una crescita del 62% rispetto al

Grande soddisfazione alla Fiera di Pordenone che si conferma palcoscenico di riferimento mondiale per gli eventi dedicati alla produzione innovativa e sostenibile di cibo in acqua e

Chiari i numeri positivi anche se si guarda ai 130 espositori, il 25% proveniente dall'estero, quasi 7.000 mq di area espositiva nei padiglioni 4 e 5.

2022 e + 25% se il valore viene confrontato all'ultima edizione pre-covid.

Come a ogni edizione punto di forza delle tre manifestazioni sono risultati i contenuti con oltre 30 conferenze in programma con 150 relatori provenienti da tutto il mondo. Le tematiche sono state quelle più attuali nei vari settori.

Per **AquaFarm** centrali i due grandi problemi che i piscicoltori e i molluschicultori si trovano ad affrontare in questo momento: l'aumento dei costi dell'energia e i mutamenti climatici. Entrambe hanno visto più che descrizione di criticità la proposta di una serie di soluzioni parziali prese singolarmente ma decisive se adottate in sinergia.

Obiettivo è adattarsi al cambiamento da una parte e provvedere con l'autoproduzione alle proprie esigenze energetiche. Di supporto agli allevatori in queste impegnative attività sono come sempre i Fondi Europei del FEAMPA che in questo ciclo di bilancio dell'Unione hanno visto aggiungersi alla P di pesca la A di acquacoltura.

Una partecipata sessione con operatori, funzionari EU e assessori regionali ha esplorato le

caratteristiche, i requisiti e le dimensioni dei finanziamenti in arrivo attraverso le Regione. Sul fronte più scientifico, grande interesse per la sessione sul microbioma dei pesci e la sua modulazione tramite mangimi e probiotici, secondo molti esperti il futuro della nutrizione in acquacoltura. Non sono mancate le sessioni tecnologiche e sul mercato del prodotto finale, che ha ospitato quest'ultima una serie di storie aziendali di grande fascino sulla lunghezza d'onda della costante ricerca della qualità e dell'innovazione.

NovelFarm è un evento unico in Italia per la focalizzazione esclusiva sul fuori suolo e sul vertical farming, argomenti generali che consentono di affrontare tempi di grande interesse per la comunità dei "growers" italiani e spesso collocati sulle frontiere della ricerca. Per fare un esempio, la genetica e le selezioni varietali per il vertical farming hanno portato a ribadire da parte di ricercatori e operatori la richiesta di aprire le porte alla ricerca anche in Italia sulle NBT, le New Breeding Techniques, a partire dalle applicazioni di CRISPR. L'obiettivo non si limita a ottenere più velocemente varietà attrattive per il mercato, ma di ri-domesticare (de novo domestication) le specie coltivate e anche altre "nuove" di grande potenziale proprio per il nuovo ambiente di coltura rappresentato dalle vertical farm.

Intanto il fuorisuolo continua a crescere

Non solo è considerato un fattore strategico anche dalla FAO per sfamare in modo sostenibile e sicuro la popolazione mondiale; ormai un segmento di largo consumo come la IV Gamma lo ha adottato come una tecnica primaria per le sue esigenze, che ruotano attorno alla necessità di accorciare le catene logistiche, eliminare i residui, destagionalizzare l'offerta e adattarsi alle richieste del pubblico in tempo quasi reale, come è stato spiegato nella sessione dedicata organizzata in collaborazione con FreshCut

In vertical farm crescono da tempo vegetali non dedicati all'uso alimentare, per esempio le officinali, il foraggio di alta qualità per i vitelli, e persino quelle specie che possono essere utilizzate come "fabbriche molecolari" di principi attivi, sostanze industriali e persino vaccini e antibiotici. Tutte tematiche di una sessione molto partecipata.

L'evoluzione tecnologica anche in questa edizione ha offerto novità, a partire dalla nuova tecnica della fogponica, sviluppo dell'aeroponica, alla sempre maggiore sofisticazione della strategia di illuminazione e fertirrigazione, all'automazione.

Infine, **AlgaeFarm**, punto di riferimento per un settore in crescita economica anche in Italia ma soprattutto strategico per la conversione del sistema economico globale in una direzione meno impattante sull'ambiente.

Anche qui il tema "caldo" è la domesticazione delle microalghe che, a differenza di quanto avviene in agricoltura, sono allevate nella loro forma "selvatica".

Per molti esperti, il futuro delle microalghe passa da questo nuovo passo rivoluzionario. Ha suscitato grande interesse un intervento proveniente dal Consorzio tra enti di ricerca e operatori del New Mexico con sede a Los Alamos, che sta battendo strade inedite per risolvere uno dei limiti principali della coltura delle microalghe, le rese produttive di biomassa che sono ancora troppo basse per fornire prodotti di grande utilizzo a costi accettabili.

Sono ricerche poco conosciute in Europa, anche tra gli specialisti, ed è appropriato che AlgaeFarm, AquaFarm e NovelFarm, dall'inizio concepite in proiezione globale, siano state l'occasione di confronto e di dibattito.

– BYinnovation è Media Partner di AquaFarm, NovelFarm ed AlgaeFarm

www.aquafarm.show

novelfarmexpo.it

www.fierapordenone.it



















Procurement Forum

SCOPRI DI PIÙ

16 Marzo 2023

MILANO

proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://newsfood.com/aquafarm-novelfarm-e-algae farm-2023-grande-pubblico-grandi-contenuti-grande-successor and the property of the property$

FREE REAL TIME DAILY NEWS



AGROALIMENTARE TURISMO ATTUALITÀ CONTATTI

Home » AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: grande pubblico, grandi contenuti, grande successo

AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: grande pubblico, grandi contenuti, grande successo

24 Febbraio 2023

By Redazione

Grande soddisfazione alla Fiera di Pordenone che si conferma palcoscenico di riferimento mondiale per gli eventi dedicati alla produzione innovativa e sostenibile di cibo in acqua e a terra. L'edizione 2023 delle tre manifestazioni AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm si sono infatti concluse con numeri di tutto rilievo. I visitatori hanno visto una crescita del 62% rispetto al 2022 e + 25% se il valore viene confrontato all'ultima edizione pre-covid. Chiari i numeri positivi anche se si guarda ai 130 espositori, il 25% proveniente dall'estero, quasi 7.000 mq di area espositiva nei padiglioni 4 e 5.

Come a ogni edizione punto di forza delle tre manifestazioni sono risultati i contenuti con oltre 30 conferenze in programma con 150 relatori provenienti da tutto il mondo. Le tematiche sono state quelle più attuali nei vari settori. Per AquaFarm centrali i due grandi problemi che i piscicoltori e i molluschicultori si trovano ad affrontare in questo momento: l'aumento dei costi dell'energia e i mutamenti climatici. Entrambe hanno visto più che descrizione di criticità la proposta di una serie di soluzioni parziali prese singolarmente ma decisive se adottate in sinergia. Obiettivo è adattarsi al cambiamento da una parte e provvedere con l'autoproduzione alle proprie esigenze energetiche. Di supporto agli allevatori in queste impegnative attività sono come sempre i Fondi Europei del FEAMPA che in questo ciclo di bilancio dell'Unione hanno visto aggiungersi alla P di pesca la A di acquacoltura. Una partecipata sessione con operatori, funzionari EU e assessori regionali ha esplorato le caratteristiche, i requisiti e le dimensioni dei finanziamenti in arrivo attraverso le Regione.

Sul fronte più scientifico, grande interesse per la sessione sul microbioma dei pesci e la sua modulazione tramite mangimi e probiotici, secondo molti esperti il futuro della nutrizione in



acquacoltura. Non sono mancate le sessioni tecnologiche e sul mercato del prodotto finale, che ha ospitato quest'ultima una serie di storie aziendali di grande fascino sulla lunghezza d'onda della costante ricerca della qualità e dell'innovazione.

NovelFarm è un evento unico in Italia per la focalizzazione esclusiva sul fuori suolo e sul vertical farming, argomenti generali che consentono di affrontare tempi di grande interesse per la comunità dei "growers" italiani e spesso collocati sulle frontiere della ricerca. Per fare un esempio, la genetica e le selezioni varietali per il vertical farming hanno portato a ribadire da parte di ricercatori e operatori la richiesta di aprire le porte alla ricerca anche in Italia sulle NBT, le New Breeding Techniques, a partire dalle applicazioni di CRISPR. L'obiettivo non si limita a ottenere più velocemente varietà attrattive per il mercato, ma di ri-domesticare (de novo domestication) le specie coltivate e anche altre "nuove" di grande potenziale proprio per il nuovo ambiente di coltura rappresentato dalle vertical farm.

Intanto il fuorisuolo continua a crescere. Non solo è considerato un fattore strategico anche dalla FAO per sfamare in modo sostenibile e sicuro la popolazione mondiale; ormai un segmento di largo consumo come la IV Gamma lo ha adottato come una tecnica primaria per le sue esigenze, che ruotano attorno alla necessità di accorciare le catene logistiche, eliminare i residui, destagionalizzare l'offerta e adattarsi alle richieste del pubblico in tempo quasi reale, come è stato spiegato nella sessione dedicata organizzata in collaborazione con FreshCut News. In vertical farm crescono da tempo vegetali non dedicati all'uso alimentare, per esempio le officinali, il foraggio di alta qualità per i vitelli, e persino quelle specie che possono essere utilizzate come "fabbriche molecolari" di principi attivi, sostanze industriali e persino vaccini e antibiotici. Tutte tematiche di una sessione molto partecipata.

L'evoluzione tecnologica, infine, anche in questa edizione ha offerto novità, a partire dalla nuova tecnica della fogponica, sviluppo dell'aeroponica, alla sempre maggiore sofisticazione della strategia di illuminazione e fertirrigazione, all'automazione.

Infine, AlgaeFarm, punto di riferimento per un settore in crescita economica anche in Italia ma soprattutto strategico per la conversione del sistema economico globale in una direzione meno impattante sull'ambiente. Anche qui il tema "caldo" è la domesticazione delle microalghe che, a differenza di quanto avviene in agricoltura, sono allevate nella loro forma "selvatica". Per molti esperti, il futuro delle microalghe passa da questo nuovo passo rivoluzionario. Ha suscitato grande interesse un intervento proveniente dal Consorzio tra enti di ricerca e operatori del New Mexico con sede a Los Alamos, che sta battendo strade inedite per risolvere uno dei limiti principali della coltura delle microalghe, le rese produttive di biomassa che sono ancora troppo basse per fornire prodotti di grande utilizzo a costi



accettabili. Sono ricerche poco conosciute in Europa, anche tra gli specialisti, ed è appropriato che AlgaeFarm, AquaFarm e NovelFarm, dall'inizio concepite in proiezione globale, siano state l'occasione di confronto e di dibattito.

Mi piace:

Caricamento...



"Camminata golosa all'eremo di Sant'Alberto", domenica 19 marzo 2023, Ponte Nizza (PV)

Questa escursione tra la rigogliosa natura dell'Oltrepò Pavese collinare, ci porterà alla scoperta dell'affascinante ambiente che circonda l'abbazia medievale di S. Alberto di Butrio situata a 500 m. di altezza, in posizione panoramica sopra il rio Begna, un affluente del...



La cantina Merlotta di Imola tra gli Oscar delle aziende di eccellenza agroalimentari italiane

Nello splendido scenario di Villa Renoir a Legnano si è svolto il prestigioso Galà degli ITALY FOOD AWARD. Un successo andato in scena con straordinarie aziende di eccellenza premiate di oltre dieci categorie merceologiche, arrivate da tante regioni Italiane, dalla...



Vacanze senza glutine

Sono tanti i ristoranti e gli hotel certificati, ma non sempre è facile per i celiaci scegliere la destinazione più sicura per le proprie vacanze. Le proposte senza glutine aumentano, ma è fondamentale affidarsi a coloro che assicurano servizi certificati....



Fondazione Cotarella, il cibo opportunità per i giovani che soffrono di DCA: cena charity il prossimo 2 marzo

Da acerrimo nemico il cibo può diventare un'opportunità di crescita personale e professionale? Lavorando al fianco delle strutture di ricerca e sanitarie, si possono realizzare percorsi che aiutino i ragazzi ad accettare le proprie fragilità e a credere di più...





IMAGE LINE NOTIZIE AGROFARMACI FERTILIZZANTI MACCHINE PIANTE QDC[®] SDS CLIENTI ADV Accedi Registrati Non ricordi la password? Attualità Normativa Approfondimenti Editoriali Archivio Ricerca Forum Q Ricerca... AgroN@tizie® le novità per l'agricoltura **AGRONOMIA** AGRICOLTURA DIGITALE SOLDI **ECONOMIA e POLITICA METEO AGRIMECCANICA FERTILIZZAZIONE** DIFESA e DISERBO ZOOTECNIA **BIOENERGIE** Colture Prezzi e mercati Finanziamenti Partner Video Fotogallery Progetti Speciali Rubriche Eventi



Newsletter

Pubblicità



10°

Accedi e cambia

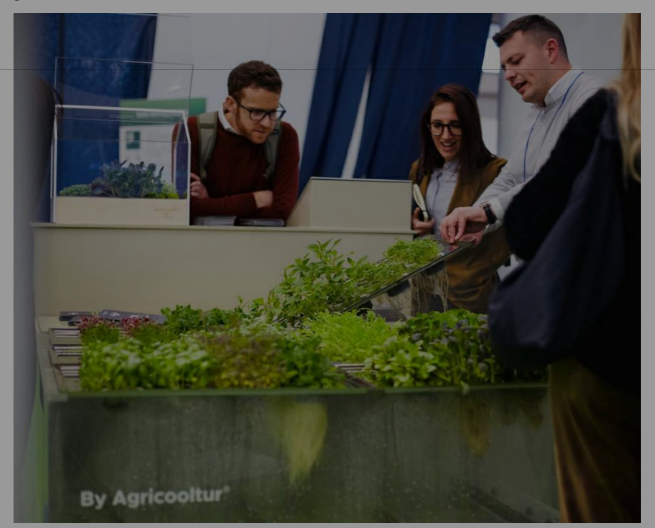
Precipitometro

1,6

23 FEBBRAIO 2023 Agronomia

NovelFarm 2023, tutto sul vertical farming (e non solo)

Grande pubblico, con una crescita del 62% dei visitatori rispetto al 2022, e grandi contenuti grazie alle ultime novità sulle nuove tecniche di coltivazione



Evoluzione tecnologica al centro dell'edizione 2023 della kermesse - Fonte foto: NovelFarm

I visitatori hanno visto una crescita del 62% rispetto al 2022 e un +25% se il valore viene confrontato all'ultima edizione pre covid-19. Bilancio positivo anche se si guarda ai 130 espositori, il 25% proveniente dall'estero, quasi 7mila metri quadrati di area espositiva nei padiglioni 4 e 5.

Questi i **numeri** dell'edizione **2023** di **NovelFarm**, la Fiera dedicata alle nuove tecniche di



coltivazione che si è svolta alla **Fiera di Pordenone** in contemporanea ad **AquaFarm** e **AlgaeFarm**.

Leggi anche

EVENTO - NovelFarm: colture fuorisuolo per avere più cibo sostenibile $\,\,
ightarrow$

Focus sul **fuorisuolo** e sul **vertical farming**, argomenti generali che consentono di affrontare tempi di grande interesse per la comunità dei "grower" italiani e spesso collocati sulle frontiere della ricerca. Per fare un esempio, la **genetica** e le **selezioni varietali** per il vertical farming hanno portato a ribadire da parte di ricercatori e operatori la richiesta di aprire le porte alla ricerca anche in Italia sulle **Nbt**, le **New Breeding Techniques**, a partire dalle applicazioni di Crispr. L**'obiettivo** non si limita a ottenere più velocemente varietà attrattive per il mercato, ma a riaddomesticare (de novo domestication) le specie coltivate e anche altre "nuove" di grande potenziale proprio per il nuovo ambiente di coltura rappresentato dalle vertical farm.

Leggi anche

Vertical farming, genetica per la sostenibilità economica \rightarrow

E intanto il **fuorisuolo** continua a crescere. Non solo è considerato un **fattore strategico** anche dalla **Fao** per sfamare in modo sostenibile e sicuro la popolazione mondiale, ma ormai un segmento di largo consumo come la quarta gamma lo ha adottato come una tecnica primaria per le sue esigenze, che ruotano attorno alla necessità di accorciare le catene logistiche, eliminare i residui, destagionalizzare l'offerta e adattarsi alle richieste del pubblico in tempo quasi reale.

In **vertical farm** crescono da tempo vegetali non dedicati all'uso alimentare, per esempio le officinali, il foraggio di alta qualità per i vitelli, e persino quelle specie che possono essere utilizzate come "fabbriche molecolari" di principi attivi, sostanze industriali e persino vaccini e antibiotici. Tutte tematiche di una sessione molto partecipata.

L'evoluzione tecnologica, infine, anche in questa edizione ha offerto novità, a partire dalla nuova tecnica della fogponica, sviluppo dell'aeroponica, alla sempre maggiore sofisticazione della strategia di illuminazione e fertirrigazione, all'automazione.

© AgroNotizie - riproduzione riservata

Fonte: NovelFarm

Argomenti trattati in questo articolo:

fiere

tecniche agronomiche

vertical farm

Questo articolo fa parte delle collezioni:

NovelFarm 2023

Altri articoli relativi a...

Aziende, enti e associazioni

Fao - Food and Agriculture Organization of the United Nations Pordenone Fiere Pordenone Fiere :: Novel Farm

Fordenone riere .. Nover rann

Leggi gratuitamente AgroNotizie grazie ai Partner

Fresh Plaza 21/02/2023 00:26 Sito Web LINK: https://www.freshplaza.it/article/9504825/novelfarm-organizzatori-soddisfatti/ Inserzionisti Contatti Termini e condizioni Inglese Olandese Spagnolo Tedesco Cinese Francese Hortidaily Fresh Plaza SICURAL Ricerca di Personale Foto Iscriviti Articolo non trovato Pagina non trovata. Se stai cercando un articolo in particolare, probabilmente è stato rimosso o FERTENIA spostato. Usa la funzione "Cerca" per un'ulteriore ricerca. Ci scusiamo per l'inconveniente. Dalla natura... alla natura Probabilmente questo articolo è stato pubblicato su uno dei nostri siti web. • FreshPlaza.it : Novelfarm, organizzatori soddisfatti INTERRUTTORE **DELLA DORMIENZA** Scopri di più su 🥇 www.agriges.com

JERSEY_(151 28302)











TELI PROTETTIVI RINFORZATI PER FRUTTICOLTURA



Avvisi



quotidianamente la newsletter











GIOSTRE RIEMPITRICI



GLI SNACK

NOVITÀ 2023 per **AROMATICHE BIO**

SCOPRILO ORA SU simonato.com









La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato















Via Ercole n.9 90044 CARINI (PA) tel, 0918691204-0918690745

TUTTOFOOD

































La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



(art. 34 del Reg. UE n. 1308/2013) anno 2023



Ricerca di personale

- Agenti di commercio in Nord Italia
- Agenti di commercio in diverse regioni italiane
- Tecnici-commerciali in Sicilia
- Tecnico sperimentatore in campo
- Agronomi Visionari con lo sguardo rivolto verso il futuro
- Tecnici commerciali su tutto il territorio nazionale
- Figura qualificata con mansioni di tecnico commerciale in Toscana e Umbria
- Agenti di vendita / tecnici commerciali per Lazio – Abruzzo -Veneto
- Agenti di commercio plurimandatari settore orticoltura
- Agronomo con mansione di R&D ricerca e sviluppo per la regione SICILIA
- » altre ricerca di personale

Speciale

continua

■ Tempo d'ilarità

Top 5 - ieri

- "I prezzi che si pagano al momento per i pomodori a grappolo non li ho mai visti prima"
- Contro le gelate primaverili fornelli a pellet di nuova concezione
- "Meglio non esagerare con gli ettari di angurie e meloni"
- La società agricola Cairo&Doutcher segnala furto di materiale vegetale della pera Eden
- Focus sul mercato globale delle mele

Top 5 - ultima settimana

- Aratro talpa, meglio non sottovalutarlo
- La campagna agrumi siciliana fa i conti con l'ultimo ciclone
- Le Cassatelle Siciliane confezionate come in pasticceria

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



- Nubifragio in Sicilia, tra l'8 e il 9 febbraio: molte le aziende devastate
- Più arance per terra che sugli alberi

Top 5 - ultimo mese

- Fertilizzanti, i prezzi tornano al livello pre-bellico
- Aratro talpa, meglio non sottovalutarlo
- L'agri-voltaico come grande opportunità di reddito per i giovani agricoltori
- Impianti agrivoltaici, nasce una nuova realtà
- "Siamo partiti come fruttivendoli, ora gestiamo uno degli ingrossi ortofrutticoli più noti d'Italia"



© FreshPlaza.it 2023

Cookie policy Partner

Pubblicità



LAVORO ~

IMPRENDITORIA ~

FORMAZIONE ~

SOCIETÀ ~

DALLE REGIONI

IMPRENDITORIA MADE IN ITALY

Acquacoltura, la piscicoltura Made in Italy

Redazione Donna In Affari

20 Febbraio 2023



Sono pochi gli italiani che acquistano pesce proveniente dalla nostra piscicoltura nonostante la nostra acquacoltura vanti eccellenze richieste da tutto il mondo

L'acquacoltura si pratica in vasche a terra, in aree costiere, lagune o laghi e, a seconda dell'organismo acquatico che si alleva, si parla di piscicoltura, di molluschicoltura, di crostaceicoltura o di alghicoltura. Gli acquacoltori italiani, in particolare i piscicoltori, fronteggiano una situazione complessa: "i cambiamenti climatici, l'impennata dei costi delle bollette e logistici, la rivoluzione dei mercati, hanno completamente cambiato la nostra esperienza e le nostre certezze. Queste trasformazioni rivoluzionarie devono spingerci a riflettere su come affrontarle con rinnovata energia" afferma Pier Antonio Salvador, presidente dell'API, l'associazione che riunisce i piscicoltori di Confagricoltura in occasione della VI edizione di Aquafarm, svoltasi a Pordenone il 15 e 16 febbraio.

Acquacoltura e pesca sostenibile

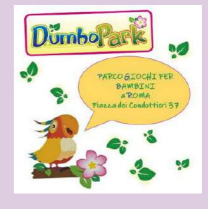
La due giorni dedicata all'acquacoltura



IL NUOVO CANALE SULLA PIATTAFORMA INTERNAZIONALE NCG TELEVISION

ISCRIVITI SUBITO: È GRATIS





e alla pesca sostenibile rappresenta un'importante occasione d'incontro e di dibattito per tutte le realtà professionali del comparto nel distretto del Mediterraneo e dell'Europa meridionale. "Senza sottovalutare le problematiche che viviamo quotidianamente" continua il presidente API "dobbiamo essere



capaci di mirare dritto all'obiettivo per aumentare la competitività del nostro settore: da un lato le nuove tecnologie e l'acquacoltura intelligente, dall'altro una filiera sempre più coesa, che si confronti unita con la GDO".

La piscicoltura italiana

Sebbene in Italia la piscicoltura comprenda l'allevamento di molte specie di pesci diversi, la produzione nazionale si concentra in particolar modo sulle trote, quando l'acquacoltura avviene in acque dolci, sulle spigole e sulle orate quando l'allevamento è praticato in acque salate. Gli ambienti di allevamento sono, per



quanto riguarda le acque dolci, prevalentemente in zone interne, sfruttano i bacini (artificiali o vasche) su terraferma alimentati dall'acqua di fiume a monte che restituiscono a valle (sistemi a flusso continuo). Ci sono anche casi di sistemi a ricircolo, in cui viene riutilizzata la stessa acqua che torna nei bacini da cui è stata prelevata. La piscicoltura può essere praticata direttamente in mare utilizzando delle gabbie ancorate ai fondali. Ci sono poi i casi in cui viene utilizzata acqua salmastra (acqua di mare e acqua di fiume mescolate), cosa che avviene nelle lagune, negli stagni costieri, nelle foci dei fiumi.

Piscicoltura, gli italiani mangiano pesce importato

Il primo dato sorprendente, dal punto di vista del consumatore, è che in Italia siamo leader europei per il caviale di storione. Siamo noi a esportarlo, mentre il consumatore medio italiano pensa che il caviale sia di importazione e per questa ragione preferisce acquistarlo dall'estero. Forse per una cattiva comunicazione, forse per una cattiva informazione, gli italiani sono abituati a pensare che il pesce migliore sia quello di importazione tanto è vero che solo 2 pesci ogni 10 consumati sono "made in Italy". Così ci si ritrova a consumare salmone norvegese o islandese, caviale russo, merluzzo (anche nella forma di stoccafisso e baccalà) del circolo polare artico, seppie e calamari spagnoli. Importiamo ben 135.000 tonnellate di seppie e calamari l'anno. E, in generale, importiamo pesce dalla Spagna (22%), dai Paesi Bassi, dalla Grecia, dalla Gran Bretagna e dalla Francia. E ben il 40% dai Paesi extraUE, soprattutto dall'Equador.



piscicoltura italiana Secondo i dati siamo dunque dei grandi importatori di pesce, seppur viviamo in una penisola nel Mediterraneo, uno dei mari più pescosi al mondo, ricca di

bacini idrici all'interno (certo, cambiamenti climatici e siccità permettendo). La piscicoltura dovrebbe poter dare un importante contributo, considerando che solo nel 2021 l'acquacoltura ha prodotto 180.000 tonnellate tra pesci e molluschi, con un fatturato di circa 500 milioni di euro. I siti produttivi italiani sono 850, concentrati per il 60% al Nord, il 15% al centro e il 25% al Sud. In Italia si allevano, in grande biodiversità, 25 specie ittiche in ambienti diversi: acqua dolce, salmastra (lagune), mare. Come

Articoli Recenti



Ispettori del lavoro in 100mila aziende. I risultati



Risicoltura italiana, la certificazione delle sementi



Il lavoro domestico, le badanti, il nuovo welfare



Tecnologie spaziali per tutti i settori imprenditoriali



BuyWine Toscana 2023, vini Doc, Docg, Igt



Le azioni del Governo per la sicurezza sul lavoro



CIBUS 2023, il salone del Food and beverage



Conferenza internazionale sulla distrofia muscolare

ripetiamo, il pesce più allevato è la trota, seguita da orata e spigola. Si producono anche 130 milioni di avannotti di specie ittiche marine pregiate.



Aquafarm 2023, piscicoltura e non solo

L'allevamento di specie acquatiche e coltivazione di alghe da un lato (AquaFarm e AlgaeFarm) e le colture in ambiente controllato e vertical

farming dall'altro (NovelFarm) sono stati i fili conduttori di Aquafarm 2023. Anche quest'anno il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste è stato tra i protagonisti delle due giornate in fiera, che si sono aperte con la presenza del Ministro Francesco Lollobrigida al convegno inaugurale. Una fiera cui hanno partecipato 130 espositori, il 35% proveniente dall'estero, con oltre 30 conferenze in programma e 130 relatori provenienti da tutto il mondo. "Il format che affianca stand espositivi e un programma di conferenze specializzate è vincente perché queste fiere guardano verso l'innovazione e la ricerca: due aspetti fondamentali per i settori protagonisti, fortemente proiettati al futuro, e sulle quali vogliamo investire sempre più" come spiega Renato Pujatti, presidente di Pordenone Fiere.

Tags: <u>acquacoltura</u> | <u>API associazione</u> | <u>Aquafarm</u> | <u>Confagricoltura</u> | <u>consumo di pesce</u>

orata | pesca sostenibile | piscicoltura | Pordenone fiere | spigola | trota

Post precedente

Ispettori del lavoro in 100mila aziende. I risultati

Potrebbe interessarti



Bando Isi agricoltura 2016: prorogati i termini di scadenza

FISCO E NORME IMPRENDITORIA

Pronto il Bonus rottamazione TV

Redazione Donna In Affari

8 Lugli

Redazione Donna In Affari

16 Gennaio

2021

Fiere e convegni

AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: edizioni da record

⊙ 17 Febbraio 2023 및 0 ● 5



La Fiera di Pordenone si conferma palcoscenico di riferimento mondiale per gli eventi dedicati alla produzione innovativa e sostenibile di cibo in acqua e fuori suolo, superando i numeri delle edizioni pre-Covid e dà appuntamento alle prossime (14-15 febbraio 2024).

Sono numeri da record quelli registrati da AquaFarm, la Mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e all'industria della pesca sostenibile, NovelFarm, la manifestazione rivolta agli operatori delle coltivazioni fuori suolo e al vertical farming, affiancata da AlgaeFarm, l'appuntamento sulle tecnologie e applicazioni in algocoltura, svoltesi in contemporanea alla Fiera di Pordenone (15-16 febbraio 2023).

Su un'area di quasi 7.000mq erano presenti 120 espositori, il 35% dei quali provenienti dall'estero, si sono susseguiti oltre 30 Conferenze-Convegni con 130 relatori provenienti da tutto il mondo. Anche la crescita del 62% visitatori rispetto al 2022 e + 25% rispetto all'ultima edizione pre-Covid è un ulteriore dato che conferma il successo delle manifestazioni targate Pordenone Fiere SpA, che in pochi anni si sono affermate come punto di riferimento importante sul piano internazionale per le realtà professionali che lavorano nei comparti dedicate, direttamente o indirettamente, ma anche come occasione accademica di approfondimento e aggiornamento dei stakeholder, nonché di dibattiti tra esperti.

"Il format che affianca stand espositivi e un programma di conferenze specializzate – ha dichiarato Renato Pujatti, Presidente di Pordenone Fiere – è vincente perché queste fiere guardano verso l'innovazione e la ricerca: due aspetti fondamentali per i settori protagonisti, fortemente proiettati al futuro, e sulle quali vogliamo investire sempre più".

ARCHIVI

Seleziona il mese

CATEGORIE

Seleziona una categoria

CONSIGLI





www.crashbaler.it



Anche quest'anno il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste(MASAF) è stato tra i protagonisti delle due giornate che si sono aperte con la presenza al Convegno inaugurale di AquaFarm, alla VI edizione, del Ministro Francesco Lollobrigida e del Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), Vannia Gava.



L'intervento del Ministro Francesco Lollobrigida all'evento inaugurale di AquaFarm 2023

"Restituire una visione che valorizzi il mondo della pesca all'interno dell'economia del mare. Un asset di importanza strategica gestito, per troppo tempo, in modo insensato da chi ha preferito filiere di approvvigionamento lunghe, dismettendo le nostre flotte pescherecce. Una rotta che dobbiamo invertire", ha affermato nel corso del suo intervento il Ministro Lollobrigida che ha sottolineato come per l'acquacoltura di terraferma sia necessario attivare il coordinamento e le sinergie tra i diversi enti ed operatori della filiera affinché la risorsa acqua venga utilizzata al meglio.

Anche NovelFarm, arrivata alla sua IV edizione, è un evento unico in Italia e in forte espansione. Grazie alla verticalità della proposta espositiva e dei temi trattati dall'agenda congressuale focalizzati sulle colture fuori suolo, NovelFarm ha presentato tutte le novità in ambito scientifico e tecnologico finalizzate a perfezionare i metodi di coltura affinché rendano sempre di più e sempre meglio, mantenendo alti livelli di qualità e allo stesso tempo stabilità nelle caratteristiche organolettiche e nutritive degli alimenti.

Per dare uno spazio da protagonista anche al settore della coltivazione delle alghe e microalghe, all'interno di Novel Farm è nato il marchio AlgaeFarm, alla sua II edizione che contraddistingue l'area evento dove sono state presentate le migliori realtà professionali dedicate alla filiera dell'alghicoltura: dalla ricerca scientifica ai produttori di apparecchiature, dai coltivatori a coloro che utilizzano le microalghe in diversi settori, tra cui nutraceutica, alimentazione, energia e industria

Accanto all'agenda tecnico-scientifica le manifestazioni hanno presentato anche altri eventi collaterali di carattere più divulgativo realizzati in collaborazione con il MASAF, come gli show cooking finalizzati a promuovere l'uso in cucina del pesce di acquacoltura e i laboratori ludicodidattici riservati agli studenti degli ultimi anni delle primarie e secondarie.

L'appunto per tutti i partecipanti è alle prossime edizioni in programma il 14 e 15 febbraio 2024, sempre alle Fiere di Pordenone.



< PRECEDENTE

ClimateFish: il database dei pesci sentinella del clima che cambia

GCCA: l'iniziativa dell'UE non è stata all'altezza delle ambizioni























SUCCESSIVO

informazioni OK

IT LALATA

SETTIMANALE DELLA DIOCESI DI CONCORDIA - PORDENONE



n. 7 del 19/02/2023 ABBONATI SUBITO

Venerdì 17 Febbraio 2023

ń	Il settimanale		Media	Rul	oriche	Agenda del Vesco	ovo Negoz	Negozio on line					
L'Editoriale		Speciali At		ualità	Dioces	si Pordenone	Portogrua	ro	Veneto Orientale	Friuli Occidentale	Cultura e Spettacoli	Sport	
Asse	emblea si	nodale	8xmil	le									

#TIASCOLTO » Pordenone » Pordenone i grandi numeri di Aguafarm e NovelFarm in Fiera

PORDENONE



Pordenone. i grandi numeri di Aquafarm e NovelFarm in Fiera

Crescita del 62% dei visitatori

Parole chiave: aquaFram (1), Economia (15), Fiera (12), Pordenone (557)



17/02/2023 di SM

Numeri da record alla Fiera di Pordenone: una crescita del 62% dei visitatori rispetto al 2022 e + 25% se il valore viene confrontato all'ultima edizione pre-covid è il dato che meglio di tutti definisce il successo della sesta edizione di AquaFarm e della quarta di NovelFarm, le due manifestazioni internazionali che si sono svolte il 15 e 16 febbraio alla Fiera di Pordenone dedicate alle tendenze attuali e future delle produzioni alimentari. L'allevamento di specie acquatiche e coltivazione di alghe da un lato (AquaFarm e AlgaeFarm) e le colture in ambiente controllato e vertical farming dall'altro (NovelFarm) sono stati i fili conduttori di due giornate molto intense e ricche di contributi e spunti di riflessione, in questo progetto fieristico che si sta affermando come un punto di riferimento su scala mondiale. Anche quest'anno il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste è stato tra i protagonisti delle due giornate in fiera che si sono aperte con la presenza del Ministro Francesco Lollobrigida al convegno inaugurale. I numeri del successo di quest'anno sono ancora più chiari se si guarda alla presenza di 120 espositori, il 35% proveniente dall'estero, quasi 7000 mq di area espositiva nei padiglioni 4 e 5, oltre 30 conferenze in programma con 130 relatori provenienti da tutto il mondo. Una proposta fieristica vincente anche sotto l'aspetto qualitativo espresso dai prodotti e dalle tecnologie in mostra e dai contenuti scientifici presentati nei convegni. "Il format che affianca stand espositivi e un programma di conferenze specializzate è vincente perché queste fiere guardano verso l'innovazione e la ricerca: due aspetti fondamentali per i settori protagonisti, fortemente proiettati al futuro, e sulle quali vogliamo investire sempre più". I progetti su cui puntare nel futuro sono numerosi, come spiega Renato Pujatti, presidente di Pordenone Fiere: "L'appuntamento per tutti è per il 14 e 15 febbraio 2024 sempre a Pordenone". Grande successo anche per la prima edizione di HORECA NEXT, Biennale delle tecnologie e forniture per l'ospitalità che si è tenuta il 13, 14, 15 febbraio sempre alla Fiera di Pordenone e che ha registrato un'importante presenza di ristoratori, chef, albergatori e gestori di bar. Molto interesse per le novità in esposizione all'interno di questa manifestazione che ha offerto agli operatori del settore HORECA una panoramica su prodotti, tecnologie innovative, tendenze del mercato e nuove opportunità di business. Oltre 150 le aziende presenti in fiera dai brand più



Economia

archivio notizie

14/02/2023

Pordenone Fiera: AquaFarm e NovelFarm il 15 e 16 febbraio

Si parla di Acquacoltura sostenibile, sovranità alimentare e delle foreste. Il 15 mattina presente il Ministro Lollobrigida

13/02/202

Pordenone: AquaFarm in fiera il 15 e 16 febbraio

Aziende e operatori da tutto il mondo, convegni internazionali, degustazioni e iniziative dedicate ai bambini: Pordenone capitale dell'acquacoltura e del vertical farming

12/02/2023

Spending review: Cottarelli a Pordenone

Domani lunedì 13 febbraio al centro di via Pasecco (aula S1) a partire dalle 14.

25/01/2023

Università di Udine: 9 borse di studio

Finalizzate alla formazione di imprenditori e dirigenti d'azienda "sostenibili". Iscrizioni entro il 2 febbraio

Il Popolo on line

noti fino alle piccole aziende ad alto tasso di innovazione e ai produttori agricoli di qualità. Tra le novità che più hanno colpito i visitatori ci sono sicuramente i software e le tecnologie dedicate a rendere più veloce ed efficiente la gestione del servizio ai tavoli anche con l'intervento di operatori robot per gestire la comanda e la consegna dei vassoi e i portali on line dedicati alla promozione di prodotti di qualità anche tipici locali e strutture ricettive con offerte personalizzate per persone con esigenze specifiche: famiglie con bambini, persone anziane, persone con disabilità, viaggiatori che portano con sé il proprio amico a quattro zampe e chi viaggia in solitaria. Horeca Next dà appuntamento al 2025.

Per la Fiera di Pordenone è già tempo di allestire le lussureggianti scenografie di Ortogiardino in programma dal 5 al 12 marzo.

Forse ti può interessare anche:

- » Pordenone: chiusa con successo in Fiera Aquafarm
- » Fiera di Pordenone: Il 25 e 26 maggio ritornano AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm
- » Pordenone Fiera: AquaFarm e NovelFarm il 15 e 16 febbraio



Votazione: 0/5 (0 somma dei voti)

Log in o crea un account per votare questa pagina.

Non sei abilitato all'invio del commento

Effettua il

Login

per poter inviare un commento

#TIASCOLTO

» L'Editoriale

- II settimanale
 - » Archivio Edizioni

 - » La redazione
- » Attualità » Diocesi

» Speciali

- » Pordenone
- » Portogruaro
- » Veneto Orientale
- » Friuli Occidentale
- » Cultura e Spettacoli
- » Sport
- » 8xmille

Media

» Foto

» Video

- » Chi siamo
- » Abbonamenti
- » Pubblicità

Rubriche

» Commento al Vangelo

- » La Parola del Papa
- » Costume
- » La Commercialista
- » Lo Psicologo
- » Le vostre ricette
- » Visita Pastorale
- » Il Nutrizionista
- » La Nota
- » Apostolato della Preghiera
- » Regione FVG
- » Nelle Parrocchie

Community Agenda del

Vescovo

» Agenda del Vescovo

Dichiarazione di accessibilità | Privacy | Amministrazione trasparente



Copyright © 2008 II Popolo di Pordenone - Diocesi di Concordia – Pordenone

Opera Odorico da Pordenone Editrice de II Popolo - Via Revedole 1, 33170 Pordenone - Tel. 0434/520662 - 520332 Fax 0434/20093 - Partita Iva 00445290935 Codice Fiscale 80000710931 - Iscritto al n.6644 del ROC

Il Popolo percepisce i contributi pubblici all'editoria. Il Popolo, tramite la Federazione italiana Settimanali Cattolici ha aderito all'Istituto dell'Autodisciplina Pubblicitaria accettando il Codice di Autodisciplina della Comunicazione Commerciale.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

BASKET - SERIE A2 FEMMINILE. La giocatrice francese si racconta «Sono introversa ma adoro questo gruppo: così l'ho dimostrato»

Una rosa per le compagne La Turmel innamorata del mondo Apu Women

LA STORIA

GIUSEPPEPISANO

ose rosse per te, ho comprato stasera. Nella Delser che prova a rialzarsi dopo un periodo negativo c'è una giocatrice che ha scelto i fiori per trasmettere un messaggio d'incoraggiamento alle compagne: è la francese Angelina Turmel, centro classe 1996 al suo primo anno a Udine. Nel giorno di San Valentino si è presentata all'allenamento con in dono una rosa per ciascuna giocatrice bianconera, un gesto spiegato così dalla ragazza transalpina: «Stiamo attraversando un periodo difficile, quindi volevo che le mie compagne di squadra sapessero che ci tengo a loro e che meritano di essere celebrate. Sono una persona un po' introversa, quindi ho scelto questo modo di dirglie-

Angelina Turmel viene da Angers, una città nella parte occidentale della Francia, ma è cresciuta nella cittadina di Thouarcé in piena campagna nei Paesi della Loira. Ha lasciato la sua patria nel 2019 per andare a giocare nello Slavia Praga, poinel 2020 si è trasferita a Brescia per due stagioni con il Brixia Basket. Dall'agosto 2022 è alla Delser, dove ha conquistato tutti nel giro di pochi mesi con la sua sensibilità e la sua generosità. Allo stesso modo Udine e le Women Apu hanno conquistato lei: «Mi trovo benissimo qui - ha affermato Turmel perché gioco con più tranquil-



Le ragazze della Delser con le rose regalate da Turmel

lità e Massimo Riga è un grande allenatore. L'ambiente del club è sano, la città è bella e mi fa piacere giocare nella Delser». La dirigenza bianconera ha puntato su di lei per eliminare le sofferenze della scorsa stagione nel pitturato. Il suo modello di riferimento come pivot è un giocatore neozelandese: «Mi piacemolto guardare il basket Wnba, la mia fonte d'ispirazione sono A'ja Wilson e Lauren Jackson. Il mio giocatore Nba preferito, però, è Steven Adams dei Memphis Grizzlies».

Il momento buio della Delser non la spaventa. A 27 anni è già una giocatrice esperta e sa bene che non c'è rosa senza spine. «Purtroppo le fasi negative fanno parte del basket. Siamo una squadra giovane, stiamo imparando come gestire questa situazione. Dobbiamo accettarlo, ci farà crescere. Per fortuna ci siamo troviamo molto bene insieme, questa settimana ne abbiamo discusso e penso che tutte abbiano capito cosa dobbiamo fare per trovare il piacere di giocare di nuovo insieme come durante la prima parte della stagione».

In settimana la Delser è stata protagonista anche all'inaugurazione della 6ª edizione di AquaFarm alla Fiera di Pordenone. Nell'occasione le atlete udinesi hanno incontrato il Ministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste Francesco Lollobrigida. Domani alle 20.30 Udine è ospite a Carugate Brianti Brianza per il 19° turno di A2 femminile con diretta streaming sul canale YouTube Dimensione Bagno Carugate. L'obiettivo è tornare a macinare basket evittorie. -

RPRODUZIONERISERVAT



IL PIANO

Investiti tre milioni per sostenere la pesca

Le risorse di Regione e ministero anche per l'acquacoltura I risultati presentati in Fiera Pordenone ad Aquafarm

Massimo Pighin / PORDENONE

Sostenere il comparto della pesca e dell'acquacoltura con interventi sulle strutture e con azioni che, nel consentire la diversificazione dell'attività, possono contribuire a sostenere una categoria, alle prese, non da oggi, con una situazione complessa. Sono stati presentati ad Aquafarm, in Fiera Pordenone, i risultati del piano d'azione Flag Gac Fvg, che nel 2023 porterà a conclusione le attività avviate per 3 milioni di euro di risorse a valere programma Feamp 2014/20. Iniziative a favore della pesca e dell'acquacoltura e finanziate dalle Regione e dal ministero dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delleforeste.

Le iniziative del Flag Gac Fvg, presieduto da Antonio Paoletti, sono realizzate in partenariato tra Aries, società in house della Camera di commercio della Venezia Giulia, Comuni di Grado, Marano La-



Una fase dell'incontro di ieri mattina ad Aquafarm in Fiera

gunare e Duino Aurisina, associazioni di categoria, cooperative dei pescatori, sigle sindacali del settore.

Paoletti ha ricordato come una situazione già difficile sia stata «stravolta da eventi che hanno condizionato il piano: crisi climatica, Covid, costi energetici». Finanziati investimenti per ampliare ospitalità a Grado (adeguamento dell'immobile della Cooperati-

va pescatori di Grado) e a Marano Lagunare (lo sviluppo del pescaturismo e la creazione di un ittiturismo), per attività di somministrazione, allestimenti di laboratori di trasformazione e postazioni per la vendita diretta nei mercati comunali. A Marano Lagunare sono stati realizzati lavori di ammodernamento delle infrastrutture dei siti di sbarco e degli approdi per la pesca, dotan-

do le banchine di colonnine di ricarica elettrica. Sempre a Marano, sono state avviate attività di integrazione in affiancamento alla pesca come il pescaturismo e la possibilità didegustare i prodotti anche in base alla loro stagionalità.

A Duino Aurisina si è intervenuto con i lavori di consolidamento della strada di collegamento ai punti di sbarco del pescato e alle zone turistiche del Villaggio del pescatore. Il Comune di Grado, come spiegato dal vicesindaco Roberto Borsatti, nell'ottica di valorizzazione del patrimonio culturale, ha realizzato un piccolo museo della pesca di prossima apertura, in via Orseolo, in grado di «presentare la storia che ha caratterizzato la laguna, combinando reperti storici unici insieme a prodotti multimediali». Oltre alla fruizione culturale, Grado ha puntato anche su un progetto di fruizione sostenibile della laguna.

A tirare le conclusioni dell'attività è stato l'assessore regionale alle Risorse agroalimetari, forestali, ittiche e montagna, Stefano Zannier. Ha evidenziato quanto sia «fondamentale parlare di diversificazione e modalità di valorizzazione del comparto, compensando le difficoltà in termini di sostenibilità economica con l'ampliamento dell'attività della pesca attraverso il pescaturismo, l'ittiturismo e altri interventi anche di valorizzazione culturale che possano contribuire alla tenuta economico-sociale di territori in cui la pesca è prevalente».-

I RIPRODUZIONE RISERVATA



pordenonetoday.it

 $\textbf{LINK:} \quad \text{https://www.pordenonetoday.it/attualita/risultati-piano-azione-flag-gac-fvg-2023.html}$

Giovedì, 16 Febbraio 2023



Sereno o poco nuvoloso







TERRITORIO

In Friuli Venezia Giulia un piano da 3 milioni di euro per sostenere la pesca

Presentati alla fiera Aquafarm i primi risultati del piano d'azione Flag Gac Fvg

Redazione

16 febbraio 2023 18:05









La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

resentati ad Acquafarm, alla fiera di Pordenone, i primi risultati del Piano di Azione del Flag Gac Fvg, che nel 2023 completerà tutte le attività avviate per oltre tre milioni di euro di risorse dal programma Feamp 2014-2020. Attività svolte a favore della pesca e dell'acquacoltura e cofinanziate dalla Regione Fvg e dal Ministero delle Politiche Agricole, Sovranità Alimentari e Foreste.

Il presidente del Flag Gac Fvg, **Antonio Paoletti**, ha ricordato come una situazione già difficile per l'intero comparto sia stata sconvolta da una serie di eventi che hanno fortemente condizionato l'attuazione del Piano d'Azione, dall'aggravarsi della crisi climatica, al Covid, che ha rallentato l'attività del settore Ho.Re.Ca per quasi due anni, a causa dell'attuale aumento dei costi energetici. Ma nonostante queste difficoltà, con interventi di diversificazione, sono stati finanziati investimenti per ampliare l'attività ricettiva e ricettiva a Grado (adeguamento della proprietà della Cooperativa pescatori di Grado) e a Marano Lagunare (sviluppo della pescaturismo e creazione di una ittiturismo), per attività di somministrazione (tramite food truck), allestimento di laboratori di trasformazione e postazioni per la vendita diretta ai mercati comunali.

Il cambiamento climatico sta avendo un impatto significativo sul settore della pesca. «Il tema - ha riferito Giovanni Dean, animatore e coordinatore del Piano d'Azione - delle nuove specie è stato affrontato del Flag Gac Fvg finanziando progetti di collaborazione tra operatori della pesca e realtà scientifiche con il coinvolgimento di Università, centri di ricerca in biologia marina per analisi sui possibili usi di salicornie, meduse e delle oloturie, cioè i cetrioli di mare».

Nel Comune di Marano Lagunare, ad esempio, sono state ammodernate le infrastrutture degli approdi e degli approdi per la pesca (via Serenissima, Riva Canal de Maran, Riva Canal de San Piero, via Saline, Piazza dello Squero), dotando la sponda di colonnine elettriche di ricarica, che consentono di effettuare i lavori o la manutenzione delle imbarcazioni in porto a motore spento e quindi di abbattere le emissioni inquinanti, aumenterò l'efficienza energetica e, ai soli interventi di miglioramento dell'illuminazione del manto stradale, Aumenterò la sicurezza dei lavoratori del settore della pesca e dell'acquacoltura. «L'ammodernamento - ha ricordato Paoletti - delle banchine darà al porto un aspetto più turistico, per sostenere la crescita del turismo lento, come il pescaturismo». Anche a Marano, come ha testimoniato Robi Zentilin, accanto alla pesca sono state favorite attività di integrazione come il pescaturismo e la possibilità di poter degustare i prodotti della propria pesca anche in base alla stagionalità dei pappagalli.

Nel Comune di Duino Aurisina sono stati eseguiti i lavori di consolidamento della viabilità di collegamento tra gli sbarchi del pesce e le zone turistiche del Villaggio del Pescatore. Il ciglio stradale, sconnesso da anni, è stato ripavimentato, potenziando anche l'illuminazione pubblica e installando un adeguato sistema di segnaletica nel trattamento di pregio di tutti gli ingressi alla pescaturismo. I lavori saranno completati con un successivo lotto di una rotatoria utile per mezzi di lavoro e turistici e anche per supportare le visite all'importante sito paleontologico della zona.

Il Comune di Grado, come ha spiegato il vicesindaco, proprio nell'ottica di valorizzare il patrimonio culturale, ha realizzato un piccolo museo della pesca che presto aprirà, in via Orseolo, per presentare la storia della pesca che ha caratterizzato la laguna e il città di Grado, unendo reperti storici unici insieme a prodotti tecnologicamente innovativi e multimediali consentirà.

Oltre al frutto culturale, la Comunità di Grado ne ha segnalato la valorizzazione e la tutela ambientale attraverso un progetto che è frutto sostenibile della laguna, coinvolgendo diverse figure, studenti, pescatori e sportivi, attraverso la stesura di linee guida e azioni di sensibilizzazione.

La tutela del consumatore e la sicurezza alimentare lungo tutta la filiera è stata garantita dal CTI- Centro Tecnico informativo per i molluschi bivalvi del Friuli Venezia Giulia. Per **Giorgia Polli**, coordinatrice dell'ATS che raggruppa tutti gli operatori della molluschicoltura e le istituzioni regionali e sanitarie e di ricerca biologica, il progetto ha portato ben 443 uscite in tutte le aree costiere e lagunari, al fine di prelevare campioni di tutte le tipologie di molluschi, allevati e pescati, per un totale di quasi 1500 analisi compiute nei 5 anni di attività (2018-2022).

A tirare le conclusioni dell'intesa attività sviluppata in questi anni è stato l'assessore regionale alle Risorse agroalimetari, forestali, ittiche e montagna che, in sintesi, ha ricordato quanto sia fondamentale parlare di diversificazione e modalità di valorizzazione del comparto, compensando le difficoltà in termini di sostenibilità economica con l'ampliamento dell'attività della pesca attraverso il pescaturismo, l'ittiturismo e altri interventi anche di valorizzazione culturale che possano contribuire alla tenuta economico-sociale di territori in cui la pesca è prevalente.

Un importante contenitore in cui sono stati comunicati gli interventi sia in ambito di prodotto ittico che di valorizzazione culturale, è stato Fish Very Good, che continuerà a partire dalla primavera 2023, dopo i successi registrati nel corso dell'estate 2022 a Duino Trieste e Marano Lagunare, con appuntamenti informativi, showcooking, degustazioni nelle località dei Comuni del Flag ma anche nella principali città del Friuli Venezia Giulia.

© Riproduzione riservata

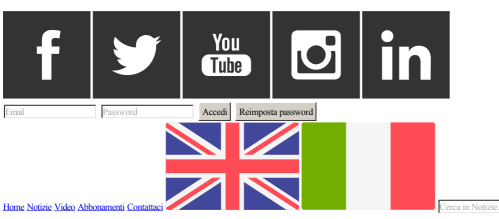


LINK: https://www.efanews.eu/item/29295-aquafarm-le-imprese-ittiche-italiane-fatturano-500-mln.html

Usiamo i cookie per fornire un'esperienza più sicura e per rivolgere alcune inserzioni al pubblico giusto. Cliccando o navigando sul sito, acconsenti alla raccolta da parte nostra di informazioni tramite i cookie. Puoi anche disattivare la personalizzazione degli annunci o consultare la nostra informativa privacy.



Non riceve alcun finanziamento pubblico **Direttore responsabile:** CLARA MOSCHINI



Home Notizie

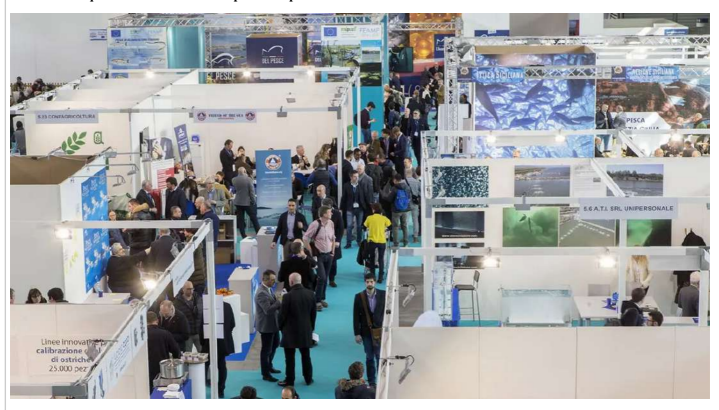
Acque minerali e bevande Agroalimentare Alimenti infanzia Atti governativi Attualità Beverage Biologico Caffè Carni e salumi Comunicati stampa Conserve e confetture Consumi Cucina gourmet Distribuzione Dolci Economia e finanza Esteri Fiere Formaggi e latticini Frodi Gelati Glutenfree Import-export Industria Ittico Liquori Mondo Veg Oli e condimenti Ortofrutta Packaging e logistica Parlano di noi Pasta e prodotti da formo Persone Petfood Ristorazione e ospitalità Salute Sicurezza alimentare Sostenibilità Studi e ricerche Succhi di frutta Superfood Surgelati Tecnologia Tradizioni Verdure quarta gamma Video Vini Zootecnia

Abbonamenti Privacy Condizioni d'uso

<u>Home</u> ► <u>Ittico</u>

AquaFarm, le imprese ittiche italiane fatturano 500 mln

Nel 2021 l'acquacoltura nazionale ha prodotto per 180 mila tonnellate



Nel 2021 l'acquacoltura in Italia ha "sfornato" 180 mila tonnellate di prodotti ittici considerando la piscicoltura e la molluschicoltura per un fatturato che si è attestato a circa 500 milioni di Euro. Sono questi i dati consolidati dell'Api, Associazione piscicoltori italiani, diffusi in occasione dell'apertura alla Fiera di Pordenone, della sesta edizione di AquaFarm, NovelFarm con il settore AlgaeFarm, le tre manifestazioni internazionali che si chiudono oggi e fanno il punto sullo stato del settore e sulle prospettive delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming.

Tra gli altri dati emerge che l'Italia è leader europeo nella produzione di caviale di storione, con più di 55 tonnellate immesse sul mercato nel 2021. I siti produttivi della piscicoltura sono concentrati per il 60% al Nord, il 15% al centro e il 25% al Sud, e sono 25 le specie ittiche allevate in ambienti diversi: acqua dolce, lagune (acque salmastre), mare con un'ampia diversificazione e biodiversità in

, proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

linea con le strategie espresse dall'Ue.

I dati relativi al 2021 indicano che la piscicoltura nazionale ha prodotto 62.150 tonnellate, comprese le produzioni di vallicoltura e delle acque salmastre delle zone costiere di transizione, cui si aggiungono le produzioni degli avannotti e di specie eurialine (orata e spigola) e degli impianti specializzati nella produzione di uova embrionate di salmonidi d'acqua dolce. Secondo Api, il pesce più allevato è la trota: parliamo di 35 mila tonnellate, che vengono esportate per oltre un terzo della produzione. Seguono orata e spigola, con circa 17 mila tonnellate. L'Italia, inoltre, produce 130 milioni di avannotti di specie ittiche marine pregiate.

Dal 2014 al 2019 il numero di addetti dell'acquacoltura ha segnato una crescita del 13% mentre la pesca mostra da vari anni una diminuzione del numero degli occupati (5%).

fc - 29295

Pordenone, PN, Italia, 16/02/2023 13:34 EFA News - European Food Agency

-Simili



ItticoCallipo, nuovo stabilimento a Lamezia Terme

Autorizzazione a tempo di record per assegnazione in area Zes

Le Zes (Zone economiche speciali) diventano operative anche in Calabria. La prima autorizzazione a Lamezia Terme è per Callipo, che aveva inoltrato la richiesta di autorizzazione unica per un nuovo reparto... continua



ItticoRegione Liguria, ok al piano triennale su pesca e acquacoltura

Parere positivo al programma in linea con le finalità europee per dare nuovo impulso al settore

In Liguria è arrivato il parere positivo del Cal, il Consiglio delle autonomie locali, al nuovo piano triennale regionale della Pesca e dell'acquacoltura, valido sino al 2025. Il Piano si dimostra in li... continua



ItticoProroga provvisoria per la pesca nel Parco Cinque Terre

Il provvedimento autorizzativo ha validità fino al 2023

Il Parco nazionale delle Cinque Terre rilascia la proroga provvisoria per le autorizzazioni alle attività ricreative per residenti ed equiparati e per la pesca professionale. Secondo quanto riferisce... continua

Ittico

SCOPRII VANTAGGI DI ABBONARSI A





Il ministro difende i prodotti regionali

rilancia la qualità della filiera del Friuli Venezia Giulia

▶Francesco Lollobrigida all'inaugurazione di AcquaFarm ▶«Al pesce del vostro mare associate un vino bianco prodotto qui un goccio d'olio d'olia e agganciate il formidabile turismo locale»

IN FIERA

PORDENONE Sembrava di essere tornati indietro nel tempo quando a Pordenone all'inaugurazione delle Fiere, arrivavano i ministri. Già, perchè ieri all'apertura di AquaFarm e NovelFarm che fanno il punto sulle prospettive future delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di mitili, specie acquatiche, coltivazione di alghe e colture in ambiente, erano previsti ben due ministri. Uno, alla fine, non è potuto venire, il pordenonese Luca Ciriani, ma Francesco Lollobrigida, ministro dell'Agricoltura, della sovranità alimentare non solo si è presentato, ma oltre al giro di prammatica tra gli stand si è pure sciroppato un lungo convegno sul futuro delle produzioni di mitili.

IL MINISTRO

Il responsabile dell'agricoltura si è senza dubbio mostrato esperto del settore e nel suo intervento ha segnato le raccomandazioni che arrivavano dagli esperti per cercare di migliorare un settore importante che ha bisogno di essere seguito e valorizzato, oltre che difeso. In ogni caso il tema del dibattito, moderato da Fabio Gallo conduttore, LineaBlu era il futuro dell'acquacoltura in Italia e come incrementare e tutelare la produzione sostenibile.

PROMOZIONE

Dalla tavola rotonda è emerso che lo strumento primario per raggiungere questo obiettivo è sicuramente la promozione ed il sostegno alla produzione nazionale attraverso una informazione intensa e corretta nei confronti dei consumatori. Nel corso del suo intervento, il ministro Francesco Lollobrigida ha sottolineato che nell'acquacoltura di terraferma è necessario attivare il coordinamento e le sinergie tra i diversi enti ed operatori della filiera affinché la risorsa acqua venga utilizzata al meglio.

Sempre il ministro si è com-

ETICHETTATURA DEL VINO «IN EUROPA L'IRLANDA HA COMPORTAMENTI **IRRESPONSABILI»**

plimentato con il presidente Pujatti perchè la fiera di Pordenone "continua ad ingrandirsi e a essere volano per le aziende non solo del territorio. Quando sono arrivato - ha scherzato Lollobrigida - Pujatti mi ha detto di stare attento perchè c'è un cantiere e si sta costruendo. Ma quale attento, noi siamo contenti quando si costruisce, non lo siamo per nulla, invece, quando si demolisce. Ma non è certo il caso di Pordenone».

DIFESA DELLA FILIERA

«C'è un tentativo di avere un'etichettatura che non serve ad informare, ma a condizionare, come il Nutriscore - ha detto il ministro - che evidentemente non porta al risultato che l'etichettatura si pone, cioè quello di informare correttamente le persone che comprano, ma a indirizzarle verso un prodotto rispetto ad un altro, in base non a una qualità oggettiva, ma ad un algoritmo, che avvantaggia alcune produzioni iper-trasformate a danno di produzioni di altissima qualità che garantiscono benessere e che fanno parte da sempre della dieta me-diterranea. Noi invece dobbiamo difendere la nostra filiera di qualità. Accanto al pesce dei nostri mari ci abbiniamo un vino della zona, l'olio di nostra produzione i prodotti locali e già che ci siamo la nostra ospitalità. Così vinciamo la sfida».

«Da parte di alcune nazioni, in particolare l'Irlanda - ha chiesto di mettere l'etichetta sul vino italiano dicendo che fa male - c'è il tentativo di stigmatizzare alcune produzioni, in particolare il vino, che riteniamo totalmente irresponsabile». Un attacco, insomma, che il ministro ha intenzione di rispedire al mittente. in tutte le sedi. «Anche in Europa».

Il ministro Lollobrigida ha anche elogiato il Friuli Venezia Giulia per come si è comportato sino ad ora sulla valorizzazione dei prodotti locali. «Il Friuli Venezia Giulia si è sempre mosso in maniera ottimale dal punto di vista della valorizzazione e della difesa dei prodotti agroalimentari. È una regione - ha aggiunto che fa della qualità uno dei suoi asset principali e anche della promozione di un modello di civiltà. Ma che punta molto anche sulla tradizione, sull'attaccamento al territorio, che sa raccogliere la sfida dell'innovazione senza però rinunciare a un valore di riferimento che per noi italiani è la qualità».

Loris Del Frate

© RIPRODUZIONE RISERVATA





IL CONVEGNO Il ministro Francesco Lollobrigida in fiera: al fianco Alessandro Ciriani, Vannia Gava ed Emanuele Loperfido

a proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa.

Il ministro ad Aquafarm: «Bene la valorizzazione dell'agroalimentare»

Lollobrigida in fiera a Pordenone «Siete capaci di affrontare le sfide»

LA VISITA

MASSIMO PIGHIN

I Friuli Venezia Giulia «si è sempre mosso in maniera ottimale dal punto di vista della valorizzazione e della difesa dei prodotti agroalimentari»: così il ministro dell'agricoltura, della sovrani-

tà alimentare e delle foreste, Francesco Lollobrigida, a Pordenone, a margine dell'inaugurazione della Fiera Aquafarm.

«È una regione – ha aggiunto – che fa della qualità uno dei suoi asset principali e anche della promozione di un modello di civiltà. Mache punta molto anche sulla tradizione, sull'attaccamento al territo-

rio, che sa raccogliere la sfida dell'innovazione senza però rinunciare a un valore di riferimento che, ripeto, per noi italiani è la qualità». Il ministro è intervenuto al convegno di apertura dell'evento assieme al viceministro dell'ambiente e della sicurezza energetica, Vannia Gava, all'assessore regionale Stefano Zannier e all'assessore del Veneto a Ter-

ritorio e Pesca, Cristiano Corazzari, oltre a Pier Antonio Salvador, presidente dei Piscicoltori italiani.

Lollobrigida ha affrontato anche la questione delle etichette sul vino. «Da parte di al-

cune nazioni, in particolare l'Irlanda, c'è il tentativo di stigmatizzare alcune produzioni, in particolare il vino, che riteniamo irresponsabile». Sul tema della siccità «sono stati fatti troppi errori nel passato: biso-

gna intervenire con interventi contingenti e immediati per evitare la dispersione idrica, ma anche pianificando sul medio e lungo periodo per realizzare invasi che permettano l'accumulo di acque per poter-

li sfruttare in agricoltura e non solo»

«Epoi serve una serie di nor-

mative, ad esempio su un utilizzo migliore delle acque reflue – ha precisato –. Elementi che stiamo studiando veloce-

mente. Ho proposto ai miei colleghi di ambiente e infrastrutture e a Palazzo Chigi stesso di fare una cabina di regia dedicata a questo tema, la vera sfida del futuro. Se il problema fosse stato affrontato vent'anni fa – ha concluso – quando sono iniziati gli eventi siccitosi che hanno purtroppo riguardato anche regioni che non conoscevano la carenza idrica come quelle del nord, sarebbe stato meglio perché avremmo già fatto un passo avanti».

Aquafarm si chiuderà oggi. Acquacoltura e vertical farming al centro dell'evento: 120 gli espositori – il 35 per cento esteri – su 7 mila metri di spazio per convegni internazionali, degustazioni e iniziative per i bambini. —

FRIPRODUZIONERISERVATA





L'intervento del ministro e, a destra, la fiera Aquafarm



LA FIERA AQUAFARM

Acquacoltura fatturato nazionale di mezzo miliardo

Nel 2021 l'acquacoltura in Italia ha prodotto 180 mila tonnellate di prodotti ittici (considerando la produzione della piscicoltura e della molluschicoltura). Il relativo fatturato dell'acquacoltura si è attestato a circa 500 milioni di euro. Sono i dati diffusi ieri in occasione dell'apertura alla Fiera di Pordenone, della sesta edizione di AquaFarm. Tra glialtri dati emerge chel'Italia è leader europeo nella produzione di caviale di storione, con più di 55 tonnellate immesse sul mercato nel 2021. I siti produttivi della piscicoltura sono concentrati per il 60% al Nord, il 15% al centro e il 25% al Sud, e sono 25 le specie ittiche allevate in ambienti diversi: acqua dolce, lagune (acque salmastre), mare. Tornando ai dati produttivi consolidati relativi all'anno 2021 la piscicoltura nazionale ha prodotto 62.150 tonnellate, comprese le produzioni di vallicoltura e delle acque salmastre delle zone costiere di transizione. Alla fiera di Pordenone sono presenti più di 120 espositori, di cui il 35 per cento proviene dall'estero, disposti su quasi 7000 mq di area espositiva; oltre 30 conferenze sono in programma e più di un migliaio sono i pre-accreditati online.



a proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa.

MessaggeroVeneto

Il ministro ad Aquafarm: «Bene la valorizzazione dell'agroalimentare»

Lollobrigida in fiera a Pordenone «Siete capaci di affrontare le sfide»

LA VISITA

MASSIMO PIGHIN

I Friuli Venezia Giulia «si è sempre mosso in maniera ottimale dal punto di vista della valorizzazione e della difesa dei prodotti agroalimentari»: così il ministro dell'agricoltura, della sovrani-

tà alimentare e delle foreste, Francesco Lollobrigida, a Pordenone, a margine dell'inaugurazione della Fiera Aquafarm.

«È una regione – ha aggiunto – che fa della qualità uno dei suoi asset principali e anche della promozione di un modello di civiltà. Mache punta molto anche sulla tradizione, sull'attaccamento al territo-

rio, che sa raccogliere la sfida dell'innovazione senza però rinunciare a un valore di riferimento che, ripeto, per noi italiani è la qualità». Il ministro è intervenuto al convegno di apertura dell'evento assieme al viceministro dell'ambiente e della sicurezza energetica, Vannia Gava, all'assessore regionale Stefano Zannier e all'assessore del Veneto a Ter-

ritorio e Pesca, Cristiano Corazzari, oltre a Pier Antonio Salvador, presidente dei Piscicoltori italiani.

Lollobrigida ha affrontato anche la questione delle etichette sul vino. «Da parte di al-

cune nazioni, in particolare l'Irlanda, c'è il tentativo di stigmatizzare alcune produzioni, in particolare il vino, che riteniamo irresponsabile». Sul tema della siccità «sono stati fatti troppi errori nel passato: biso-

gna intervenire con interventi contingenti e immediati per evitare la dispersione idrica, ma anche pianificando sul medio e lungo periodo per realizzare invasi che permettano l'accumulo di acque per poter-

li sfruttare in agricoltura e non solo»

«Epoi serve una serie di nor-

mative, ad esempio su un utilizzo migliore delle acque reflue – ha precisato –. Elementi che stiamo studiando veloce-

mente. Ho proposto ai miei colleghi di ambiente e infrastrutture e a Palazzo Chigi stesso di fare una cabina di regia dedicata a questo tema, la vera sfida del futuro. Se il problema fosse stato affrontato vent'anni fa – ha concluso – quando sono iniziati gli eventi siccitosi che hanno purtroppo riguardato anche regioni che non conoscevano la carenza idrica come quelle del nord, sarebbe stato meglio perché avremmo già fatto un passo avanti».

Aquafarm si chiuderà oggi. Acquacoltura e vertical farming al centro dell'evento: 120 gli espositori – il 35 per cento esteri – su 7 mila metri di spazio per convegni internazionali, degustazioni e iniziative per i bambini. —

T RIPRODUZIONE RISERVATA





L'intervento del ministro e, a destra, la fiera Aquafarm



NEI PADIGLIONI 4 E 5

Acquacolture e vertical farming Ultimo giorno di visite in Fiera

Il convegno cui hanno partecipato, tra gli altri, ilministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, Francesco Lollobrigida, il viceministro dell'ambiente e della sicurezza energetica, Vannia Gava, e l'assessore regionale Stefano Zannier, ha aperto in Fiera Aquafarm, Novelfarm e Algaefarm, che si chiuderanno oggi.

Un appuntamento internazionale, che fa divenire la città "capitale" dell'acquacoltura e del vertical farming, ovvero l'agricoltura verticale. In 7 mila metri, distribuiti tra i padiglioni 4 e 5, trovano spazio 120 espositori – il 35 per cento esteri e un denso calendario di convegni, degustazioni e iniziative per i bambini. Un programma omogeneo, che sembra aver colto nel segno: buona la risposta nella giornata inaugurale.

È presente anche uno stand del ministero, all'interno del quale espositori e visitatori possono trovare informazioni sulle politiche, gli incentivi e le iniziative dedicata allo sviluppo dell'acquacoltura e del vertical farming per le aziende italiane. Tornando al convegno di apertura, erano presenti anche il presidente di Pordenone Fiere, Renato Pujatti, il presidente di Confindustria Alto Adriatico,





Due immagini di AquaFarm, inaugurata ieri in fiera FOTO PETRUSSI

Michelangelo Agrusti, il sindaco Alessandro Ciriani e il sacilese Pier Antonio Salvador, presidente dell'Associazione piscicoltori italiani.

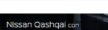
Un avvio prestigio per una manifestazione capace di ritagliarsi un ruolo di prestigio, a livello internazionale, nel panorama del settore, che richiama, in particolare, operatori del centro est Europa e dell'area del Mediterraneo. Spazio anche alle scuole, con laboratori didattici con focus sul pesce italiano di qualità per una manifestazione che, a livello generale, conferma la capacità del quartiere fieristico di realizzare eventi di spessore in numerosi ambiti. —

M.P.



LINK: https://pordenoneoggi.it/pordenone/aquafarm-e-novelfarm-2023-inaugurate-dal-ministro-lollobrigida/

15 Febbraio 2023 Ultime news:











HOME

PORDENONE

PROVINCIA

NORDEST

COMUNE IN..FORMA

LEGGI IL MENSILE



Aquafarm e Novelfarm 2023 inaugurate dal ministro Lollobrigida

₾ 15 Febbraio 2023

PORDENONE - Il 15 e 16 febbraio 2023 ritornano alla Fiera di Pordenone AquaFarm, NovelFarm con il settore AlgaeFarm, manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive future delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming.

Di altissimo livello il parterre del convegno di apertura della manifestazione che si è tenuto mercoledì 15 febbraio alle ore 10.00 al quale sono intervenuti Francesco Lollobrigida, Ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, Vannia Gava, Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Stefano Zannier, Assessore alle risorse agroalimentari, forestali, ittiche e montagna della Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia e Cristiano Corazzari, Assessore a Territorio e Pesca, Regione Veneto. Tema del dibattitto, moderato da Fabio Gallo conduttore, LineaBlu, è il futuro dell'acquacoltura in Italia e come incrementare e tutelare la produzione sostenibile.

Dalla tavola rotonda è emerso che lo strumento primario per raggiungere questo obiettivo è sicuramente la promozione ed il sostegno alla produzione nazionale attraverso una informazione intensa e corretta nei confronti dei consumatori. Nel corso del suo intervento, il Ministro Francesco Lollobrigida ha sottolineato che nell'acquacoltura di terraferma è necessario attivare il coordinamento e le sinergie tra i diversi enti ed operatori della filiera affinché la risorsa acqua venga utilizzata al meglio.

Promozione e informazione sui prodotti di acquacoltura, occasione di confronto tra gli operatori del settore sono proprio tra gli obiettivi di AquaFarm, mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura, molluschicoltura e industria della pesca, è l'appuntamento annuale per gli operatori della filiera dell'acquacoltura e quest'anno è alla sua sesta edizione.

Per dare uno spazio da protagonista anche al settore della coltivazione delle alghe e microalghe, è nato il marchio AlgaeFarm che contraddistingue l'area evento dove si presenteranno le migliori realtà professionali dedicate alla filiera dell'alghicoltura: dalla ricerca scientifica ai produttori di apparecchiature, dai coltivatori a coloro che utilizzano le







NECROLOGI

Vedi Tutti



Prof. Ing. Claudio Amadio 🖰 15 Febbraio



MAURIZIO BUSETTO 14 Febbraio



Elda Gnoato ved. Cappello





microalghe in diversi settori, tra cui nutraceutica, alimentazione, energia e industria.

Anche NovelFarm, la mostra-convegno dedicata alle colture fuori suolo nata all'interno di AquaFarm e arrivata alla sua quarta edizione, è un evento unico in Italia e in forte espansione.

Grazie alla verticalità della proposta espositiva e dei temi trattati dall'agenda congressuale focalizzati sulle colture soilless, l'evento presenta tutte le novità in ambito scientifico e tecnologico finalizzate a perfezionare i metodi di coltura affinché rendano sempre di più e sempre meglio, mentendo alti livelli di qualità e allo stesso tempo stabilità nelle caratteristiche organolettiche e nutritive degli alimenti.

120 espositori, il 35% proveniente dall'estero, quasi 7000 mg di area espositiva nei padiglioni 4 e 5, oltre 30 conferenze in programma e più di un migliaio di pre-accreditati online: questi i numeri di un evento che in pochi anni si è affermato come punto di riferimento importante sul piano internazionale per le realtà professionali che lavorano nei comparti protagonisti, direttamente o indirettamente, ma anche come occasione accademica di approfondimento e dibattito tra esperti.

Accanto all'agenda tecnico scientifica le manifestazioni presentano anche altri eventi collaterali di carattere più divulgativo realizzati in collaborazione con il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste come gli show cooking finalizzati a promuovere l'uso in cucina del pesce di acquacoltura e i laboratori ludicodidattici alla scoperta del pesce italiano di qualità riservati agli studenti degli ultimi anni delle primarie e secondarie.

AquaFarm e NovelFarm sono aperte al pubblico mercoledì 15 e giovedì 16 febbraio 2026, ai padiglioni 4 e 5 della Fiera di Pordenone Ingresso Centrale. www.aquafarmexpo.it e www.novelfarmexpo.it.

Condividi













← Maurizio Marcolin detto "Maramao" premiato a "Ossi di Seppia"













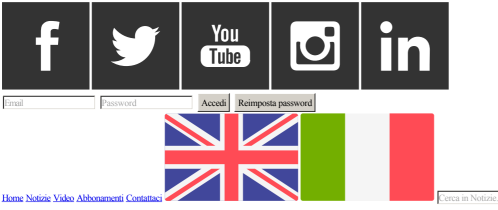
 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://www.efanews.eu/item/29269-aperta-oggi-aquafarm-2023-a-pordenone-fiere.html}$

Usiamo i cookie per fornire un'esperienza più sicura e per rivolgere alcune inserzioni al pubblico giusto. Cliccando o navigando sul sito, acconsenti alla raccolta da parte nostra di informazioni tramite i $cookie.\ Puoi\ anche\ \underline{disattivare\ la\ personalizzazione\ degli\ annunci}\ o\ consultare\ la\ nostra\ \underline{informativa\ privacy}.$



Non riceve alcun finanziamento pubblico Direttore responsabile:

CLARA MOSCHINI



Home Notizie

Acque minerali e bevande Agroalimentare Alimenti infanzia Atti governativi Attualità Beverage Biologico Caffè Carni e salumi Comunicati stampa Conserve e confetture Consumi Cucina gourmet Distribuzione Dolci Economia e finanza Esteri Fiere Formaggi e latticini Frodi Gelati Glutenfree Import-export Industria Ittico Liquori Mondo Veg Oli e condimenti Ortofrutta Packaging e logistica Parlano di noi Pasta e prodotti da forno Persone Petfood Ristorazione e ospitalità Salute Sicurezza alimentare Sostenibilità Studi e ricerche Succhi di frutta Superfood Surgelati Tecnologia Tradizioni Verdure quarta gamma Video Vini Zootecnia

Abbonamenti Privacy Condizioni d'uso

Home ► Fiere

Aperta oggi AquaFarm 2023 a Pordenone Fiere

Mostra-convegno per l'acquacoltura sostenibile e l'industria della pesca /Video



La giornata d'apertura ha visto la visita del ministro del Masaf, Francesco Lollobrigida

Un evento B2B di due giorni (oggi e domani, 15 e 16 febbraio, NdR), dedicato e riservato agli operatori del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea, una delle attività di produzione alimentare con il tasso di crescita più alto in tutto il mondo, che fornisce il 46% della quantità totale di pesce consumato e sta superando la pesca d'altura come fonte di approvvigionamento. Inoltre,

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

utilizzando criteri di sostenibilità, l'acquacoltura potrebbe diventare l'attività zootecnica più vantaggiosa per quanto riguarda il rapporto tra prodotto utilizzato e il prodotto ottenuto.

L'evento fornisce la possibilità di confronto con tutti gli operatori coinvolti nel settore – da allevamento, lavorazione e trasformazione fino alla distribuzione e al consumo – e sarà l'occasione di incontro tra domanda e offerta, nonché l'aggiornamento professionale e la creazione di reti, si legge in una nota di Pordenone Fiere.

L'evento riunisce ogni anno anche le figure più autorevoli nell'ambito della ricerca e dell'innovazione in acquacoltura, algocoltura e industria della pesca sostenibile. Gli ospiti, coordinati da un Comitato Scientifico dedicato, "diventano protagonisti del ricco calendario convegnistico della manifestazione". Tante tematiche, aggiornamenti e suggestioni che interessano trasversalmente sia gli addetti ai lavori più esperti che le new-entry del settore.

La giornata d'apertura ha visto anche la visita del titolare del Masaf, ministro Lollobrigida, il quale ha dichiarato: "Restituire una visione che valorizzi il mondo della pesca all'interno dell'economia del mare. Un asset di importanza strategica gestito, per troppo tempo, in modo insensato da chi ha preferito filiere di approvvigionamento lunghe, dismettendo le nostre flotte pescherecce. Una rotta che dobbiamo invertire". Vedi in basso a questa EFA News il video.

La due-giorni è ospitata nella struttura di Pordenone Fiere - Padiglioni 4 e 5.





CTim - 29269

Pordenone, Italia, 15/02/2023 15:57

EFA News - European Food Agency





FiereLevante Prof: gelatieri e panificatori in prima linea

L'ottava edizione dell'evento a Bari (12-15 marzo) sempre più nel segno dell'internazionalità

Levante Prof ha ottenuto ufficialmente la qualifica "internazionale" da parte della Regione Puglia. "Si tratta - commenta l'organizzatore della fiera, Ezio Amendola - di un ulteriore riconoscimento che c... continua



FiereAspettando BBTech Expo, tecnologie e servizi per la filiera del beverage

Organizzata da IEG - Italian Exhibition Group dal 19 al 22 febbraio alla Fiera di Rimini

In contemporanea con Beer&Food Attraction e International Horeca Meeting di Italgrob offre una visione completa del settore. Focus su innovazione tecnologica e formazione, con talk sulle sfide del comparto all'insegna della qualità con il coinvolgimento di esperti del mondo accademico continua



FiereGli chef stellati marchigiani incantano la Bit

Ambiente, cultura, storia, borghi, manifattura e prodotti tipici gli ingredienti vincenti

L'enogastronomia, le eccellenze e la qualità come grande veicolo di promozione delle Marche. L'appuntamento marchigiano più atteso alla Bit è stato sicuramente "Firmamento stellato" realizzato per la pri... continua

Fiere

LINK: https://www.ansa.it/canale_terraegusto/notizie/dal_mare/2023/02/15/ansa/aquafarm-fatturato-imprese-ittiche-a-500mln_05e27603-cc60-431d-b7ff-...

CANALI ANSA > Ambiente ANSA2030 ANSA Viaggiart Legalità&Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&Gusto





A±T&√G→Dal Mare

Prodotti tipici | Vino | Dal Mare | Cibo&Salute | Fiere&Eventi | Business | A Tavola con ANSA | In Breve | Libri | Slow Food | VIDEO

ANSA.it > Terra&Gusto > Dal Mare > Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500 milioni di euro

Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500 milioni di euro

Prodotte 62mila tonn. Italia leader Ue per caviale di storione









(Di Lorenzo Padovan) PORDENONE 15 febbraio 2023 17:54

Scrivi alla redazione (Stampa







(ANSA) - PORDENONE - Nel 2021 - dato consolidato più recente a disposizione dell'Api, Associazione piscicoltori italiani - l'acquacoltura in Italia ha prodotto 180 mila tonnellate di prodotti ittici (considerando la produzione della piscicoltura e della molluschicoltura).

Il relativo fatturato dell'acquacoltura si è attestato a circa 500 milioni di euro.

Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500 milioni di euro © ANSA

Sono i dati diffusii in occasione dell'apertura alla Fiera di Pordenone, della sesta edizione di AquaFarm, NovelFarm con il settore AlgaeFarm.

Si tratta di manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato del settore e sulle prospettive delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming.

Tra gli altri dati emerge che l'Italia è leader europeo nella produzione di caviale di storione, con più di 55 tonnellate immesse sul mercato nel 2021.

I siti produttivi della piscicoltura sono concentrati per il 60% al Nord, il 15% al centro e il 25% al Sud, e sono 25 le specie ittiche allevate in ambienti diversi: acqua dolce, lagune (acque salmastre), mare con un'ampia diversificazione e biodiversità in linea con le strategie espresse dall'UE.

Tornando ai dati produttivi consolidati relativi all'anno 2021 la piscicoltura nazionale ha prodotto 62.150 tonnellate, comprese le produzioni di vallicoltura e delle acque

DALLA HOME TERRA&GUSTO



A Bologna torna il Sana, fiera internazionale del biologico

Fiere e Eventi



Aquafarm. fatturato imprese ittiche a 500 milioni di euro



Nasce il progetto di filiera sostenibile dell'Asiago Dop Prodotti Tipici



Champagne, nel 2022 spedite 326 mln di bottiglie, +1,6%



Ristorazione: Panella partner in Usa del "Gioja" di Chicago

proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

salmastre delle zone costiere di transizione, cui si aggiungono le produzioni delle avannotterie di specie eurialine (orata e spigola) e degli impianti specializzati nella produzione di uova embrionate di salmonidi d'acqua dolce.

Il pesce maggiormente allevato è la trota (35 mila ton, che vengono esportate per oltre un terzo della produzione), seguono orata e spigola, con circa 17 mila tonnellate; l'Italia inoltre produce 130 milioni di avannotti di specie ittiche marine pregiate.

Dal 2014 al 2019 il numero di addetti dell'acquacoltura ha segnato una crescita del 13% mentre la pesca mostra da vari anni una diminuzione del numero degli occupati (5%).

Alla fiera di Pordenone sono presenti più di 120 espositori, di cui il 35 per cento proviene dall'estero, disposti su quasi 7000 mq di area espositiva; oltre 30 conferenze sono in programma e più di un migliaio sono i pre-accreditati online. Il quadro produttivo dell'acquacoltura nazionale, e nello specifico della piscicoltura, offre una ricca varietà di specie allevate e un'ampia differenziazione delle tecnologie produttive utilizzate. Le specie ittiche d'acqua dolce, costituite in prevalenza da salmonidi, rappresentano circa i due terzi della produzione della piscicoltura.

Ospite d'onore per l'apertura della fiera è stato il ministro dell'agricoltura e della sovranità alimentare, Francesco Lollobrigida, che ha posto l'accento sul fatto che "la dismissione della nostra flotta peschereccia e una poca attenzione al nuovo sistema portuale, sono decisioni non corrette che riteniamo di dover invertire, mettendo grande attenzione al mare, come potenzialità". (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA















 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://www.pordenonetoday.it/politica/ministro-francesco-lollobrigida-aquafarm-15-febbraio-2023.html}$

Mercoledì, 15 Febbraio 2023









L'INTERVENTO / SAN GREGORIO

Il ministro Lollobrigida bacchetta l'Irlanda: «Il vino non fa male»

Intervento dell'esponente del governo Meloni all'apertura della fiera Aquafarm

Redazione

15 febbraio 2023 14:55









I ministro dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste Francesco Lollobrigida ha inaugurato la fiera Aquafarm, dedicata al mondo dell'acquacoltura e dell'industria ittica, ed è tornato su alcuni temi caldi del governo. A partire dalla critica sulla proposta dell'Irlanda di paragonare nelle etichette il vino al tabacco per i rischi connessi alla salute.

«Da parte di alcune nazioni - ha sottolineato il ministro - e in particolare l'Irlanda, c'è il tentativo di stigmatizzare alcune produzioni, in particolare il vino, che riteniamo totalmente irresponsabile. Paragonarlo al tabacco non ha senso. Il vino, senza abusi, non fa male ma anzi ha effetti benefici per alcune patologie».

Sul palco della fiera di Pordenone Lollobrigida ha criticato anche il Nutriscore, un'etichettatura che in una scala da "A" a "E identifica i valori nutrizionali di un prodotto: «C'è un tentativo di avere un'etichettatura che non serve a informare ma a condizionare - ha continuato - come il Nutriscore, che evidentemente non porta al risultato che l'etichettatura si pone, cioè quello di informare correttamente le persone che comprano, ma a indirizzarle verso un prodotto rispetto a un altro, in base non a una qualità oggettiva, ma a un algoritmo, che avvantaggia alcune produzioni iper-trasformate a danno di produzioni di altissima qualità che garantiscono benessere e che fanno parte da sempre della dieta mediterranea, patrimonio dell'umanità».

Il ministro, durante il suo intervento ha anche sottolineato le intenzioni del governo per il settore della pesca e le attività marittime: «La dismissione della nostra flotta peschereccia - ha proseguito - una poca attenzione al nuovo nostro sistema portuale, sono decisioni non corrette che riteniamo di dover invertire, mettendo grande attenzione al mare, come potenzialità. Ovviamente - ha concluso - all'interno del loro sviluppo e dell'attenzione per il mare c'è anche quello per il settore della pesca e questo è un obiettivo che il Governo si è posto con l'istituzione di un ministero specifico che possa fare da coordinamento delle attività legate a questo patrimonio»

© Riproduzione riservata









I più letti

1. L'INIZIATI

L'ex ministro Castelli porta a Pordenone la Lega Nord "originale"

In Evidenza





LINK: https://www.ilfriuli.it/articolo/politica/il-ministro-lollobrigida-boccia-le-etichette-sul-vino/3/277696





⊠zU 'sUkkU) AMMUQi Latteria





telefriuli udineseblog

₹mediafriuli

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

h4vU M) 4 z AMA 5r rOA UM4 z 4 v iA Mysky) A U'' UkkAM4 si M4'kyvUU'4MiUkÈ UQiM4 s A

MIGLIORA TE STESSO VOLA IN ALTO CON LA FORMAZIONE

Per aggiornarti e trovare lavoro. Corsi gratuiti in orario serale



5









Il Sogit sezione di Grado (GO)

effettua trasporti sanitari in Italia ed all'estero anche con personale specializzato (medici ed infermieri) assistenze sanitarie a manifestazioni di vario genere

Tel. 334.6282903 / 335.6559397 / 392.4170064

Dona il tuo 5x1000 al SOGIT sezione di Grado C.F. 90008130313 Grazie di cuore a quanti lo fara

5 a O

'rAr

O5rO3



Ν

Q∤i

m

0 5



a

h р

≪

Q∤i



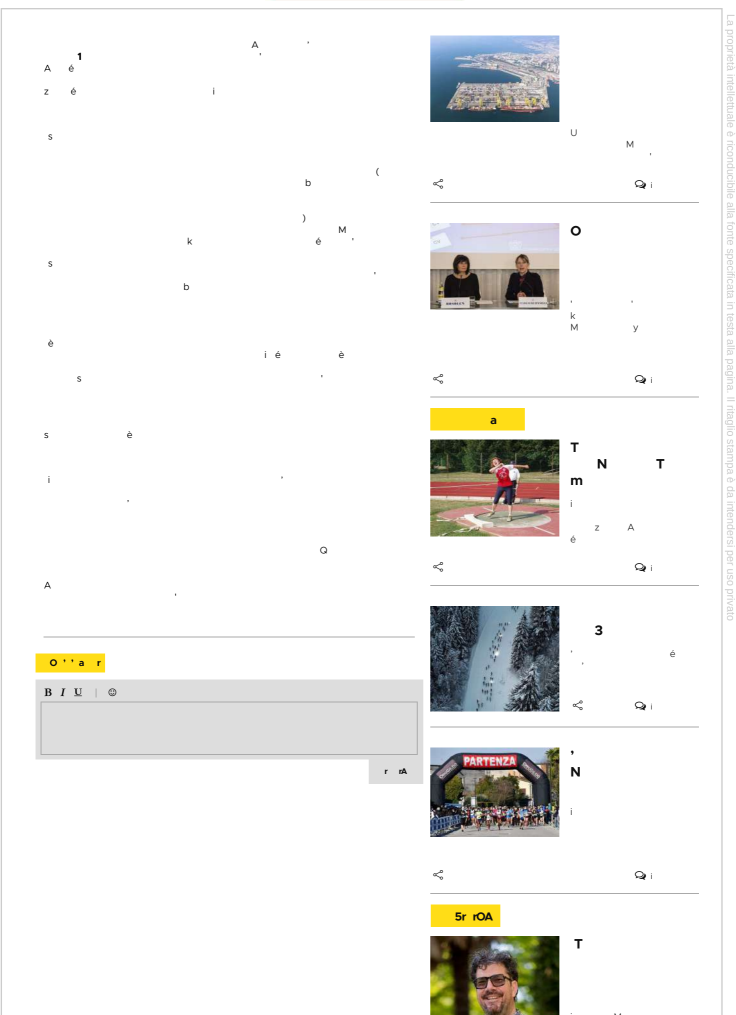
8

aO

z

Α





Primo Magazine

LINK: http://www.primomagazine.net/2023/02/aquafarm-novelfarm-e-algaefarm-2023.html

Questo sito utilizza cookie di Google per erogare i propri servizi e per analizzare il traffico. Il tuo indirizzo IP e il tuo user agent sono condivisi con Google, unitamente alle metriche sulle prestazioni e sulla sicurezza, per garantire la qualità del servizio, generare statistiche di utilizzo e rilevare e contrastare eventuali abusi.

ULTERIORI INFORMAZIONI OK







Latest News

Cybersecurity: Polizia di Stato e Gruppo Grimaldi siglano

★ Home > Economia > Aquafarm, Novelfarm e Algaefarm 2023: alla Fiera di Pordenone il futuro sostenibile

Aquafarm, Novelfarm e Algaefarm 2023: alla Fiera di Pordenone il futuro sostenibile dell'alimentazione

m febbraio 15, 2023



15 febbraio 2023. Oggi 15 e domani 16 febbraio 2023 ritornano alla Fiera di Pordenone AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm, manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive future delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming. Due giornate dedicate a tecnologia, innovazione, processi e prodotti focalizzati sulle esigenze di un mondo in costante evoluzione, che richiede sempre maggiore attenzione ad aspetti quali sostenibilità ambientale e resa delle coltivazioni o allevamenti.

Di altissimo livello istituzionale il parterre del convegno di apertura della manifestazione in programma oggi al quale interverranno Francesco Lollobrigida, Ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste e Vannia Gava, Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Tema del dibattitto moderato da Fabio Gallo, conduttore della trasmissione televisiva RAI LineaBlu, sarà il futuro dell'acquacoltura in Italia e come incrementare e tutelare la produzione sostenibile.

Un unico evento che racchiude tre manifestazioni complementari. Un appuntamento molto atteso dagli operatori con percorsi espositivi in cui sono presenti le principali realtà a livello internazionale e un'agenda di conferenze tecniche di altissimo livello che prevede momenti di confronto, formazione e approfondimento con l'intervento di relatori provenienti da tutto il mondo. AquaFarm, mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura,

molluschicoltura e industria della pesca, è l'appuntamento annuale per gli operatori della filiera dell'acquacoltura e quest'anno sarà alla sua sesta edizione.

Grande attenzione alle tematiche dei cambiamenti climatici e del caro energia, che hanno a messo a dura prova anche l'acquacoltura. Grazie a scelte strategiche della filiera produttiva il settore può uscirne più sostenibile. Sotto i riflettori anche le tecnologie, da cui passa la sostenibilità ambientale ed economica dell'acquacoltura: dai droni subacquei all'IoT, dalla progettazione dell'allevamento con strumenti di simulazione all'intelligenza artificiale applicata.

Anche NovelFarm, mostra-convegno dedicata alle colture fuori suolo arrivata alla sua quarta edizione, è un evento unico in Italia e in forte espansione. Gli interventi di rappresentanti di organizzazioni internazionali, decisori politici italiani, ricercatori e operatori ribadiranno che l'indoor farming è la combinazione di tecniche e tecnologie di produzione primaria di cibo che meglio può garantire sostentamento di alta qualità e quantità per la popolazione mondiale in costante crescita. Il fuori suolo fa risparmiare acqua e fertilizzanti, azzera l'uso di pesticidi, elimina gli anticrittogamici e, soprattutto, libera suolo e lascia intatti gli ambienti e la biodiversità, che anche nelle coltivazioni "biologiche" viene impattata.

L'edizione di quest'anno offrirà ai partecipanti aggiornamenti a livello di tecnologie e soluzioni. In prima fila la genetica e le selezioni varietali per il vertical farming. De novo domestication è la nuova tendenza nello sviluppo di nuove varietà e specie vegetali coltivate, insieme al suo opposto, la riselvaticazione (rewilding). Da esse, e della prima in particolare, passa buona parte del futuro delle nuove tecniche di coltura, a partire dalle vertical farm. Ma non tutti sono d'accordo, e puntano invece sulla tecnologia.

Questo confronto costituisce un argomento fondamentale per le conferenze di NovelFarm. Per dare uno spazio da protagonista anche al settore della coltivazione delle alghe e microalghe, è nato il marchio AlgaeFarm che contraddistingue l'area evento dove si presenteranno le migliori realtà professionali dedicate alla filiera dell'algocoltura: dalla ricerca scientifica ai produttori di apparecchiature, dai coltivatori a coloro che utilizzano le microalghe in diversi settori, tra cui nutraceutica, alimentazione, energia e industria.

Di particolare interesse un tema in prima pagina nelle riviste internazionali, la domesticazione delle microalghe che, a differenza di quanto avviene in agricoltura, sono allevate nella loro forma "selvatica". Per molti esperti, il futuro delle microalghe passa da questo nuovo passo rivoluzionario.

previous

Cybersecurity: Polizia di Stato e Gruppo Grimaldi siglano accordo

Next

This The latest post

Related Posts







Caro energia, Italia 2° in Europa p...



Due ambulanze della Croce Rossa

Blog Comments

f Facebook Comments

Archivio blog

- **▼** 2023 (236)
 - **▼** 02/12 02/19 (27)

Aquafarm, Novelfarm e Algaefarm 2023: alla Fiera

LINK: https://byinnovation.eu/alimentazione-del-futuro/



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions **ENTERPRISES DAILY NEWS**

Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

Publisher Community Fields Media Partner Video Where Home Mission Press Contacts

BREAKING

Foreste certificate » Box spesa riusabile » Etichetta ambientale » Marketplace del riuso » It's All Ba

10:55:14

HOME >> CULTURE - SUSTAINABILITY >> ALIMENTAZIONE DEL FUTURO



Alimentazione del futuro

il: Febbraio 15, 2023 In: Culture - Sustainability, Events - Media Partner, Expo - Meetings, Retail - Food

Alimentazione del futuro. Pordenone capitale dell'acquacoltura e del vertical farming. AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm 2023: alla Fiera di Pordenone il futuro sostenibile dell'alimentazione.

Aprono oggi AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm, manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive future delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming. Due giornate dedicate a tecnologia, innovazione, processi e prodotti focalizzati sulle esigenze di un mondo in costante evoluzione, che richiede sempre maggiore attenzione ad aspetti quali sostenibilità ambientale e resa delle coltivazioni o allevamenti.

Di altissimo livello istituzionale il parterre del convegno di apertura della manifestazione in programma mercoledì 15 febbraio alle ore 10.00 al quale interverranno Francesco Lollobrigida, Ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste e Vannia Gava, Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Tema del dibattitto moderato da Fabio Gallo, conduttore della trasmissione televisiva RAI LineaBlu, sarà il futuro dell'acquacoltura in Italia e come incrementare e tutelare la produzione sostenibile. Un unico evento che racchiude tre manifestazioni complementari. Un appuntamento molto atteso dagli operatori con percorsi espositivi in cui sono presenti le principali realtà a livello internazionale e un'agenda di conferenze tecniche di altissimo livello che prevede momenti di confronto, formazione e approfondimento con l'intervento di relatori provenienti da tutto il mondo.

AquaFarm, mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura, molluschicoltura e

SETTORI DI ATTIVITÀ

- Circular Economy
- » Culture Sustainability
- Energy
- Events Media Partner
- Expo Meetings
- Finance
- » ICT Security
- » Mobility
- Operations
- Real Estate
- Retail Food Smart Building
- Tourism
- _BYinnovation Community
- _BYinnovation Publisher

NETWORK



MEDIA PARTNER





byinnovation.eu

industria della pesca, è l'appuntamento annuale per gli operatori della filiera dell'acquacoltura e quest'anno sarà alla sua sesta edizione. Grande attenzione alle tematiche dei cambiamenti climatici e del caro energia, che hanno a messo a dura prova anche l'acquacoltura. Grazie a scelte strategiche della filiera produttiva il settore può uscirne più sostenibile. Sotto i riflettori anche le tecnologie, da cui passa la sostenibilità ambientale ed economica dell'acquacoltura: dai droni subacquei all'IoT, dalla progettazione dell'allevamento con strumenti di simulazione all'intelligenza artificiale applicata.

Anche **NovelFarm**, mostra-convegno dedicata alle colture fuori suolo arrivata alla sua quarta edizione, è un evento unico in Italia e in forte espansione.

Gli interventi di rappresentanti di organizzazioni internazionali, decisori politici italiani, ricercatori e operatori ribadiranno che l'indoor farming è la combinazione di tecniche e tecnologie di produzione primaria di cibo che meglio può garantire sostentamento di alta qualità e quantità per la popolazione mondiale in costante crescita. Il fuori suolo fa risparmiare acqua e fertilizzanti, azzera l'uso di pesticidi, elimina gli anticrittogamici e, soprattutto, libera suolo e lascia intatti gli ambienti e la biodiversità, che anche nelle coltivazioni "biologiche" viene impattata.

L'edizione di quest'anno offrirà ai partecipanti aggiornamenti a livello di tecnologie e soluzioni. In prima fila la genetica e le selezioni varietali per il vertical farming. De novo domestication è la nuova tendenza nello sviluppo di nuove varietà e specie vegetali coltivate, insieme al suo opposto, la riselvaticazione (rewilding). Da esse, e della prima in particolare, passa buona parte del futuro delle nuove tecniche di coltura, a partire dalle vertical farm. Ma non tutti sono d'accordo, e puntano invece sulla tecnologia. Questo confronto costituisce un argomento fondamentale per le conferenze di NovelFarm.

Per dare uno spazio da protagonista anche al settore della coltivazione delle alghe e microalghe, è nato il marchio **AlgaeFarm** che contraddistingue l'area evento dove si presenteranno le migliori realtà professionali dedicate alla filiera dell'algocoltura: dalla ricerca scientifica ai produttori di apparecchiature, dai coltivatori a coloro che utilizzano le microalghe in diversi settori, tra cui nutraceutica, alimentazione, energia e industria. Di particolare interesse un tema in prima pagina nelle riviste internazionali, la domesticazione delle microalghe che, a differenza di quanto avviene in agricoltura, sono allevate nella loro forma "selvatica". Per molti esperti, il futuro delle microalghe passa da questo nuovo passo rivoluzionario.

15 e 16 febbraio 2023 - Fiera di Pordenone

- BYinnovation è Media Partner di AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm

www.aquafarm.show

novelfarmexpo.it

www.fierapordenone.it













« Precedente Misurare la circolarità





ebbraio 15, 2023



It's All Banking Insurance

Febbraio 14, 2023



Resilienza acquacoltura

Febbraio 13, 2023





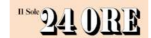








, proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



Pesca, dagli allevamenti 500 milioni di ricavi

Acquacoltura

Api Confagricoltura: l'Italia importa ancora fino all'80% del prodotto ittico consumato

Micaela Cappellini

«Per salvare la pesca, bisogna rilanciare l'acquacoltura». È con questo messaggio che Pier Antonio Salvador, presidente dell'Api, l'associazione che riunisce i piscicoltori di Confagricoltura, accoglierà oggi a Pordenoneil ministro dell'Agricoltura, Francesco Lollobrigida, per inaugurare la sesta edizione di Aquafarm, la fiera del settore. In Italia l'allevamento ittico produce ogni anno 18omilatonnellatetra pesci e molluschi, con un fatturato di circa 500 milioni di euro. Eppure, ricorda l'Api, il nostro Paese importa l'80% del prodotto ittico che consuma. Solo 2 pesci ogni 10 consumati sono made in Italy: diquesti, uno proviene dalla pesca, e l'altro dall'allevamento nazionale.

La crescente domanda di pesce, oggi, arricchisce dunque soprattutto i nostri concorrenti esteri come la Grecia e la Spagna. È per questo che, secondo l'Api, i margini di crescita del settore sarebbero enormi: «Imedici-sostiene Salvador-dicono che bisogna consumare più pesce, e allo stesso tempo dobbiamo salvare il mare; la via perconciliare sostenibilità e produzione è proprio quella dell'acquacoltura».

In Italia, sostiene l'Api, abbiamo già una delle legislazioni nazionali più severe al mondo in fatto di sostenibilità ambientale dell'allevamento ittico, «ora è giunto il momento di pensare alla sostenibilità economica e anche sociale del settore», dice il suo presidente. Come? «Alleggerendo la burocrazia, inparticolare quella legata ir innovi delle concessioni. Eppoi bisogna agire sui canoni demaniali: in certi casi, sono superiori persino ai bilanci delle stesse ditte».

Al ministro Lollobrigida in visita oggi alla fiera di Pordenone il presidente Salvador chiederà anche di fare pressing su Bruxelles per una normativa più avanzata intema di tracciabilità del pesce: «Oggi chi va a ristorante e ordina un'orata, ha meno del 2% di possibilità di vedersene portare una pescata in Italia. Eppure, alconsumatore non viene fornita alcuna informazione sul pesce che mangia, né tanto menosulla sua provenienza. Di altri prodotti, come ilvino o l'olio, oggi sappiamo tutto quando arrivano sulle tavole dei ristoranti».

Nel mondo l'acquacoltura rappresenta il 55% di tutto il pesce prodotto e nel bacino del Mediterraneo questa quota sale al 75%. «L'Italia potrebbe fare molto di più – ribadisce Salvador – ha 8mila chilometri di coste da poter sfruttare in maniera sostenibile. Penso a molte aree del Sud per l'allevamento con le gabbie, ma anche alla Liguria, a Trieste e ai bacini d'acqua dolce. Facciamocelo in casa, il pesce che consumiamo. Anche quello per il sushi, che va tanto di moda».

All'Aquafarm di Pordenone, fino a domani, si parlerà di innovazione



Al via la sesta edizione della fiera di settore Acquafarm a Pordenone Dall'acquacoltura il 55% del pesce nel mondo tecnologica per la filiera ittica, di risparmio energetico e di acquacoltura intelligente. Verrà inoltre presentato il disciplinare di certificazione "Acquacoltura sostenibile", sviluppato dal ministero dell'Agricoltura insieme alle associazioni di settore per etichettare i prodotti ittici. Che però non è esente da critiche: «Questa certificazione - sostiene l'associazione Essere Animali – non affronta il tema del benessere dei pesci d'allevamento, nonostante le linee guida strategiche dell'Ue per l'acquacoltura 2021-2030 lorichieda. Nel disciplinare poi non vengono affrontati in maniera significativa parametri come la qualità dell'acqua e la disponibilità di spazio». Secondo uno studio promosso dall'associazione, invece, si possono innalzare gli standard di benessere animalein acquacoltura con costi esigui: metodi di stordimento meno cruenti, ad esempio, potrebbero essere finanziati all'internodei 340 milioni di euro in arrivo all'acquacoltura italiana con il piano 2021-2027 della Politica comune della pesca, e porterebberoa un aggravio dei costi di produzione di soli 6 centesimi al chilo.

© RIPRODUZIONERISERVA TA

è da intendersi per uso privato



diffusione:16595 tiratura:20360

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



Arriva il ministro



Ilministro dell'Agricoltura, sovranità alimentare e foreste Francesco Lollobrigida (foto) sarà stamattina alla Fiera di Pordenone in occasione dell'inaugurazione della edizione 2023 di Aquafarm, la due giorni di Mostra convegno internazionale su acquacoltura, algocoltura e industria della pesca, punto d'incontro per le realtà professionali di Mediterrane o e Europa meridionale.



LINK: https://www.ilgazzettino.it/speciali/regione_fvg_informa/produzione_ittica_zannier_settore_leader_ma_frenato_da_troppi_vincoli-7232841.html

ACCEDI ABBONATI





IL GAZZETTINO.it



Mercoledì 15 Febbraio - agg. 12:45

Produzione ittica: Zannier, settore leader ma frenato da troppi vincoli

SPECIALI > REGIONE FVG INFORMA

Mercoledì 15 Febbraio 2023

L'assessore all'inaugurazione di AquaFarm alla Fiera di Pordenone Pordenone, 15 feb - "Le imprese del settore dell'acquacoltura sono chiamate a coniugare la necessità, ormai certificata a livello mondiale, di una produzione ittica sostenibile con una serie di regole, vincoli e cavilli, in particolare a livello ambientale, che molto spesso rendono quasi impossibile le stesse attività imprenditoriali. Questo è un punto sul quale è necessaria una chiarezza estrema. È certo necessario mantenere un'altissima capacità di sostenibilità ambientale all'interno però di un quadro che consenta di sviluppare le attività imprenditoriali nel campo degli allevamenti in acqua". Lo ha affermato l'assessore regionale alle Risorse agroalimentari Stefano Zannier questa mattina intervenendo in videoconferenza - gli impegni in Consiglio regionale lo hanno trattenuto a Trieste - all'inaugurazione in Fiera di Pordenone della doppia manifestazione AquaFarm (ogni anno riunisce le figure più autorevoli nell'ambito di ricerca e innovazione in acquacoltura, algocoltura e industria della pesca sostenibile) e NovelFarm (l'unico appuntamento in Italia dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo che vede i più importanti accademici e professionisti del settore a confronto) in svolgimento oggi a domani nel quartiere espositivo di Pordenone Fiere. "L'altra questione - ha evidenziato l'assessore - è quella legata alle possibilità importanti, legate alle nuove programmazioni di finanziamenti anche del Pnrr, che si aprono per il comparto. È chiaro che su questo la priorità è quella di dare una prospettiva al settore che vada oltre agli interventi di sostegno che sono stati fondamentali in un periodo in cui il comparto ha pagato una congiuntura pesante". "Gli investimenti - ha rimarcato Zannier - devono consentire alle imprese di mantenere la capacità di innovazione raggiunta. In Friuli Venezia Giulia ci sono realtà imprenditoriali leader a livello europeo nell'ambito di alcune produzioni ittiche. La capacità delle nostre imprese ci ha portato in alto. Per mantenere questi primati dobbiamo rendere le attività imprenditoriali compatibili non solo con l'ambiente ma anche con la sostenibilità economica, occupazionale e sociale". L'esponente della Giunta regionale con delega al settore primario ha poi voluto affrontare il tema cruciale, vista la situazione legata al cambiamento climatico e alla siccità, della gestione della risorsa idrica. "Il tema dell'acqua - ha ribadito Zannier - è centrale. Sia rispetto all'attività agricola in genere ma evidentemente in modo particolare nell'ambito dell'acquacoltura. Su guesto vanno evitate facili generalizzazioni nel momento in cui si va a contabilizzare l'uso dell'acqua: perché un conto è l'utilizzo da estrazione da falda, un conto è l'utilizzo delle acque di superficie che entrano negli allevamenti con caratteristiche spesso quasi peggiori rispetto a quelle che hanno le acque in uscita dagli stessi impianti di allevamento. Di questo - evidenzia l'assessore - va tenuto conto e non può essere considerato solo con una mera contabilità dell'acqua utilizzata dagli impianti di produzione ittica. Abbiamo però - ha raccomandato Zannier - delle esigenze importantissime di gestione dell'uso dell'acqua. Perciò l'attenzione va mantenuta molto alta e non possiamo sottrarci a questa sfida che, come ci dicono i dati, va affrontata molto





Moria di pesci a Venezia, la preoccupazione: «Dobbiamo capire cosa sta succedendo» Video

· Centinala di pesci morti nel Lemene: il fenomeno rimane per ora un mistero



DALLA STESSA SEZIONE

Produzione ittica:Zannier, settore leader ma frenato da troppi vincoli

Formazione: Rosolen, studenti ambasciatori del sistema produttivo Fvg

Pari opportunità: Rosolen, Cpo monitorano qualità politiche di genere

Immigrazione:Roberti, sicurezza e rispetto sono fondamenti nuova legge

Salute:Fedriga-Riccardi, forte impegno su nuova residenzialità anziani

rapidamente". ARC/LIS/pph

TRENTINO

 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://www.giornaletrentino.it/terra-e-gusto/aqua farm-fatturato-imprese-ittiche-a-500-milioni-di-euro-1.3426828}$

INUOVO RENTINO



mercoledì, 15 febbraio 2023

i: Trento Rovereto Riva Arco Altre località

Altre

Salute e Benessere

Viaggiart

Scienza e Tecnica

Ambiente ed Energia

Terra e Gusto

Qui Europa

Speciali

Le ultime

<

 $\label{eq:continuous} \mbox{Home page} \ > \ \mbox{Terra} \mbox{e} \mbox{Gusto} \ > \ \mbox{Aquafarm, fatturato imprese ittiche} \mbox{a...}$

Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500 milioni di euro

15 febbraio 2023



(ANSA) - PORDENONE - Nel 2021 - dato consolidato più recente a disposizione dell'Api, Associazione piscicoltori italiani - l'acquacoltura in Italia ha prodotto 180 mila tonnellate di prodotti ittici (considerando la produzione della piscicoltura e della molluschicoltura). Il relativo fatturato dell'acquacoltura si è attestato a circa 500 milioni di euro.

Lista degli articoli più letti



«Mi è arrivato un sms delle Poste: fate attenzione, è una truffa»



Il paesino di montagna dove regna il silenzio, anche quello dei telefoni (e tutti sono furenti)



«La raccomandata agli eredi? A casa la può ricevere chiunque, all'ufficio postale no»



«Nel nostro condominio di Rovereto risse, schiamazzi e droga: ora basta»



«Trento invasa dalle zanzare, servono disinfestazioni»



«I bollettini per il rinnovo patente si pagano solo con lo Spid, ma un anziano come fa?» Sono i dati diffusii in occasione dell'apertura alla Fiera di Pordenone, della sesta edizione di AquaFarm, NovelFarm con il settore AlgaeFarm.

Si tratta di manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato del settore e sulle prospettive delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming.

Tra gli altri dati emerge che l'Italia è leader europeo nella produzione di caviale di storione, con più di 55 tonnellate immesse sul mercato nel 2021.

I siti produttivi della piscicoltura sono concentrati per il 60% al Nord, il 15% al centro e il 25% al Sud, e sono 25 le specie ittiche allevate in ambienti diversi: acqua dolce, lagune (acque salmastre), mare con un'ampia diversificazione e biodiversità in linea con le strategie espresse dall'UE.

Tornando ai dati produttivi consolidati relativi all'anno 2021 la piscicoltura nazionale ha prodotto 62.150 tonnellate, comprese le produzioni di vallicoltura e delle acque salmastre delle zone costiere di transizione, cui si aggiungono le produzioni delle avannotterie di specie eurialine (orata e spigola) e degli impianti specializzati nella produzione di uova embrionate di salmonidi d'acqua dolce.

Il pesce maggiormente allevato è la trota (35 mila ton, che vengono esportate per oltre un terzo della produzione), seguono orata e spigola, con circa 17 mila tonnellate; l'Italia inoltre produce 130 milioni di avannotti di specie ittiche marine pregiate.

Dal 2014 al 2019 il numero di addetti dell'acquacoltura ha segnato una crescita del 13% mentre la pesca mostra da vari anni una diminuzione del numero degli occupati (5%).

Alla fiera di Pordenone sono presenti più di 120 espositori, di cui il 35 per cento proviene dall'estero, disposti su quasi 7000 mq di area espositiva; oltre 30 conferenze sono in programma e più di un migliaio sono i pre-accreditati online. Il quadro produttivo dell'acquacoltura nazionale, e nello specifico della piscicoltura, offre una ricca varietà di specie allevate e un'ampia differenziazione delle tecnologie produttive utilizzate. Le specie ittiche d'acqua dolce, costituite in prevalenza da salmonidi, rappresentano circa i due terzi della produzione della piscicoltura.

Ospite d'onore per l'apertura della fiera è stato il ministro dell'agricoltura e della sovranità alimentare, Francesco Lollobrigida, che ha posto l'accento sul fatto che "la dismissione della nostra flotta peschereccia e una poca attenzione al nuovo sistema portuale, sono decisioni non corrette che riteniamo di dover invertire, mettendo grande attenzione al mare, come potenzialità". (ANSA).

Video



TERRA-E-GUSTO

Alimentare: i contenuti della nuova direttiva europea



TERRA-E-GUSTO

In Usa vola la Valpolicella ed incalza il Borgogna



TERRA-E-GUSTO

Cina: Vino Italiano trend di cultura tra i giovani cinesi



TERRA-E-GUSTO

Veneto meta turistica per svizzeri in cerca di qualita'

Montagna

MONTAGNA

La Panarotta cerca il rilancio: dibattito e ciaspolata in notturna

Gigi Zoppello

CLIMA

Un altro inverno senza neve l'allarme dei glaciologi Sat

Gigi Zoppello

L'INCIDENTE

Val Daone, ferito iceclimber 28enne travolto da pezzo di ghiaccio

Dillo al Trentino

wTrento inv

dalle zanza servono disinfestaz Il paesino di montagna dove regna il silenzi...

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

S.I.E. S.p.A.

Società Iniziative Editoriali Via Missioni Africane n. 17 38121 Trento P.I. 01568000226 Redazione Scriveteci Rss/xml Pubblicità Privacy Policy Cookie Policy Comunicati stampa Social media







TRENTINO

 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://www.giornaletrentino.it/terra-e-gusto/ansa-aqua farm-fatturato-imprese-ittiche-a-500mln-1.3426817}$

INTRENTINO



mercoledì, 15 febbraio 2023

omuni: Trento Rovereto Riva Arco Altre località

Altre

Salute e Benessere

Viaggiart

Scienza e Tecnica

Ambiente ed Energia

Terra e Gusto

Qui Europa

Speciali

Le ultime

Home page > Terra e Gusto > ANSA/Aquafarm, fatturato imprese...

ANSA/Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500mln

15 febbraio 2023



(di Lorenzo Padovan) (ANSA) PORDENONE, 15 FEB - Nel 2021 dato consolidato più recente a
disposizione dell'Api, Associazione
piscicoltori italiani - l'acquacoltura
in Italia ha prodotto 180 mila
tonnellate di prodotti ittici
(considerando la produzione della
piscicoltura e della
molluschicoltura). Il relativo
fatturato dell'acquacoltura si è
attestato a circa 500 milioni di euro.

Lista degli articoli più letti



«Mi è arrivato un sms delle Poste: fate attenzione, è una truffa»



Il paesino di montagna dove regna il silenzio, anche quello dei telefoni (e tutti sono furenti)



«La raccomandata agli eredi? A casa la può ricevere chiunque, all'ufficio postale no»



«Nel nostro condominio di Rovereto risse, schiamazzi e droga: ora basta»



«Trento invasa dalle zanzare, servono disinfestazioni»



«I bollettini per il rinnovo patente si pagano solo con lo Spid, ma un anziano come fa?» Sono i dati diffusi oggi in occasione dell'apertura alla Fiera di Pordenone, della sesta edizione di AquaFarm, NovelFarm con il settore AlgaeFarm.

Si tratta di manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato del settore e sulle prospettive delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming.

Tra gli altri dati emerge che l'Italia è leader europeo nella produzione di caviale di storione, con più di 55 tonnellate immesse sul mercato nel 2021.

I siti produttivi della piscicoltura sono concentrati per il 60% al Nord, il 15% al centro e il 25% al Sud, e sono 25 le specie ittiche allevate in ambienti diversi: acqua dolce, lagune (acque salmastre), mare con un'ampia diversificazione e biodiversità in linea con le strategie espresse dall'UE.

Tornando ai dati produttivi consolidati relativi all'anno 2021 la piscicoltura nazionale ha prodotto 62.150 tonnellate, comprese le produzioni di vallicoltura e delle acque salmastre delle zone costiere di transizione, cui si aggiungono le produzioni delle avannotterie di specie eurialine (orata e spigola) e degli impianti specializzati nella produzione di uova embrionate di salmonidi d'acqua dolce.

Il pesce maggiormente allevato è la trota (35 mila ton, che vengono esportate per oltre un terzo della produzione), seguono orata e spigola, con circa 17 mila tonnellate; l'Italia inoltre produce 130 milioni di avannotti di specie ittiche marine pregiate.

Dal 2014 al 2019 il numero di addetti dell'acquacoltura ha segnato una crescita del 13% mentre la pesca mostra da vari anni una diminuzione del numero degli occupati (5%).

Alla fiera di Pordenone sono presenti più di 120 espositori, di cui il 35 per cento proviene dall'estero, disposti su quasi 7000 mq di area espositiva; oltre 30 conferenze sono in programma e più di un migliaio sono i pre-accreditati online. Il quadro produttivo dell'acquacoltura nazionale, e nello specifico della piscicoltura, offre una ricca varietà di specie allevate e un'ampia differenziazione delle tecnologie produttive utilizzate. Le specie ittiche d'acqua dolce, costituite in prevalenza da salmonidi, rappresentano circa i due terzi della produzione della piscicoltura.

Ospite d'onore per l'apertura della fiera è stato il ministro dell'agricoltura e della sovranità alimentare, Francesco Lollobrigida, che ha posto l'accento sul fatto che "la dismissione della nostra flotta peschereccia e una poca attenzione al nuovo sistema portuale, sono decisioni non corrette che riteniamo di dover invertire, mettendo grande attenzione al mare, come potenzialità". (ANSA).

Video



TERRA-E-GUSTO

Alimentare: i contenuti della nuova direttiva europea



TERRA-E-GUSTO

In Usa vola la Valpolicella ed incalza il Borgogna



TERRA-E-GUSTO

Cina: Vino Italiano trend di cultura tra i giovani cinesi



TERRA-E-GUSTO

Veneto meta turistica per svizzeri in cerca di qualita'

Montagna

MONTAGNA

La Panarotta cerca il rilancio: dibattito e ciaspolata in notturna

Gigi Zoppello

CLIMA

Un altro inverno senza neve l'allarme dei glaciologi Sat

Gigi Zoppello

L'INCIDENTE

Val Daone, ferito iceclimber 28enne travolto da pezzo di ghiaccio

TRENTINO

Dillo al Trentino

MILIO AL...
«Trento inv
dalle zanza
servono
disinfestaz

DILLO AL...
Il paesino
di
montagna
dove regna
il silenzi...

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

S.I.E. S.p.A. Società Iniziative Editoriali Via Missioni Africane n. 17

38121 Trento P.I. 01568000226 Redazione Scriveteci Rss/xml Pubblicità Privacy Policy Cookie Policy Comunicati stampa Social media







ALTO ADIGE

 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://www.altoadige.it/terra-e-gusto/aquafarm-fatturato-imprese-ittiche-a-500-milioni-di-euro-1.3426828}$

ALTO ADIGE



Leggi / Abbonati Alto Adige





mercoledì, 15 febbraio 2023

Q

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Bolzano Merano Laives Bressanone Altre località

Salute e Benessere

Viaggiart

Scienza e Tecnica

Ambiente ed Energia

Terra e Gusto

Qui Europa

Immobiliare

Le ultime

Home page > Terra e Gusto > Aquafarm, fatturato imprese ittiche a...

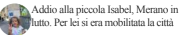
Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500 milioni di euro

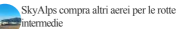
15 febbraio 2023



(ANSA) - PORDENONE - Nel 2021 dato consolidato più recente a disposizione dell'Api, Associazione piscicoltori italiani - l'acquacoltura in Italia ha prodotto 180 mila tonnellate di prodotti ittici (considerando la produzione della piscicoltura e della molluschicoltura). Il relativo fatturato dell'acquacoltura si è attestato a circa 500 milioni di euro.

I più letti







Mamma-ostetrica: «Asilo, troppe ferie: mi salvano i nonni»



La lite in un hotel di Vipiteno, il cadavere di una donna che emerge nella laguna di Venezia: il giallo della...



Morto il 13enne caduto dal balcone di un albergo in valle Aurina

Sono i dati diffusii in occasione dell'apertura alla Fiera di Pordenone, della sesta edizione di AquaFarm, NovelFarm con il settore AlgaeFarm.

Si tratta di manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato del settore e sulle prospettive delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming.

Tra gli altri dati emerge che l'Italia è leader europeo nella produzione di caviale di storione, con più di 55 tonnellate immesse sul mercato nel 2021.

I siti produttivi della piscicoltura sono concentrati per il 60% al Nord, il 15% al centro e il 25% al Sud, e sono 25 le specie ittiche allevate in ambienti diversi: acqua dolce, lagune (acque salmastre), mare con un'ampia diversificazione e biodiversità in linea con le strategie espresse dall'UE.

Tornando ai dati produttivi consolidati relativi all'anno 2021 la piscicoltura nazionale ha prodotto 62.150 tonnellate, comprese le produzioni di vallicoltura e delle acque salmastre delle zone costiere di transizione, cui si aggiungono le produzioni delle avannotterie di specie eurialine (orata e spigola) e degli impianti specializzati nella produzione di uova embrionate di salmonidi d'acqua dolce.

Il pesce maggiormente allevato è la trota (35 mila ton, che vengono esportate per oltre un terzo della produzione), seguono orata e spigola, con circa 17 mila tonnellate; l'Italia inoltre produce 130 milioni di avannotti di specie ittiche marine pregiate.

Dal 2014 al 2019 il numero di addetti dell'acquacoltura ha segnato una crescita del 13% mentre la pesca mostra da vari anni una diminuzione del numero degli occupati (5%).

Alla fiera di Pordenone sono presenti più di 120 espositori, di cui il 35 per cento proviene dall'estero, disposti su quasi 7000 mq di area espositiva; oltre 30 conferenze sono in programma e più di un migliaio sono i pre-accreditati online. Il quadro produttivo dell'acquacoltura nazionale, e nello specifico della piscicoltura, offre una ricca varietà di specie allevate e un'ampia differenziazione delle tecnologie produttive utilizzate. Le specie ittiche d'acqua dolce, costituite in prevalenza da salmonidi, rappresentano circa i due terzi della produzione della piscicoltura.

Ospite d'onore per l'apertura della fiera è stato il ministro dell'agricoltura e della sovranità alimentare, Francesco Lollobrigida, che ha posto l'accento sul fatto che "la dismissione della nostra flotta peschereccia e una poca attenzione al nuovo sistema portuale, sono decisioni non corrette che riteniamo di dover invertire, mettendo grande attenzione al mare, come potenzialità". (ANSA).

Video



TERRA-E-GUSTO

Alimentare: i contenuti della nuova direttiva europea



TERRA-E-GUSTO

In Usa vola la Valpolicella ed incalza il Borgogna



TERRA-E-GUSTO

Cina: Vino Italiano trend di cultura tra i giovani cinesi



TERRA-E-GUSTO

Veneto meta turistica per svizzeri in cerca di qualita' Raccomandato da @utbrain



Elettrica o ibrida: viaggia nella massima libertà con Ford Kuga.

Ford CARFIN



[Foto] L'ex Miss Argentina Mariana Varela si è sposata con Fabiola Valentin



Altre notizie

Festival pizza sostiene l'Associazione contro il cancro

Pacco di pasta suggerisce ricette, Qr code su La Molisana

Riscatto delle donne grazie al caffè in progetto doña Lucero

A Bologna torna il Sana, fiera internazionale del biologico

ANSA/Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500mln

Nasce il progetto di filiera sostenibile dell'Asiago Dop

Champagne, nel 2022 spedite 326 mln di bottiglie, +1,6%

Toscana, 17 mln per la ristrutturazione dei vigneti

Vino: Toscana, 17 mln per la ristrutturazione dei vigneti

Conserve Italia, Colombo è il nuovo direttore commerciale

2 3 4 5 ... 10 >



Genova-Bardonecchia: dal mare alla Perla delle Alpi

Consorzio Turismo Bardonecchia



Scegli i tuoi interessi e rimani aggiornato su tutte le iniziative.Non perderti la nostra newsletter

Intesa Sanpaolo



Esperto cinofilo rivela: i 6 alimenti umani che non dovresti mai dare al tuo cane

EnerCanis



Attualità

L'ANNUNCIO Coming out di Jankto: «Sono gay e non voglio più... Alberto Genovese torna in carcere: l'é guru del wé



[Foto] 35 celebrità gay che probabilmente non conoscevi



L'eredità che lascerai dipende solo da te. Hogwarts Legacy disponibile

Hogwarts Legacy



S.I.E. S.p.A. Società Iniziative Editoriali Via Missioni Africane n. 17 38121 Trento P.I. 01568000226

Redazione Scriveteci Rss/xml Pubblicità Privacy Policy Cookie Policy Comunicati stampa Social media







ALTO ADIGE

LINK: https://www.altoadige.it/terra-e-gusto/ansa-aquafarm-fatturato-imprese-ittiche-a-500mln-1.3426817

ALTO ADIGE



Leggi / Abbonati Alto Adige





mercoledì, 15 febbraio 2023

Q

Bolzano Merano Laives Bressanone Altre località

Salute e Benessere

Viaggiart

Scienza e Tecnica

Ambiente ed Energia

Terra e Gusto

Qui Europa

Immobiliare

Le ultime

Home page > Terra e Gusto > ANSA/Aquafarm, fatturato imprese..

ANSA/Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500mln

15 febbraio 2023



(di Lorenzo Padovan) (ANSA) -PORDENONE, 15 FEB - Nel 2021 dato consolidato più recente a disposizione dell'Api, Associazione piscicoltori italiani - l'acquacoltura in Italia ha prodotto 180 mila tonnellate di prodotti ittici (considerando la produzione della piscicoltura e della molluschicoltura). Il relativo fatturato dell'acquacoltura si è attestato a circa 500 milioni di euro.

I più letti



Addio alla piccola Isabel, Merano in lutto. Per lei si era mobilitata la città



SkyAlps compra altri aerei per le rotte intermedie



Mamma-ostetrica: «Asilo, troppe ferie: mi salvano i nonni»



La lite in un hotel di Vipiteno, il cadavere di una donna che emerge nella laguna di Venezia: il giallo della...



Morto il 13enne caduto dal balcone di un albergo in valle Aurina

PORDENONE FIERE - Rassegna Stampa 01/09/2022 - 14/03/2023

Sono i dati diffusi oggi in occasione dell'apertura alla Fiera di Pordenone, della sesta edizione di AquaFarm, NovelFarm con il settore AlgaeFarm.

Si tratta di manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato del settore e sulle prospettive delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming.

Tra gli altri dati emerge che l'Italia è leader europeo nella produzione di caviale di storione, con più di 55 tonnellate immesse sul mercato nel 2021.

I siti produttivi della piscicoltura sono concentrati per il 60% al Nord, il 15% al centro e il 25% al Sud, e sono 25 le specie ittiche allevate in ambienti diversi: acqua dolce, lagune (acque salmastre), mare con un'ampia diversificazione e biodiversità in linea con le strategie espresse dall'UE.

Tornando ai dati produttivi consolidati relativi all'anno 2021 la piscicoltura nazionale ha prodotto 62.150 tonnellate, comprese le produzioni di vallicoltura e delle acque salmastre delle zone costiere di transizione, cui si aggiungono le produzioni delle avannotterie di specie eurialine (orata e spigola) e degli impianti specializzati nella produzione di uova embrionate di salmonidi d'acqua dolce.

Il pesce maggiormente allevato è la trota (35 mila ton, che vengono esportate per oltre un terzo della produzione), seguono orata e spigola, con circa 17 mila tonnellate; l'Italia inoltre produce 130 milioni di avannotti di specie ittiche marine pregiate.

Dal 2014 al 2019 il numero di addetti dell'acquacoltura ha segnato una crescita del 13% mentre la pesca mostra da vari anni una diminuzione del numero degli occupati (5%).

Alla fiera di Pordenone sono presenti più di 120 espositori, di cui il 35 per cento proviene dall'estero, disposti su quasi 7000 mq di area espositiva; oltre 30 conferenze sono in programma e più di un migliaio sono i pre-accreditati online. Il quadro produttivo dell'acquacoltura nazionale, e nello specifico della piscicoltura, offre una ricca varietà di specie allevate e un'ampia differenziazione delle tecnologie produttive utilizzate. Le specie ittiche d'acqua dolce, costituite in prevalenza da salmonidi, rappresentano circa i due terzi della produzione della piscicoltura.

Ospite d'onore per l'apertura della fiera è stato il ministro dell'agricoltura e della sovranità alimentare, Francesco Lollobrigida, che ha posto l'accento sul fatto che "la dismissione della nostra flotta peschereccia e una poca attenzione al nuovo sistema portuale, sono decisioni non corrette che riteniamo di dover invertire, mettendo grande attenzione al mare, come potenzialità". (ANSA).

Video



TERRA-E-GUSTO

Alimentare: i contenuti della nuova direttiva europea



TERRA-E-GUSTO

In Usa vola la Valpolicella ed incalza il Borgogna



TERRA-E-GUSTO

Cina: Vino Italiano trend di cultura tra i giovani cinesi



TERRA-E-GUSTO

Veneto meta turistica per svizzeri in cerca di qualita' Raccomandato da Sutbrain



Elettrica o ibrida: viaggia nella massima libertà con Ford Kuga. Ford CARFIN



[Foto] L'ex Miss Argentina Mariana Varela si è sposata con Fabiola **Valentin**



Altre notizie

Festival pizza sostiene l'Associazione contro il cancro

Pacco di pasta suggerisce ricette, Qr code su La Molisana

Riscatto delle donne grazie al caffè in progetto doña Lucero

A Bologna torna il Sana, fiera internazionale del biologico

ANSA/Aquafarm, fatturato imprese ittiche a 500mln

Nasce il progetto di filiera sostenibile dell'Asiago Dop

Champagne, nel 2022 spedite 326 mln di bottiglie, +1,6%

Toscana, 17 mln per la ristrutturazione dei vigneti

Vino: Toscana, 17 mln per la ristrutturazione dei vigneti

Conserve Italia, Colombo è il nuovo direttore commerciale

4 5 ... 10 >



Genova-Bardonecchia: dal mare alla Perla delle Alpi

Consorzio Turismo Bardonecchia



[Foto] 35 celebrità gay che probabilmente non conoscevi



Esperto cinofilo rivela: i 6 alimenti umani che non dovresti mai dare al tuo cane

EnerCanis



Attualità

L'ANNUNCIO Coming out di Jankto: «Sono gay e non voglio più... Alberto Genovese torna in carcere: l'o guru del wo



Scegli i tuoi interessi e rimani aggiornato su tutte le iniziative.Non perderti la nostra newsletter

Intesa Sanpaolo



Questo gioco e' talmente bello che vale la pena installarlo solo per vederlo

Raid: Shadow Legends

S.I.E. S.p.A. Società Iniziative Editoriali Via Missioni Africane n. 17 38121 Trento P.I. 01568000226

Redazione Scriveteci Rss/xml Pubblicità Privacy Policy Cookie Policy Comunicati stampa Social media







X



 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://pordenoneoggi.it/pordenone/aquafarm-in-fiera-pordenone-capitale-dellacquacoltura/linear-pordenoneoggi.it/pordenoneoggi.it/pordenone/aquafarm-in-fiera-pordenone-capitale-dellacquacoltura/linear-pordenoneoggi.it/pordenoneoggi.it/pordenone/aquafarm-in-fiera-pordenone-capitale-dellacquacoltura/linear-pordenoneoggi.it/pordenoneoggi.it/pordenoneoggi.it/pordenone/aquafarm-in-fiera-pordenone-capitale-dellacquacoltura/linear-pordenoneoggi.it/por$

14 Febbraio 2023 Ultime news:









Nissan Oashqal con

P-POWER

Lamozone dellettrico, senza soina



HOME

PORDENONE

PROVINCIA

NORDEST

COMUNE IN..FORMA

LEGGI IL MENSILE

C



Pordenone

Aquafarm in Fiera, Pordenone capitale dell'acquacoltura

🗂 14 Febbraio 2023

PORDENONE – Il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste protagonista di Aquafarm, Novelfarm e Algaefarm 2023 alla Fiera di Pordenone Pordenone, 10 febbraio 2023. Il 15 e 16 febbraio 2023 ritornano alla Fiera di Pordenone AquaFarm, NovelFarm con il settore AlgaeFarm, manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive future delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming.

Anche quest'anno il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste sarà tra i protagonisti di queste due giornate in fiera dedicate a tecnologia, innovazione, processi e prodotti focalizzati sempre più su sostenibilità ambientale, resa delle coltivazioni o allevamenti.

Di altissimo livello il parterre del convegno di apertura della manifestazione in programma mercoledì 15 febbraio alle ore 10.00 al quale interverranno Francesco Lollobrigida, Ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, Luca Ciriani, Ministro per i rapporti con il Parlamento, Vannia Gava, Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Stefano Zannier, Assessore alle risorse agroalimentari, forestali, ittiche e montagna della Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia e Cristiano Corazzari, Assessore a Territorio e Pesca, Regione Veneto. Tema del dibattitto, moderato da Fabio Gallo conduttore, LineaBlu, è il futuro dell'acquacoltura in Italia e come incrementare e tutelare la produzione sostenibile.

AquaFarm, mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura, molluschicoltura e industria della pesca, è l'appuntamento annuale per gli operatori della filiera







NECROLOGI

Vedi Tutti



ORLANDO MONDIN 13 Febbraio



Liliana Fadalti ved. Presotto 🗂 13 Febbraio



Savio De Dominicis





dell'acquacoltura e quest'anno sarà alla sua sesta edizione. Si tratta, infatti, di una manifestazione che in qualche modo è specchio del ruolo di primo piano che sta assumendo progressivamente l'acquacoltura a livello globale.

È sufficiente pensare che oltre il 50% delle specie acquatiche destinato all'alimentazione umana, nonché 30 milioni di tonnellate di vegetali acquatici e di macro e microalghe, ha origine da allevamenti (dati FAO).

Numeri estremamente rilevanti, soprattutto perché in continua crescita, che rendono necessarie delle riflessioni globali sulla sostenibilità ambientale di questi processi e sull'aumento della produzione di cibo con l'acquacoltura. Proprio per dare uno spazio da protagonista anche al settore della coltivazione delle alghe e microalghe, è nato il marchio AlgaeFarm che contraddistingue l'area evento dove si presenteranno le migliori realtà professionali dedicate alla filiera dell'alghicoltura: dalla ricerca scientifica ai produttori di apparecchiature, dai coltivatori a coloro che utilizzano le microalghe in diversi settori, tra cui nutraceutica, alimentazione, energia e industria.

All'interno di AquaFarm il Ministero promuove la diffusione del nuovo disciplinare di produzione "Acquacoltura sostenibile" attraverso il quale le imprese di acquacoltura possono ottenere la certificazione "acquacoltura sostenibile", che garantisce la riconoscibilità delle produzioni sostenibili e di qualità.

La certificazione "acquacoltura sostenibile" rappresenta uno strumento che aggiunge valore ai prodotti di acquacoltura e sostiene la competitività delle imprese. Anche NovelFarm, la mostra-convegno dedicata alle colture fuori suolo nata all'interno di AquaFarm e arrivata alla sua quarta edizione, è un evento unico in Italia e in forte espansione.

Grazie alla verticalità della proposta espositiva e dei temi trattati dall'agenda congressuale focalizzati sulle colture soilless, l'evento presenta tutte le novità in ambito scientifico e tecnologico finalizzate a perfezionare i metodi di coltura affinché rendano sempre di più e sempre meglio, mentendo alti livelli di qualità e allo stesso tempo stabilità nelle caratteristiche organolettiche e nutritive degli alimenti. Una vera e propria sfida per il futuro, che guarda anche alla necessità di accorciare le distanze fra luoghi di produzione e di consumo del cibo, in modo da ridurre l'impatto di tutto ciò che è trasporto, logistica, spreco.

Tre manifestazioni complementari in un unico evento: un appuntamento molto atteso dagli operatori con percorsi espositivi in cui sono presenti le principali realtà a livello internazionale e un'agenda di conferenze tecniche di altissimo livello che prevede momenti di confronto, formazione e approfondimento con l'intervento di relatori provenienti da tutto il mondo.

Cuore della manifestazione è proprio lo stand del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste al padiglione 5 all'interno del quale espositori e visitatori possono trovare informazioni sulle politiche, gli incentivi e tutte le iniziative e dedicate allo sviluppo dell'acquacoltura e del vertical farming per le aziende del nostro

120 espositori, il 35% proveniente dall'estero, quasi 7000 mq di area espositiva nei padiglioni 4 e 5, oltre 30 conferenze in programma e più di un migliaio di pre-accreditati online: questi i numeri preliminari di un evento che in pochi anni si è affermato come punto di riferimento importante sul piano internazionale per le realtà professionali che lavorano nei comparti protagonisti, direttamente o indirettamente, ma anche come occasione accademica di approfondimento e dibattito tra esperti. A dimostrazione dell'interesse internazionale della manifestazione grazie alla collaborazione con ITA-ICE saranno presenti in visita operatori da paesi del Centro Est Europa e dell'area del Mediterraneo.

A completamento della proposta espositiva, il programma di conferenze permette di affrontare tematiche di ampio respiro relative ai settori protagonisti della rassegna, sostenendo la ricerca e l'innovazione, anche attraverso la presentazione di case history, e strutturando gli interventi con contributi molto diversi, nazionali ed esteri, al fine di









HOTEL SANTIN







fornire la panoramica esaustiva e stimoli validi ad aprire nuove prospettive.

Accanto all'agenda tecnico scientifica le manifestazioni presentano anche altri eventi collaterali di carattere più divulgativo come gli show cooking promossi dal Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste in programma nell'Arena del padiglione 5 e finalizzati a promuovere l'uso in cucina del pesce di acquacoltura. Nelle giornate di fiera i visitatori possono assistere a 11 Master Class sul tema: "Per saperne di più sull'utilizzo dei pesci di acqua cultura nelle ricette dei giovani cuochi.

Occasioni per valorizzare la qualità ed il gusto in cucina". Lo chef protagonista è Marco Valletta, volto noto di Casa Alice su canale 65 del digitale terrestre che insieme a 5 suoi allievi dell'Istituto IPSSAR G. Maffioli di Castelfranco Veneto realizzerà semplici e gustose ricette a base di pesce di allevamento.

Agli studenti dell'Istituto Alberghiero Flora è affidato il servizio ai tavoli. La promozione dell'acquacoltura sostenibile passa anche attraverso le scuole che saranno invitate ad AquaFarm in uno spazio a loro dedicato.

All'interno dell'Arena "Next generation" al padiglione 5 si terranno laboratori ludicodidattici alla scoperta del pesce italiano di qualità realizzati in collaborazione con Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste e riservati agli studenti degli ultimi anni delle primarie e secondarie.

AquaFarm e NovelFarm saranno aperte al pubblico mercoledì 15 e giovedì 16 febbraio 2026, ai padiglioni 4 e 5 della Fiera di Pordenone Ingresso Centrale. www.aquafarmexpo.it e www.novelfarmexpo.it.

Condividi





PORDENONE OGGI



del Tribunale di PORDENONE del 19/05/2010







← Ristorazione e ospitalità, pieno di visitatori per Horeca Next

Tag

ascom calcio

carabinieri ciriani

Coronaviru

S fedriga fidapa fiera

morto polizia pordenone poste

Segui la Pagina

CONTATTI

Link Utili

Pubblicità

Maurizio Pertegato

Copyright © 2023 PORDENONEOGGI.IT. All rights reserved.







proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina.

Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

 $\textbf{LINK:} \quad \text{http://www.corriereortofrutticolo.it/2023/02/14/al-via-domani-novelfarm-ministro-lollobrigida-tavola-rotonda-iv-gamma-vertical/local-information and the statement of the statemen$

IL MENSILE DI ECONOMIA E ATTUALITÀ DEL SETTORE ORTOFRUTTA







CORRIERE ORTOFRUTTION



AZIENDE ~

DISTRIBUZIONE

ESTERO

FIERE

INNOVAZIONE ~

LOGISTICA ~

PRODOTTI ~

NEWSLETTER

AL VIA DOMANI NOVELFARM CON IL MINISTRO LOLLOBRIGIDA. TAVOLA ROTONDA SU IV GAMMA E VERTICAL

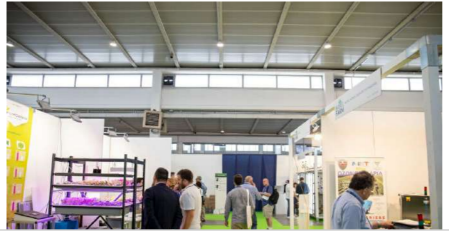


Pubblicato il 14 febbraio 2023



Domani e giovedì tornano alla Fiera di Pordenone AquaFarm. NovelFarm e AlgaeFarm. manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive future delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming. Due giornate dedicate a tecnologia, innovazione, processi e prodotti focalizzati sulle esigenze di un mondo in costante evoluzione, che richiede sempre maggiore attenzione ad aspetti quali sostenibilità ambientale e resa delle coltivazioni o allevamenti.

Di altissimo livello istituzionale il parterre del convegno di apertura della manifestazione in programma domani alle ore 10.00 al quale interverranno Francesco Lollobrigida, ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste e Vannia Gava, viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Tema del dibattito moderato da Fabio Gallo, conduttore della trasmissione televisiva RAI LineaBlu, sarà il futuro dell'acquacoltura in Italia e come incrementare e tutelare la produzione sostenibile.



DAI SOCIAL

CRISI PRODUZIONE, SI APRE IL DIBATTITO Consumi in drastico calo e produttori sempre più stritolati nella morsa della distribuzione essendo l'anello debole di una filiera in cui...

CONTINUA

LA SPREMUTA DEL DIRETTORE

Produrre meno a meglio, o più a meno? Questo è il dilemma amletico. Mentre ci arrovelliamo attorno al re-marketing, la Spagna con 3 volte il nostro export indica la strada: produrre più a meglio *





SEGUICI SU FACEBOOK

SEGUICI SU INSTAGRAM

SEGUICI SU LINKEDIN

L'ASSAGGIO

SWEETANGO, UN BILANCIO DI STAGIONE DA MELA **SUPERIORE: 3,75 SU 5**



Abbiamo assaggiato la Sweetango alla fine della sua gloriosa campagna 2022, che l'ha vista protagonista tra

le mele in vendita nell... Continua



Un unico evento che racchiude tre manifestazioni complementari. Un appuntamento molto atteso dagli operatori con percorsi espositivi in cui sono presenti le principali realtà a livello internazionale e un'agenda di **conferenze tecniche** di altro livello che prevede momenti di confronto, formazione e approfondimento con l'intervento di relatori provenienti da tutto il mondo.

NovelFarm, mostra-convegno dedicata alle colture fuori suolo arrivata alla sua **quarta edizione**, è un evento unico in Italia e in forte espansione. Gli interventi di rappresentanti di organizzazioni internazionali, decisori politici italiani, ricercatori e operatori ribadiranno che l'**indoor farming** è la combinazione di tecniche e tecnologie di produzione primaria di cibo che meglio può garantire **sostentamento di alta qualità** e **quantità** per la popolazione mondiale in costante crescita. Il **fuori suolo fa risparmiare acqua e fertilizzanti**, azzera l'uso di pesticidi, elimina gli anticrittogamici e, soprattutto, libera suolo e lascia intatti gli ambienti e la biodiversità, che anche nelle coltivazioni "biologiche" viene impattata.

Tra i convegni in programma nell'ambito di NovelFarm, domani **alle ore 12**, c'è la tavola rotonda **"Fuori suolo e IV Gamma tra presente e futuro"** co-organizzato dalla nostra testata **Fresh Cut News**, che coordinerà la sessione dei lavori.

"Fuori suolo e IV Gamma tra presente e futuro" vivrà sugli interventi dei massimi esponenti di **UIF IV Gamma**, del neo-costituito **Comitato di prodotto della IV Gamma** dell'organismo interprofessionale

Ortofrutta Italia coordinato da **Antonio Salvatore**, di esperti del settore come **Massimo Bragotto**, di giovani imprenditori specializzati nel **fuori suolo** come **Sofia Michieli**, titolare della pluri-premiata azienda rodigina **Le Fragole di Sofia**. A inquadrare la situazione penserà, a inizio lavori, **Mario Schiano Lo Moriello** di **ISMEA** mentre per la **GDO** interverrà **Claudio Mazzini**, **responsabile Freschissimi di Coop Italia**

L'edizione di quest'anno della fiera offrirà ai partecipanti aggiornamenti a livello di **tecnologie e soluzioni**. In prima fila la genetica e le selezioni **varietali per il vertical farming.** De novo domestication è la nuova tendenza nello sviluppo di nuove varietà e specie vegetali coltivate, insieme al suo opposto, la riselvaticazione (rewilding). Da esse, e della prima in particolare, passa buona parte del futuro delle nuove tecniche di coltura, a partire dalle vertical farm. Ma non tutti sono d'accordo, e puntano invece sulla tecnologia. Questo confronto costituisce un argomento fondamentale per le conferenze di NovelFarm.



Scegli Unisorting brand of UNITEC.





fiere

Novel Farm

Leggi anche altri articoli correlati



14 febbraio 2023

FRUIT LOGISTICA, VALENTE (ALMA SEGES): PER L'ITALIA UN MEZZO FALLIMENTO, I COMPRATORI VANNO ALTROVE

L'edizione 2023 di Fruit Logistica è stata quella che più di ogni altra ha diviso...



10 febbraio 2023

VERTICAL FARMING, "RIADDOMESTICARE" LE PIANTE O PUNTARE SULLA TECNOLOGIA? IL CONFRONTO A NOVEL FARM

De novo domestication è l'ultima tendenza nello sviluppo di nuove varietà e specie vegetali coltivate,...



_a proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

PRODUZIONI ALIMENTARI

Da domani AquaFarm Due ministri in Fiera per il primo convegno

Domanie mercoledì in Fiera, nei padiglioni 4 e 5, tornano in Fiera AquaFarm, Novel-Farm con il settore Algae-Farm, che faranno il punto su stato dell'arte e prospettive future delle produzionialimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming. Anche quest'anno il ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste sarà tra i protagonisti di queste due giornate in fiera dedicate a tecnologia, innovazione, processi e prodotti focalizzati sempre più su sostenibilità ambientale, resa delle coltivazioni o alleva-

Al convegno di apertura domani alle 10 interverranno Francesco Lollobrigida, ministro dell'agricoltura, Luca Ciriani, ministro per i rapporti con il Parlamento, Vannia Gava, viceministro ad ambiente e sicurezza energeti-



In Fiera torna AquaFarm

ca, Stefano Zannier, assessore regionale Fvg alle risorse agroalimentari, forestali, ittiche e montagna della Regione Fvg e Cristiano Corazzari, assessore regionale Veneto a territorio e pesca. Tema del dibattitto, moderato da Fabio Gallo, LineaBlu, il futuro dell'acquacoltura in Italia e la produzione sostenibile. Accesso al pubblico dall'ingresso centrale. Altre info su www.aquafarmexpo.it www.novelfarmexpo.it.-





LINK: https://www.triesteprima.it/partner/regione-fvg-informa/produzione-ittica-zannier-settore-leader-ma-frenato-da-troppi-vincoli-20230215122540...

Mercoledì, 15 Febbraio 2023









NOTIZIE DALLA GIUNTA

Produzione ittica: Zannier, settore leader ma frenato da troppi vincoli

Redazione

14 febbraio 2023 00:00







L'assessore all'inaugurazione di AquaFarm alla Fiera di Pordenone Pordenone, 15 feb - "Le imprese del settore dell'acquacoltura sono chiamate a coniugare la necessità, ormai certificata a livello mondiale, di una produzione ittica sostenibile con una serie di regole, vincoli e cavilli, in particolare a livello ambientale, che molto spesso rendono quasi impossibile le stesse attività imprenditoriali. Questo è un punto sul quale è necessaria una chiarezza estrema. È certo necessario mantenere un'altissima capacità di sostenibilità ambientale all'interno però di un quadro che consenta di sviluppare le attività imprenditoriali nel campo degli allevamenti in acqua". Lo ha affermato l'assessore regionale alle Risorse agroalimentari Stefano Zannier questa mattina intervenendo in videoconferenza - gli impegni in Consiglio regionale lo hanno trattenuto a Trieste - all'inaugurazione in Fiera di Pordenone della doppia manifestazione AquaFarm (ogni anno riunisce le figure più autorevoli nell'ambito di ricerca e innovazione in acquacoltura, algocoltura e industria della pesca sostenibile) e NovelFarm (l'unico appuntamento in Italia dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, vertical farming e fuori suolo che vede i più importanti accademici e professionisti del settore a confronto) in svolgimento oggi a domani nel quartiere espositivo di Pordenone Fiere. "L'altra questione - ha evidenziato l'assessore - è quella legata alle possibilità importanti, legate alle nuove programmazioni di finanziamenti anche del Pnrr, che si aprono per il comparto. È chiaro che su questo la priorità è quella di dare una prospettiva al settore che vada oltre agli interventi di sostegno che sono stati fondamentali in un periodo in cui il comparto ha pagato una congiuntura pesante". "Gli investimenti - ha rimarcato Zannier - devono consentire alle imprese di mantenere la capacità di innovazione raggiunta. In Friuli Venezia Giulia ci sono realtà imprenditoriali leader a livello europeo nell'ambito di alcune produzioni ittiche. La capacità delle nostre imprese ci ha portato in alto. Per mantenere questi primati dobbiamo rendere le attività imprenditoriali compatibili non solo con l'ambiente ma anche con la sostenibilità economica, occupazionale e sociale". L'esponente della Giunta regionale con delega al settore primario ha poi voluto affrontare il tema cruciale, vista la situazione legata al cambiamento climatico e alla siccità, della gestione della risorsa idrica. "Il tema dell'acqua - ha ribadito Zannier - è centrale. Sia rispetto all'attività agricola in genere ma evidentemente in modo particolare nell'ambito dell'acquacoltura. Su questo vanno evitate facili generalizzazioni nel momento in cui si va a contabilizzare l'uso dell'acqua: perché un conto è l'utilizzo da estrazione da falda, un conto è l'utilizzo delle acque di superficie che entrano negli allevamenti con caratteristiche spesso quasi peggiori rispetto a quelle che hanno le acque in uscita dagli stessi impianti di allevamento. Di questo - evidenzia l'assessore - va tenuto conto e non può essere considerato solo con una mera contabilità dell'acqua utilizzata dagli impianti di produzione ittica. Abbiamo però - ha raccomandato Zannier - delle esigenze importantissime di gestione dell'uso dell'acqua. Perciò l'attenzione va mantenuta molto alta e non possiamo sottrarci a questa sfida che, come ci dicono i dati, va affrontata molto rapidamente". ARC/LIS/pph

Per leggere l'articolo originale clicca qui

106

, proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

I cookie ci aiutano ad erogare servizi di qualità. Utilizzando i nostri servizi, l'utente accetta le nostre modalità d'uso dei cookie.

informazioni OK

SETTIMANALE DELLA DIOCESI DI CONCORDIA - PORDENONE



n. 7 del 19/02/2023 ABBONATI SUBITO

Mercoledì 15 Febbraio 2023

ń	Il settir	Il settimanale		Rub	oriche	Agenda del Vesco	vo Negozi	Negozio on line					
L'Editoriale		Speciali At		ualità	Dioces	i Pordenone	Portogruar	.0	Veneto Orientale	Friuli Occidentale	Cultura e Spettacoli	Sport	
As	semblea si	nodale	8xmil	le									

#TIASCOLTO » Pordenone » Pordenone Fiera: AquaFarm e NovelFarm il 15 e 16 febbraio

PORDENONE



Pordenone Fiera: AquaFarm e NovelFarm il 15 e 16 febbraio

Si parla di Acquacoltura sostenibile, sovranità alimentare e delle foreste. Il 15 mattina presente il Ministro Lollobrigida



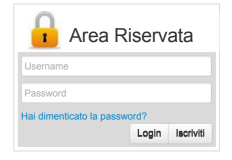
14/02/2023 di SM

Il 15 e 16 febbraio 2023 ritornano alla Fiera di Pordenone AquaFarm, NovelFarm con il settore AlgaeFarm, manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive future delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming. Anche quest'anno il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste sarà tra i protagonisti di queste due giornate in fiera dedicate a tecnologia, innovazione, processi e prodotti focalizzati sempre più su sostenibilità ambientale, resa delle coltivazioni o allevamenti.

Di altissimo livello il parterre del convegno di apertura della manifestazione in programma mercoledì 15 febbraio alle ore 10.00 al quale interverranno Francesco Lollobrigida, Ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, Luca Ciriani, Ministro per i rapporti con il Parlamento, Vannia Gava, Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Stefano Zannier, Assessore alle risorse agroalimentari, forestali, ittiche e montagna della Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia e Cristiano Corazzari, Assessore a Territorio e Pesca, Regione Veneto. Tema del dibattitto, moderato da Fabio Gallo conduttore, LineaBlu, è il futuro dell'acquacoltura in Italia e come incrementare e tutelare la produzione sostenibile.

AquaFarm, mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura, molluschicoltura e industria della pesca, è l'appuntamento annuale per gli operatori della filiera dell'acquacoltura e quest'anno sarà alla sua sesta edizione. Si tratta, infatti, di una manifestazione che in qualche modo è specchio del ruolo di primo piano che sta assumendo progressivamente l'acquacoltura a livello globale. È sufficiente pensare che oltre il 50% delle specie acquatiche destinato all'alimentazione umana, nonché 30 milioni di tonnellate di vegetali acquatici e di macro e microalghe, ha origine da allevamenti (dati FAO). Numeri estremamente rilevanti, soprattutto perché in continua crescita, che rendono necessarie delle riflessioni globali sulla sostenibilità ambientale di questi processi e sull'aumento della produzione di cibo con l'acquacoltura. Proprio per dare uno spazio da protagonista anche al settore della coltivazione delle alghe e microalghe, è nato il marchio AlgaeFarm che contraddistingue l'area evento dove si presenteranno le migliori realtà professionali dedicate alla filiera dell'alghicoltura: dalla ricerca scientifica ai produttori di apparecchiature, dai coltivatori a coloro che utilizzano le microalghe in diversi settori, tra cui nutraceutica, alimentazione, energia e industria.

All'interno di AquaFarm il Ministero promuove la diffusione del nuovo disciplinare di produzione "Acquacoltura sostenibile" attraverso il quale le imprese di acquacoltura possono ottenere la certificazione "acquacoltura sostenibile", che garantisce la riconoscibilità delle



Economia

archivio notizie

13/02/2023

Pordenone: AquaFarm in fiera il 15 e 16 febbraio

Aziende e operatori da tutto il mondo, convegni internazionali, degustazioni e iniziative dedicate ai bambini: Pordenone capitale dell'acquacoltura e del vertical farming

12/02/202

Spending review: Cottarelli a Pordenone

Domani lunedì 13 febbraio al centro di via Pasecco (aula S1) a partire dalle 14.

25/01/2023

Università di Udine: 9 borse di studio

Finalizzate alla formazione di imprenditori e dirigenti d'azienda "sostenibili". Iscrizioni entro il 2 febbraio

10/01/2023

Cooperative Pordenonese: convegno il 12 gennaio: "Balcani, vie di sviluppo futuro"

Il convegno analizza il futuro tra Bosnia ed Erzegovina con il prgetto Wel.come. Presentazione a Valvasone-Arzene produzioni sostenibili e di qualità. La certificazione "acquacoltura sostenibile" rappresenta uno strumento che aggiunge valore ai prodotti di acquacoltura e sostiene la competitività delle imprese. Anche NovelFarm, la mostra-convegno dedicata alle colture fuori suolo nata all'interno di AquaFarm e arrivata alla sua quarta edizione, è un evento unico in Italia e in forte espansione. Grazie alla verticalità della proposta espositiva e dei temi trattati dall'agenda congressuale focalizzati sulle colture soilless, l'evento presenta tutte le novità in ambito scientifico e tecnologico finalizzate a perfezionare i metodi di coltura affinché rendano sempre di più e sempre meglio. mentendo alti livelli di qualità e allo stesso tempo stabilità nelle caratteristiche organolettiche e nutritive degli alimenti. Una vera e propria sfida per il futuro, che guarda anche alla necessità di accorciare le distanze fra luoghi di produzione e di consumo del cibo, in modo da ridurre l'impatto di tutto ciò che è trasporto, logistica, spreco. Tre manifestazioni complementari in un unico evento: un appuntamento molto atteso dagli operatori con percorsi espositivi in cui sono presenti le principali realtà a livello internazionale e un'agenda di conferenze tecniche di altissimo livello che prevede momenti di confronto, formazione e approfondimento con l'intervento di relatori provenienti da tutto il mondo. Cuore della manifestazione è proprio lo stand del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste al padiglione 5 all'interno del quale espositori e visitatori possono trovare informazioni sulle politiche, gli incentivi e tutte le iniziative e dedicate allo sviluppo dell'acquacoltura e del vertical farming per le aziende del nostro

120 espositori, il 35% proveniente dall'estero, quasi 7000 mq di area espositiva nei padiglioni 4 e 5, oltre 30 conferenze in programma e più di un migliaio di pre-accreditati online: questi i numeri preliminari di un evento che in pochi anni si è affermato come punto di riferimento importante sul piano internazionale per le realtà professionali che lavorano nei comparti protagonisti, direttamente o indirettamente, ma anche come occasione accademica di approfondimento e dibattito tra esperti. A dimostrazione dell'interesse internazionale della manifestazione grazie alla collaborazione con ITA-ICE saranno presenti in visita operatori da paesi del Centro Est Europa e dell'area del Mediterraneo.

A completamento della proposta espositiva, il programma di conferenze permette di affrontare tematiche di ampio respiro relative ai settori protagonisti della rassegna, sostenendo la ricerca e l'innovazione, anche attraverso la presentazione di case history, e strutturando gli interventi con contributi molto diversi, nazionali ed esteri, al fine di fornire la panoramica esaustiva e stimoli validi ad aprire nuove prospettive.

Accanto all'agenda tecnico scientifica le manifestazioni presentano anche altri eventi collaterali di carattere più divulgativo come gli show cooking promossi dal Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste in programma nell'Arena del padiglione 5 e finalizzati a promuovere l'uso in cucina del pesce di acquacoltura. Nelle giornate di fiera i visitatori possono assistere a 11 Master Class sul tema: "Per saperne di più sull'utilizzo dei pesci di acqua cultura nelle ricette dei giovani cuochi. Occasioni per valorizzare la qualità ed il gusto in cucina". Lo chef protagonista è Marco Valletta, volto noto di Casa Alice su canale 65 del digitale terrestre che insieme a 5 suoi allievi dell'Istituto IPSSAR G. Maffioli di Castelfranco Veneto realizzerà semplici e gustose ricette a base di pesce di allevamento. Agli studenti dell'Istituto Alberghiero Flora è affidato il servizio ai tavoli. La promozione dell'acquacoltura sostenibile passa anche attraverso le scuole che saranno invitate ad AquaFarm in uno spazio a loro dedicato. All'interno dell'Arena "Next generation" al padiglione 5 si terranno laboratori ludico-didattici alla scoperta del pesce italiano di qualità realizzati in collaborazione con Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste e riservati agli studenti degli ultimi anni delle primarie e

AquaFarm e NovelFarm saranno aperte al pubblico mercoledì 15 e giovedì 16 febbraio 2026, ai padiglioni 4 e 5 della Fiera di Pordenone Ingresso Centrale. www.aquafarmexpo.it e www.novelfarmexpo.it.

Forse ti può interessare anche:

- » Pordenone: AquaFarm in fiera il 15 e 16 febbraio
- » Pordenone: chiusa con successo in Fiera Aquafarm
- » Fiera di Pordenone: Il 25 e 26 maggio ritornano AguaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm



Votazione: 0/5 (0 somma dei voti) Log in o crea un account per votare questa pagina.

Non sei abilitato all'invio del commento.

Effettua il

Login per poter inviare un commento

LINK: https://www.ilpopolopordenone.it/Pordenone/Pordenone-AquaFarm-in-fiera-il-15-e-16-febbraio

I cookie ci aiutano ad erogare servizi di qualità. Utilizzando i nostri servizi, l'utente accetta le nostre modalità d'uso dei cookie.

informazioni OK

SETTIMANALE DELLA DIOCESI DI CONCORDIA - PORDENONE

Dovesta il futuro

n. 6 del 12/02/2023 ABBONATI SUBITO

Lunedì 13 Febbraio 2023

ŕ	Il setti	manale	Med	lia Rub	oriche	Agenda del Vesco	vo Negozi	0 0	n line			
L'I	Editoriale	Specia	li A	ttualità	Dioces	i Pordenone	Portogruar	.0	Veneto Orientale	Friuli Occidentale	Cultura e Spettacoli	Sport
Assemblea sinodale		inodale	8xm	nille								

#TIASCOLTO » Pordenone » Pordenone: AquaFarm in fiera il 15 e 16 febbraio

PORDENONE



Pordenone: AquaFarm in fiera il 15 e 16 febbraio

Aziende e operatori da tutto il mondo, convegni internazionali, degustazioni e iniziative dedicate ai bambini: Pordenone capitale dell'acquacoltura e del vertical farming



13/02/2023 di SM

Il 15 e 16 febbraio 2023 ritornano alla Fiera di Pordenone **AquaFarm**, **NovelFarm** con il settore **AlgaeFarm**, manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive future delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming. **Anche quest'anno il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste sarà tra i protagonisti di queste due giornate in fiera** dedicate a tecnologia, innovazione, processi e prodotti focalizzati sempre più su sostenibilità ambientale, resa delle coltivazioni o allevamenti.

Di altissimo livello il parterre del convegno di apertura della manifestazione in programma mercoledì 15 febbraio alle ore 10.00 al quale interverranno Francesco Lollobrigida, Ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, Luca Ciriani, Ministro per i rapporti con il Parlamento, Vannia Gava, Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Stefano Zannier, Assessore alle risorse agroalimentari, forestali, ittiche e montagna della Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia e Cristiano Corazzari, Assessore a Territorio e Pesca, Regione Veneto. Tema del dibattitto, moderato da Fabio Gallo conduttore, LineaBlu, è il futuro dell'acquacoltura in Italia e come incrementare e tutelare la produzione sostenibile.

AquaFarm, mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura, molluschicoltura e industria della pesca, è l'appuntamento annuale per gli operatori della filiera dell'acquacoltura e quest'anno sarà alla sua sesta edizione. Si tratta, infatti, di una manifestazione che in qualche modo è specchio del ruolo di primo piano che sta assumendo progressivamente l'acquacoltura a livello globale. È sufficiente pensare che oltre il 50% delle specie acquatiche destinato all'alimentazione umana, nonché 30 milioni di tonnellate di vegetali acquatici e di macro e microalghe, ha origine da allevamenti (dati FAO). Numeri estremamente rilevanti, soprattutto perché in continua crescita, che rendono necessarie delle riflessioni globali sulla sostenibilità ambientale di questi processi e



Economia

archivio notizie

12/02/2023

Spending review: Cottarelli a Pordenone

Domani lunedì 13 febbraio al centro di via Pasecco (aula S1) a partire dalle 14.

25/01/2023

Università di Udine: 9 borse di studio

Finalizzate alla formazione di imprenditori e dirigenti d'azienda "sostenibili". Iscrizioni entro il 2 febbraio

10/01/2023

Cooperative Pordenonese: convegno il 12 gennaio: "Balcani, vie di sviluppo futuro"

Il convegno analizza il futuro tra Bosnia ed Erzegovina con il prgetto Wel.come. Presentazione a Valvasone-Arzene

17/12/2022

Pordenone: presentato il calendario 2023 degli eventi in Fiera

30 manifestazioni in programma, 5 eventi in anteprima e un nuovo padiglione pronto: si apre un anno di grandi aspettative per Pordenone Fiere. "Sarà l'anno del salto di qualità per Pordenone Fiere che punta su una crescita integrata di manifestazioni, infrastrutture, competenze interne e sostenibilità".

sull'aumento della produzione di cibo con l'acquacoltura. Proprio per dare uno spazio da protagonista anche al settore della coltivazione delle alghe e microalghe, è nato il marchio AlgaeFarm che contraddistingue l'area evento dove si presenteranno le migliori realtà professionali dedicate alla filiera dell'alghicoltura: dalla ricerca scientifica ai produttori di apparecchiature, dai coltivatori a coloro che utilizzano le microalghe in diversi settori, tra cui nutraceutica, alimentazione, energia e industria.

All'interno di AquaFarm il Ministero promuove la diffusione del nuovo disciplinare di produzione "Acquacoltura sostenibile" attraverso il quale le imprese di acquacoltura possono ottenere la certificazione "acquacoltura sostenibile", che garantisce la riconoscibilità delle produzioni sostenibili e di qualità. La certificazione "acquacoltura sostenibile" rappresenta uno strumento che aggiunge valore ai prodotti di acquacoltura e sostiene la competitività delle imprese. Anche NovelFarm, la mostra-convegno dedicata alle colture fuori suolo nata all'interno di AquaFarm e arrivata alla sua quarta edizione, è un evento unico in Italia e in forte espansione. Grazie alla verticalità della proposta espositiva e dei temi trattati dall'agenda congressuale focalizzati sulle colture soilless, l'evento presenta tutte le novità in ambito scientifico e tecnologico finalizzate a perfezionare i metodi di coltura affinché rendano sempre di più e sempre meglio, mentendo alti livelli di qualità e allo stesso tempo stabilità nelle caratteristiche organolettiche e nutritive degli alimenti. Una vera e propria sfida per il futuro, che guarda anche alla necessità di accorciare le distanze fra luoghi di produzione e di consumo del cibo, in modo da ridurre l'impatto di tutto ciò che è trasporto, logistica, spreco. Tre manifestazioni complementari in un unico evento: un appuntamento molto atteso dagli operatori con percorsi espositivi in cui sono presenti le principali realtà a livello internazionale e un'agenda di conferenze tecniche di altissimo livello che prevede momenti di confronto, formazione e approfondimento con l'intervento di relatori provenienti da tutto il mondo. Cuore della manifestazione è proprio lo stand del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste al padiglione 5 all'interno del quale espositori e visitatori possono trovare informazioni sulle politiche, gli incentivi e tutte le iniziative e dedicate allo sviluppo dell'acquacoltura e del vertical farming per le aziende del nostro

120 espositori, il 35% proveniente dall'estero, quasi 7000 mq di area espositiva nei padiglioni 4 e 5, oltre 30 conferenze in programma e più di un migliaio di pre-accreditati online: questi i numeri preliminari di un evento che in pochi anni si è affermato come punto di riferimento importante sul piano internazionale per le realtà professionali che lavorano nei comparti protagonisti, direttamente o indirettamente, ma anche come occasione accademica di approfondimento e dibattito tra esperti. A dimostrazione dell'interesse internazionale della manifestazione grazie alla collaborazione con ITA-ICE saranno presenti in visita operatori da paesi del Centro Est Europa e dell'area del Mediterraneo.

A completamento della proposta espositiva, il programma di conferenze permette di affrontare tematiche di ampio respiro relative ai settori protagonisti della rassegna, sostenendo la ricerca e l'innovazione, anche attraverso la presentazione di case history, e strutturando gli interventi con contributi molto diversi, nazionali ed esteri, al fine di fornire la panoramica esaustiva e stimoli validi ad aprire nuove prospettive.

Accanto all'agenda tecnico scientifica le manifestazioni presentano anche altri eventi collaterali di carattere più divulgativo come gli show cooking promossi dal Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste in programma nell'Arena del padiglione 5 e finalizzati a promuovere l'uso in cucina del pesce di acquacoltura. Nelle giornate di fiera i visitatori possono assistere a 11 Master Class sul tema: "Per saperne di più sull'utilizzo dei pesci di acqua cultura nelle ricette dei giovani cuochi. Occasioni per valorizzare la qualità ed il gusto in cucina". Lo chef protagonista è Marco Valletta, volto noto di Casa Alice su canale 65 del digitale terrestre che insieme a 5 suoi allievi dell'Istituto IPSSAR G. Maffioli di Castelfranco Veneto realizzerà semplici e gustose ricette a base di pesce di allevamento. Agli studenti dell'Istituto Alberghiero Flora è affidato il servizio ai tavoli. La promozione dell'acquacoltura sostenibile passa anche attraverso le scuole che saranno invitate ad AquaFarm in uno spazio a loro dedicato. All'interno dell'Arena "Next generation" al padiglione 5 si terranno laboratori ludico-didattici alla scoperta del pesce italiano di qualità realizzati in collaborazione con Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste e riservati agli studenti degli ultimi anni delle primarie e secondarie.

AquaFarm e NovelFarm saranno aperte al pubblico mercoledì 15 e giovedi 16 febbraio 2026, ai padiglioni 4 e 5 della Fiera di Pordenone Ingresso Centrale. www.aquafarmexpo.it e www.novelfarmexpo.it.

Forse ti può interessare anche:

- » Pordenone: chiusa con successo in Fiera Aquafarm
- » Fiera di Pordenone: Il 25 e 26 maggio ritornano AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm
- » Dal 5 al 13 marzo c'è Ortogiardino in Fiera "Una spettacolare festa della natura"



Votazione: 0/5 (0 somma dei voti)

Log in o crea un account per votare questa pagina.

LINK: https://byinnovation.eu/resilienza-acquacoltura/



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions **ENTERPRISES DAILY NEWS**

Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

Contacts Publisher Community Fields Media Partner Video Where Home Mission

BREAKING

Depurazione acque » ForumPiscine e Outex » Trend Spazi Commerciali » Slow Wine Fair » Tessile pe

9:05:11

HOME » EVENTS - MEDIA PARTNER » RESILIENZA ACQUACOLTURA



Resilienza acquacoltura

Resilienza acquacoltura nel climate change e nella crisi energetica. Ad AquaFarm i maggiori esperti italiani e internazionali per discutere di come un problema possa diventare opportunità.

I cambiamenti climatici e il caro energia hanno a messo a dura prova anche l'acquacoltura. Grazie a scelte strategiche della filiera produttiva il settore può uscirne più sostenibile. Se ne parlerà i prossimi 15 e 16 febbraio a Pordenone Fiere durante AquaFarm, la fiera di riferimento nel Mediterraneo e nel Sud Europa per l'acquacoltura, la molluschicoltura e la pesca sostenibile organizzata da Pordenone Fiere con la collaborazione di API e AMA.

Alla fine del 2022 è stato approvato il Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC), un documento che offre risposte operative nei confronti della sfida climatico-ambientale.

L'obiettivo principale del PNACC è quello di fornire un indirizzo nazionale per l'implementazione di azioni finalizzate a ridurre i rischi derivanti dai cambiamenti climatici, migliorare la capacità di adattamento dei sistemi naturali, sociali ed economici e trarre vantaggio dalle eventuali opportunità che si potranno presentare con le nuove condizioni climatiche.

Secondo il piano, che verrà presentato ad AquaFarm da Tommaso Petochi dell'ISPRA, da una parte sarà necessario introdurre delle azioni volte e mitigare i cambiamenti climatici, dall'altra invece si dovrà agire per cercare di affrontare gli effetti in modo resiliente. Come? È la domanda a cui gli esperti del settore daranno risposte e su cui dibatteranno gli stakeholder.

In questo contesto verrà presentata dall'Associazione Piscicoltori Italiani, la Guida per la valutazione e il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti di acquacoltura,

SETTORI DI ATTIVITÀ

- Circular Economy
- Culture Sustainability
- Energy
- Events Media Partner
- Expo Meetings
- Finance
- ICT Security
- Mobility
- Operations
- Real Estate
- Retail Food Smart Building
- Tourism
- _BYinnovation Community
- _BYinnovation Publisher

NETWORK



MEDIA PARTNER





byinnovation.eu

redatta nell'ambito del progetto europeo EWEAS. Tale progetto ha contribuito a migliorare l'efficienza idrica ed energetica negli impianti di acquacoltura fornendo soluzioni per ridurre il consumo eccessivo di acqua ed energia.

"L'acquacoltura è ancora una volta un esempio di resilienza – afferma Pierantonio Salvador, Presidente di API. "Questo momento di crisi globale può essere un'opportunità per il settore: adottando buone pratiche di gestione, l'impatto ambientale si può ridurre ulteriormente."

Dedicato alla resilienza del settore è anche il convegno organizzato da Assalzoo: i produttori dei mangimi si confronteranno sul loro ruolo strategico nel perseguire gli obiettivi di sostenibilità della filiera. Altra sessione dedicata alle tematiche green è organizzata da AMA - Associazione Mediterranea Acquacoltori in cui si esporranno nuove pratiche per una molluschicoltura carbon free.

15-16 febbraio a Pordenone Fiere

- BYinnovation è Media Partner di AquaFarm

www.aquafarm.show

www.fierapordenone.it













« Precedente A contrasto crisi idrica



ForumPiscine e Outex



Trend Spazi Commerciali



Slow Wine Fair

























LINK: https://byinnovation.eu/aquafarm-internazionale/



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions **ENTERPRISES DAILY NEWS**

Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

Home

Mission

Publisher

Community

Fields

Media Partner

Video

Contacts

Where

BREAKING

» AquaFarm internazionale » Pacchi batterie per bus » Trattori elettrici Scania » Elettrificazione po

8:07:47

HOME » EVENTS - MEDIA PARTNER » AQUAFARM INTERNAZIONALE









AquaFarm internazionale

AquaFarm internazionale: appuntamento per lo sviluppo, con Pordenone Fiere e Agenzia ICE insieme per creare occasioni di networking e incontri B2B tra produttori di tecnologie, fornitori di soluzioni e servizi e acquacoltori provenienti dall'Europa e dai Paesi che affacciano sul Mediterraneo.

ICE-Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, insieme a Pordenone Fiere organizza incontri di business tra buyer esteri e le imprese italiane che forniscono prodotti e servizi per gli impianti di acquacoltura. L'appuntamento è per i giorni 15 e 16 febbraio in occasione di AquaFarm, la fiera di riferimento nel Mediterraneo e nel Sud Europa per l'acquacoltura, la molluschicoltura e la pesca sostenibile organizzata da Pordenone Fiere con la collaborazione di API e AMA.

Una trentina i delegati provenienti da Albania, Israele, Algeria, Danimarca, Germania, Ungheria, Bosnia Erzegovina, Tunisia che hanno scelto AquaFarm per incontrare l'eccellenza nell'ambito della produzione di tecnologie, prodotti e servizi per il settore dell'acquacoltura. Le aziende italiane sono sempre di più attente ai temi ambientali, climatici ed energetici e offrono un contributo importante per migliorare la capacità di adattamento dei sistemi naturali, sociali ed economici, come indicato nelle direttive Europee e riprese dal Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici. Appuntamenti fieristici come AquaFarm sono importanti occasioni di business che hanno il più alto obiettivo di perseguire la strada della sostenibilità. Il 15 e 16 febbraio le delegazioni di questi Paesi raggiungeranno la Fiera per una serie di incontri B2B mentre nel pomeriggio del giorno 16 andranno a visitare una delle più interessanti aziende di acquacoltura del territorio.

SETTORI DI ATTIVITÀ

- Circular Economy
- » Culture Sustainability
- Energy
- Events Media Partner
- Expo Meetings
- Finance
- » ICT Security
- » Mobility
- Operations
- Real Estate
- Retail Food
- Smart Building
- Tourism
- _BYinnovation Community
- _BYinnovation Publisher

NETWORK



MEDIA PARTNER





aller and the second

All'interno dell'evento, si terrà:

LIFE MUSCLES - Life MUssel Sustainable production (re)cyCLES

Promuovere la transizione verso un modello economico circolare per il settore della produzione di mitili.

In collaborazione con A.M.A. Associazione Mediterranea Acquacoltori

presso Sala DEL PESCE - Pad. 4

IL PROGRAMMA E I RELATORI:

Introduzione e stato dell'arte della mitilicoltura in Italia Eraldo Rambaldi, Direttore di A.M.A.

Il Progetto LIFE MUSCLES e gli obiettivi di engagement Marzia Mattioli, Project Coordinator per Legambiente Onlus (capofila di progetto)

Divulgazione report sulle caratteristiche della calza standard e linee guida operative di utilizzo per la mitilicoltura

Nina De Marco, Dottoranda dell'Università di Bologna

- Recupero e riciclo del polipropilene dalle reti per l'allevamento mitili
 Loris Pietrelli, Professore dell'Università La Sapienza di Roma e membro del Comitato
 Scientifico di Legambiente Onlus
- Materiali biodegradabili e compostabili: sviluppo di gradi innovativi per l'applicazione nel settore della mitilicoltura

Selene Chinaglia, Ricercatrice di Novamont

- Processo per il riciclaggio delle reti per la mitilicoltura
 Daniele Calore, Responsabile tecnico di Rom Plastica
- Progetti ed esperienze per la mitilicoltura plastic-free Paolo Varrella, Mitilicoltore della Cooperativa Mitilicoltori Associati di La Spezia
- Macro e microplastiche in acquacoltura: il monitoraggio ambientale nelle aree pilota del progetto LIFE MUSCLES

Cristina Panti, Ricercatrice dell'Università di Siena

- Spazio per le domande
- Conclusioni (Legambiente Onlus e A.M.A.)

Modera: Elisa Cozzarini, giornalista

LIFE MUSCLES è il progetto finanziato dalla Commissione Europea, che ha l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale provocato dalla dispersione in mare delle calze in polipropilene utilizzate per l'allevamento di mitili.

Nel 2023 il progetto entra nel vivo delle attività previste per rendere la mitilicoltura una pratica più sostenibile e più virtuosa: ne parleremo ad AquaFarm grazie al contributo di tutti i partner coinvolti. La Mostra Convegno internazionale che riunisce le figure più autorevoli nell'ambito di ricerca e innovazione in acquacoltura, sarà occasione per presentare le azioni in corso di LIFE MUSCLES sia agli addetti ai lavori più esperti che alle new-entry del settore.

Con LIFE MUSCLES portiamo l'innovazione circolare che può proteggere il mare, in uno dei più importanti appuntamenti in Europa, e l'unico appuntamento in Italia, dedicato ai settori dell'acquacoltura, allevamento dei molluschi e all'industria della pesca sostenibile.

15-16 febbraio a Pordenone Fiere

– BYinnovation è Media Partner di AquaFarm

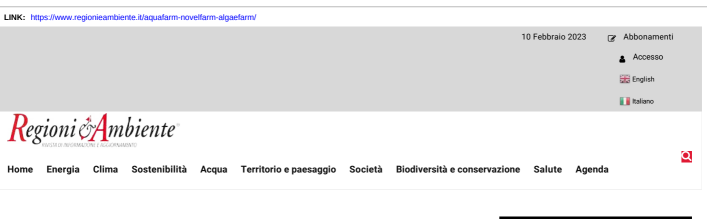
www.aquafarm.show

www.fierapordenone.it



proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privatc

regionieambiente.it



Agenda Fiere e convegni

AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm: il Programma convegnistico

② 10 Febbraio 2023 및 0 ◎ 4



Cresce l'attesa per il taglio del nastro della VI edizione di AquaFarm, della IV NovelFarm e della II AlgaeFarm (Fiera di Pordenone, 15-16 febbraio 2023) le Manifestazioni di Pordenone Fiere SpA, nel corso delle quali Conferenze e Convegni organizzati dai Comitati scientifici dedicati aggiorneranno i stakeholders dei settori sulle principali innovazioni e tendenze in acquacoltura e industria della pesca sostenibile, colture fuori suolo e algocoltura.

A Fiera di Pordenone (15-16 febbraio 2023) sono stati definiti dai Comitati scientifici dedicati i Programmi di Conferenze, Convegni e Workshop che arricchiscono **AquaFarm**, la Mostra-convegno internazionale dedicata ad **acquacoltura e all'industria della pesca sostenibile**, **NovelFarm**, l'unica manifestazione del Sud Europa dedicata alle **coltivazioni fuori suolo** e al **vertical farming**, affiancata da **AlgaeFarm**, l'appuntamento dedicato alle **tecnologie e applicazioni in algocoltura**.

Focus della Convegnistica di AquaFarm saranno cambiamenti climatici e caro energia che hanno a messo a dura prova anche l'acquacoltura, ma che, grazie a scelte strategiche della filiera produttiva, il settore può uscirne più sostenibile.

A fine 2022 è stato approvato il Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (**PNACC**), il documento che offre risposte operative nei confronti della sfida climatico-ambientale e



CONSIGLI



www.crashbaler.it





che si pone l'obiettivo di fornire un indirizzo nazionale per l'implementazione di azioni finalizzate a ridurre i rischi derivanti dai cambiamenti climatici, migliorare la capacità di adattamento dei sistemi naturali, sociali ed economici e trarre vantaggio dalle eventuali opportunità che si potranno presentare con le nuove condizioni climatiche.

Secondo il Piano, che verrà presentato ad AquaFarm da *Tommaso Petochi*, ricercatore dell'ISPRA e responsabile scientifico del Progetto europeo *AdriaClim*, per la caratterizzazione di indicatori sugli effetti dei cambiamenti climatici sull'ambiente marino-costiero in aree pilota, con un **focus sugli aspetti fisici**, **idrodinamici e di interesse per l'acquacoltura**, da una parte sarà necessario **introdurre delle azioni volte e mitigare i cambiamenti climatici**, dall'altra invece si dovrà agire per cercare di **affrontare gli effetti in modo resiliente**. Come? È la domanda a cui gli esperti del settore daranno risposte e su cui dibatteranno gli stakeholder.

In questo contesto verrà presentata dall'Associazione Piscicoltori Italiani (API), la Guida per la valutazione e il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti di acquacoltura, il cui obiettivo è di fornire ai tecnici e ai gestori degli impianti di acquacoltura gli strumenti necessari per massimizzare la loro efficienza energetica e le loro prestazioni, consentendo loro di valutare da soli lo stato delle loro strutture attuali, nonché l'impatto sul loro consumo energetico derivante dalle azioni di miglioramento che stanno valutando di attuare.

La Guida è stata redatta nell'ambito del Progetto europeo **EWEAS** (*E-learning platform: Energy and Water Efficiency in the Aquaculture Sector*), finanziato attraverso il Programma *Erasmus* e composto da 5 partner provenienti da 5 paesi europei, tra cui API per l'Italia, che si è concentrato sul miglioramento della conoscenza e della competenza dei professionisti che affrontano quotidianamente le problematiche connesse alla gestione delle risorse idriche ed energetiche nel settore dell'acquacoltura

Tale progetto ha contribuito a migliorare l'efficienza idrica ed energetica negli impianti di acquacoltura fornendo soluzioni per ridurre il consumo eccessivo di acqua ed energia. "L'acquacoltura è ancora una volta un esempio di resilienza – ha afferma **Pierantonio Salvador**, Presidente di API – Questo momento di crisi globale può essere un'opportunità per il settore: adottando buone pratiche di gestione, l'impatto ambientale si può ridurre ulteriormente".

Dedicato alla resilienza del settore e al ruolo strategico della mangimistica nel perseguire gli obiettivi di sostenibilità della filiera, è il Convegno organizzato da **Assalzoo**, l'Associazione Nazionale tra i Produttori di Alimenti Zootecnici. Altra sessione dedicata alle tematiche *green* è organizzata da **AMA**, l'Associazione Mediterranea Acquacoltori), in cui si esporranno nuove pratiche per una molluschicoltura carbon free.

Un argomento fondamentale per le Conferenze programmate per **NovelFarm**, è il confronto tra la cosiddetta *De novo domestication*, l'ultima tendenza nello sviluppo di nuove varietà e specie vegetali coltivate, insieme al suo opposto, la *rewilding*. Da esse, e dalla prima in particolare, passa buona parte del futuro delle nuove tecniche di coltura, a partire dalle *vertical farm*. Ma non tutti sono d'accordo, e puntano invece sulla tecnologia.

Quasi tutte le colture oggi in uso sono state addomesticate nel corso degli ultimi 13.000 anni. I nostri antenati hanno selezionato alcune piante selvatiche, usando vari metodi e hanno prodotto varietà anche molto diverse. Essenzialmente, i tratti selezionati sono stati la produttività e la qualità, e più recentemente anche la semplicità di raccolta a discapito della capacità di competere con altre specie, di resistere ai predatori e di diffondersi nell'ambiente. Curiosamente, i geni che governano questi tratti sono gli stessi o molto simili in quasi tutte le piante coltivate, tant'è che è stata coniata la definizione di sindrome da domesticazione per indicare la presenza contemporanea dei tratti selezionati

De novo domestication e rewilding, secondo gli agronomi e i genetisti, sono due armi fondamentali per affrontare le sfide della produzione primaria di cibo in un mondo a popolazione crescente e con scarsità di nuove terre da mettere a coltura, senza distruggere ulteriormente gli habitat.

Con la **prima** è possibile, attraverso le **NBT** (*New Breeding Techniques*), partire di nuovo dalle forme selvatiche dello colture attuali o di altre specie strettamente imparentate, andando ad agire sul complesso dei geni della domesticazione e non toccando altri geni che esprimono qualità interessanti, per esempio la **resistenza a parassiti** o a stress **ambientali**. Con la **seconda** si fa il















regionieambiente.it

contrario: si parte dalla varietà coltivata e si riattivano i geni delle varietà selvatiche che servono (un esempio è la resistenza alla salinità dell'acqua).

Resta comunque la possibilità di attivare geni, o disattivarne altri, che codificano proprietà interessanti. Per esempio, avere agrumi che producono una maggior quantità di antiossidanti.

Se si passa al **vertical farming**, ci troviamo di fronte ad un ambiente di coltivazione nuovo: **assenza di suolo**, **fertilizzazione** e **irrigazione integrate**, controllo totale sulle condizioni ambientali, struttura multipiano ad alta densità. Ma anche maggiori requisiti in conto capitale e di consumo di energia. Diversi scienziati e operatori ritengono che questa diversità con il campo aperto, ma anche con la serra low-tech classica, richieda varietà vegetali che si adattino e ne valorizzino appieno le possibilità. Diverse esperienze sono state già fatte: un team di ricercatori statunitensi ha usato la tecnica *CRISPR-CAS9* per cambiare l'espressione di alcuni geni del pomodoro a grappolo in modo che i frutti crescano vicini, in modo simile all'uva. In questo modo le piante sono più compatte e la raccolta è più semplice. Modifiche simili sono già state effettuate con metodi tradizionali. La differenza è che **con le NBT si passa da decenni a giorni**.

Altri scienziati e operatori pensano invece che la coltivazione delle varietà attuali possa essere effettuata in vertical farming in modo già più produttivo ed economico dell'attuale, puntando sulla tecnologia. Esempi: ottimizzazione dell'illuminazione, fertirrigazione di precisione, robot di raccolta, monitoraggio con IA, ecc. Per esempio, a NovelFarm verrà presentata la soluzione di una società tedesca che invece di immergere le radici nell'acqua o spruzzarle una per una (aeroponica) crea una nube di goccioline piccolissime che avvolge le piante. Questa nebbioponica (fogponics) costa meno e offre benefici di termoregolazione dell'ambiente di coltura.

Un altro caso è quello della fotosintesi artificiale. L'anno scorso un team di studiosi ha fatto una scoperta interessante. Usando un'apparecchiatura alimentata da pannelli fotovoltaici, ha sintetizzato l'acetato. Questo è la prima sostanza intermedia che le piante produce nella catena della fotosintesi. I vegetali nutriti con l'acetato crescono normalmente anche nella totale oscurità. Quindi una vertical farm potrebbe non essere illuminata e produrre ugualmente. Il problema è che i vegetali sarebbero bianchi o comunque molto sbiaditi rispetto al colore naturale, perché i geni della colorazione sono attivati dalla luce. Nulla vieta di giungere ad un compromesso: luce sufficiente a ottenere il colore, per il resto del tempo buio pesto.

Forse le due impostazioni, *modifico le piante-immetto tecnologia*, non sono in contrasto, esattamente come avvenuto con il grano, per il quale la riduzione dell'altezza è stata introdotta per facilitare la raccolta meccanica. Tornando all'esempio del pomodoro-uva, un robot di raccolta sarebbe ugualmente, se non di più, avvantaggiato rispetto ad un umano e in più potrebbe arrampicarsi su più livelli in uno spazio ristrettissimo in modo più rapido e sicuro.

Anche di questo si parlerà a NovelFarm, che ospiterà anche i 2 Convegni dedicati al settore della coltivazione delle alghe e microalghe in acquacoltura o in serra, sia per l'alimentazione umana e animale, che per la produzione di energia sostenibile e biocarburante, fino alle applicazioni in economia circolare e nel settore chimico-farmaceutico e cosmetico/nutraceutico.

Per il programma completo delle conferenze e per i dettagli sulla partecipazione ad AquaFarm è disponibile il sito all'indirizzo www.aquafarm.show.



< PRECEDENTE

Acqua: italiani "sostenibili", ma solo il 29% beve quella del rubinetto

ARTICOLI SIMILI











www.metalworlditaly.com

REGIONI & AMBIENTE













AquaFarm: A Pordenone appuntamento per lo sviluppo internazionale

di Agricultura.it - 10 Febbraio 2023



















CERCA SU AGRICULTURA.IT

Search

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



PORDENONE – L'ICE-Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane, insieme a Pordenone Fiere organizza incontri di business tra buyer esteri e le imprese italiane che forniscono prodotti e servizi per gli impianti di acquacoltura. L'appuntamento è per i giorni 15 e 16 febbraio in occasione di AquaFarm, la fiera di riferimento nel Mediterraneo e nel Sud Europa per l'acquacoltura, la molluschicoltura e la pesca sostenibile organizzata da Pordenone Fiere con la collaborazione di API e AMA.

Una trentina i delegati provenienti da Albania, Israele, Algeria, Danimarca, Germania, Ungheria,

Bosnia Erzegovina, Tunisia che hanno scelto AquaFarm per incontrare l'eccellenza nell'ambito della produzione di tecnologie, prodotti e servizi per il settore dell'acquacoltura. Le aziende italiane sono sempre di più attente ai temi ambientali, climatici ed energetici e offrono un contributo importante per migliorare la capacità di adattamento dei sistemi naturali, sociali ed economici, come indicato nelle direttive Europee e riprese dal Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici. Appuntamenti fieristici come AquaFarm sono importanti occasioni di business che hanno il più alto obiettivo di perseguire la strada della sostenibilità. Il 15 e 16 febbraio le delegazioni di questi Paesi raggiungeranno la Fiera per una serie di incontri B2B mentre nel pomeriggio del giorno 16 andranno a visitare una delle più interessanti aziende di acquacoltura del territorio.

Per consultare le aziende partecipanti e per i dettagli sulla partecipazione ad AquaFarm è disponibile il sito all'indirizzo www.aguafarm.show.





Informazione pubblicitaria

in evidenza













Articolo precedente

Articolo successivo

Consumi: sos frutta italiana, costi raddoppiati. Un produttore su 5 ha lavorato in perdita

#GrappaTrentinaLovers: dal 17 al 20 febbraio a Palazzo Scopoli di Tonadico (Tn) il grande evento per gli appassionati



Agricultura.it

http://www.agricultura.it

Le news dal mondo dell'agricoltura, informazioni dal produttore al consumatore...e poi, $normative, curiosit\`{a}, appuntamenti enogastronomici e itinerari all'aria aperta.$

ALTRO DALL'AUTORE



Prevenzione e sicurezza nell'uso delle macchine agricole. Convegno Georgofili il 9 febbraio a Firenze



AquaFarm. Dal 15 al 16 febbraio a Pordenone cambiamenti climatici e gestione delle risorse idriche



Agricolture al centro: l'8 e 9 febbraio la nona Conferenza economica di Cia Agricoltori Italiani



Agricultura.it

SEGUICI SU INSTAGRAM @AGRICULTURA.IT

















MARTEDÌ 7 FEBBRAIO 2023





PROVA I TAPPI SÜBR CHIEDI QUI CAMPIONI GRATUITI

HOME

CRONACHE ~

RUBRICHE ~

MULTIMEDIA ~

AGEND/

SPECIALL ~

PSR ~

AZIENDE E PRODOTTI

PUBBLICITÀ

CONTATTI

Q

proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa

Home > Rubriche > Agenda > AquaFarm. Dal 15 al 16 febbraio a Pordenone cambiamenti climatici e gestione.

Rubriche Agenda

AquaFarm. Dal 15 al 16 febbraio a Pordenone cambiamenti climatici e gestione delle risorse idriche

di Agricultura.it - 7 Febbraio 2023

















CERCA SU AGRICULTURA.IT

Search



PORDENONE – I cambiamenti climatici e il caro energia hanno a messo a dura prova anche l'acquacoltura. Grazie a scelte strategiche della filiera produttiva il settore può uscirne più sostenibile. Se ne parlerà i prossimi 15 e 16 febbraio a Pordenone Fiere durante AquaFarm, la fiera di riferimento nel Mediterraneo e nel Sud Europa per l'acquacoltura, la molluschicoltura e la pesca sostenibile organizzata da Pordenone Fiere con la collaborazione di API e AMA.

Alla fine del 2022 è stato approvato il Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC), un documento che offre risposte operative nei confronti della sfida climatico-ambientale. L'obiettivo principale del PNACC è quello di fornire un indirizzo nazionale per l'implementazione di azioni finalizzate a ridurre i rischi derivanti dai cambiamenti climatici, migliorare la capacità di adattamento dei sistemi naturali, sociali ed economici e trarre vantaggio dalle eventuali opportunità che si potranno presentare con le nuove condizioni climatiche.

Secondo il piano, che verrà presentato ad AquaFarm da Tommaso Petochi dell'ISPRA, da una parte

sarà necessario introdurre delle azioni volte e mitigare i cambiamenti climatici, dall'altra invece si dovrà agire per cercare di affrontare gli effetti in modo resiliente. Come? È la domanda a cui gli esperti del settore daranno risposte e su cui dibatteranno gli stakeholder. In questo contesto verrà presentata dall'Associazione Piscicoltori Italiani, la Guida per la valutazione e il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti di acquacoltura, redatta nell'ambito del progetto europeo EWEAS. Tale progetto ha contribuito a migliorare l'efficienza idrica ed energetica negli impianti di acquacoltura fornendo soluzioni per ridurre il consumo eccessivo di acqua ed energia. "L'acquacoltura è ancora una volta un esempio di resilienza -afferma Pierantonio Salvador, Presidente di API. "Questo momento di crisi globale può essere un'opportunità per il settore: adottando buone pratiche di gestione, l'impatto ambientale si può ridurre ulteriormente."

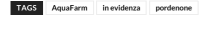
Dedicato alla resilienza del settore è anche il convegno organizzato da Assalzoo: i produttori dei mangimi si confronteranno sul loro ruolo strategico nel perseguire gli obiettivi di sostenibilità della filiera. Altra sessione dedicata alle tematiche green è organizzata da AMA – Associazione Mediterranea Acquacoltori in cui si esporranno nuove pratiche per una molluschicoltura carbon free





Per il programma completo delle conferenze e per i dettagli sulla partecipazione ad AquaFarm è disponibile il sito all'indirizzo www.aquafarm.show.

Informazione pubblicitaria















Articolo precedente

Articolo successivo

Nuovo bando ISI INAIL: stanziamento di 333 milioni di euro, 21 febbraio pubblicazione date apertura sportello

Uomo e giovane: ecco l'identikit del (più probabile) consumatore di insetti



Agricultura.it

http://www.agricultura.it

Le news dal mondo dell'agricoltura, informazioni dal produttore al consumatore...e poi, normative, curiosità, appuntamenti enogastronomici e itinerari all'aria aperta.

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Prevenzione e sicurezza nell'uso delle macchine agricole. Convegno



Agricolture al centro: l'8 e 9 febbraio la nona Conferenza



Fieragricola Tech e Informatore Agrario ancora insieme per il

Agricultura.it

Georgofili il 9 febbraio a Firenze economica di Cia Agricoltori futuro dell'agricoltura Italiani

SEGUICI SU INSTAGRAM @AGRICULTURA.IT





 $\textbf{LINK:} \quad \text{https://www.pressmare.it/it/comunicazione/comunicati/2023-02-07/climate-change-e-crisi-energetica-la-resilienza-dellacquacoltura-69702$







Barca a motore Accessorio Battello pneumatico Superyacht Barca a vela Didattica e tecnica Motori marini Portualità Sport

Trending Topics: Salone Nautico Elettronica Fuoribordo Yacht Industry Yacht Design Barca A Vela Regate













Climate change e crisi energetica: la resilienza dell'acquacoltura

Climate change e crisi energetica: la resilienza dell'acquacoltura

Servizio

Da Comunicati • 07/02/2023 - 10:56

I cambiamenti climatici e il caro energia hanno a messo a dura prova anche l'acquacoltura. Grazie a scelte strategiche della filiera produttiva il settore può uscirne più sostenibile. Se ne parlerà i prossimi 15 e 16 febbraio a Pordenone Fiere durante AquaFarm, la fiera di riferimento nel Mediterraneo e nel Sud Europa per l'acquacoltura, la molluschicoltura e la pesca sostenibile organizzata da Pordenone Fiere con la collaborazione di API e AMA.

Alla fine del 2022 è stato approvato il Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC), un documento che offre risposte operative nei confronti della sfida climaticoambientale. L'obiettivo principale del PNACC è quello di fornire un



indirizzo nazionale per l'implementazione di azioni finalizzate a ridurre i rischi derivanti dai cambiamenti climatici, migliorare la capacità di adattamento dei sistemi naturali, sociali ed economici e trarre vantaggio dalle eventuali opportunità che si potranno presentare con le nuove condizioni climatiche. Secondo il piano, che verrà presentato ad AquaFarm da Tommaso Petochi dell'ISPRA, da una parte sarà necessario introdurre delle azioni volte e mitigare i cambiamenti climatici, dall'altra invece si dovrà agire per cercare di affrontare gli effetti in modo resiliente. Come? È la domanda a cui gli esperti del settore daranno risposte e su cui dibatteranno gli stakeholder. In questo contesto verrà presentata dall'Associazione Piscicoltori Italiani, la Guida per la valutazione e il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti di acquacoltura, redatta nell'ambito del progetto europeo EWEAS. Tale progetto ha contribuito a migliorare l'efficienza idrica ed energetica negli impianti di acquacoltura fornendo soluzioni per ridurre il consumo eccessivo di acqua ed energia.



Climate change e crisi energetica: la resilienza dell'acquacoltura

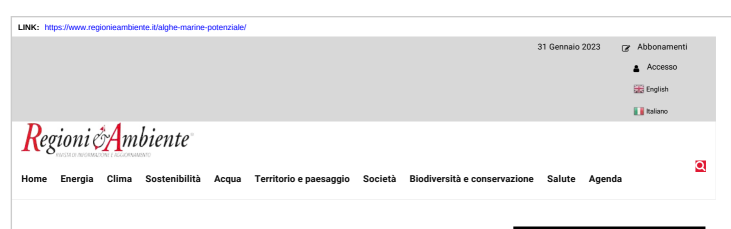
"L'acquacoltura è ancora una volta un esempio di resilienza – afferma Pierantonio Salvador, Presidente di API. "Questo momento di crisi globale può essere un'opportunità per il settore: adottando buone pratiche di gestione, l'impatto ambientale si può ridurre ulteriormente."

Dedicato alla resilienza del settore è anche il convegno organizzato da Assalzoo: i produttori dei mangimi si confronteranno sul loro ruolo strategico nel perseguire gli obiettivi di sostenibilità della filiera. Altra sessione dedicata alle tematiche green è organizzata da AMA – Associazione Mediterranea Acquacoltori in cui si esporranno nuove pratiche per una molluschicoltura carbon free.

PREVIOS POST

Yacht Club Isole di Toscana: una nuova intensa stagione velica





Agroalimentare

Alghe marine: il potenziale per ridurre consumo suolo ed emissioni

⊙ 31 Gennaio 2023 및 0 ⊚ 5



Uno studio pubblicato su Nature Sustainability ha scoperto che la coltivazione di alghe marine potrebbe aiutare a ridurre la domanda di colture terrestri e la perdita di biodiversità, rimuovendo fino a 2,6 miliardi di tonnellate di anidride carbonica equivalente dall'atmosfera all'anno.

L'espansione globale della coltivazione di alghe marine potrebbe contribuire a ridurre la domanda di

ARCHIVI

Seleziona il mese

CATEGORIE

Seleziona una categoria

CONSIGLI





www.armacrecycling.com





colture terrestri e le emissioni di gas serra nell'agricoltura, fornendo un sostituto o un supplemento per alimenti, mangimi per animali e biocarburanti, riducendo la perdita di biodiversità e contrastando le sfide correlate a cambiamenti climatici.

È il risultato dello **Studio** "**Reducing global land-use pressures with seaweed farming**",condotto da un team internazionale di ricercatori e pubblicato il 26 gennaio 2023 su Nature Sustainability.

"Le alghe hanno un grande potenziale commerciale e ambientale come alimento nutriente ed elemento costitutivo di prodotti commerciali tra cui mangimi per animali, plastica, fibre, diesel ed etanolo – ha affermato **Scott Spillias**, Dottorando presso la School of Earth and Environmental Science dell'Università del Queensland (Australia) e principale autore – Il nostro studio ha rilevato che l'espansione dell'allevamento di alghe marine potrebbe contribuire a ridurre la domanda di colture terrestri e ridurre le emissioni globali di gas serra (GHG) nell'agricoltura fino a 2,6 miliardi di tonnellate di CO2 eq. all'anno".

Utilizzando il modello di gestione della biosfera globale (GLOBIOM) dell'International Institute for Applied Systems Analisys (IIASA) che ha collaborato allo studio insieme all'Università della Tasmania e al Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO), I ricercatori hanno mappato il potenziale di coltivazione di 34 specie di alghe commercialmente importanti e stimato i benefici ambientali di una serie di scenari basati sui cambiamenti nell'uso del suolo, sulle emissioni di gas serra, sull'uso di acqua e fertilizzanti e sui cambiamenti previsti nella presenza delle specie entro il 2050.

"In uno scenario in cui abbiamo sostituito il 10% delle diete umane a livello globale con prodotti a base di alghe, si potrebbe impedire lo sviluppo di 110 milioni di ettari di terra per l'agricoltura – ha proseguito Spillias – Abbiamo anche identificato milioni di ettari disponibili di mare all'interno delle zone economiche esclusive globali (ZEE) ovvero aree di mare in cui uno stato sovrano ha diritti speciali per quanto riguarda l'esplorazione e l'uso delle risorse marine, compresa la produzione di energia da acque e vento, dove si potrebbe sviluppare l'agricoltura marina. La quota maggiore di mare adatta all'algocoltura si trova nelle ZEE indonesiane, dove si stima che siano adatti fino a 114 milioni di ettari. Anche le ZEE australiane mostrano un grande potenziale e diversità di specie, con almeno 22 tra quelle commercialmente valide e circa 75 milioni di ettari di mare idonei".

Non casualmente ad *Hobart* (Tasmania) si svolgerà quest'anno il **24° International Seaweed Symposium** (19-24 febbraio 2023) dal tema "Le alghe in un mondo che cambia" che potrà essere seguito anche online.

Spillias ha aggiunto comunque che molte specie autoctone di alghe nelle acque australiane non erano ancora state studiate dal punto di vista della produzione commerciale. "Il modo in cui mi piace guardare a questo è pensare alle versioni ancestrali dei raccolti usuali, come il mais e il grano, che erano cose poco interessanti e infestanti – ha osservato il ricercatore – Attraverso migliaia di anni di coltivazioni abbiamo sviluppato le colture che sono alla base delle società moderne e le alghe potrebbero benissimo avere un potenziale simile in futuro".

I ricercatori hanno sottolineato anche che la soluzione alghe deve essere affrontata e implementata con attenzione per evitare effetti correlati negativi.

"Questo studio – ha concluso **Petr Havlík**, Direttore ad interim del programma IIASA per la biodiversità e le risorse naturali e co-autore – evidenzia in modo univoco la necessità di strategie integrate che uniscano la gestione degli ecosistemi terrestri e marini per affrontare alcuni dei crescenti problemi della sostenibilità globale, nonché per evitare di spostare i problemi dalla terra all'oceano e viceversa".

Se le ZEE dell'Oceano Pacifico e Indiano sono state individuate come le aree con le maggiori potenzialità per le colture algali, non devono essere sottovalutate le opportunità offerte dai mari europei, tant'è che la Commissione UE lo scorso novembre ha lanciato l'Iniziativa UE sulle Alghe per incentivare un più ampio uso della risorsa largamente disponibile, ma troppo poco utilizzata, sostenendone lo sviluppo della coltivazione e produzione su larga scala.









www.metalworlditaly.com



www.crashbaler.it







regionieambiente.it



A Pordenone Fiere (15-16 febbraio 2023), all'interno di NovelFarm, in contemporanea ad AquaFarm, si svolgerà AlgaeFarm, con il patrocinio dell'European Algae Biomass Association (EABA) occasione di incontro delle migliori realtà professionali della produzione di alghe in acquacoltura o in serra, sia per l'alimentazione umana e animale, che per la produzione di energia sostenibile e biocarburante, fino alle applicazioni in economia circolare e nel settore chimico-

farmaceutico e cosmetico/nutraceutico. Non solo, questo spazio della Fiera offre grande ricchezza di spunti per tutte quelle persone interessate a nuove opportunità di business o per aziende agricole che vogliono riconvertire la loro produzione.

In copertina: Fonte Nature



Estremi di calore: ruolo della variabilità nella futura intensificazione

ARTICOLI SIMILI



Impollinatori: un nuovo patto per arrestarne il declino



Miglio: IYM 2023 per il benessere delle persone e dell'ambiente



Olio extravergine di oliva: ENEA studia la tracciabilità

COMMENTI COMMENTI FACEBOOK

LASCIA UN COMMENTO



Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento





REGIONI & AMBIENTE











LINK: https://siciliammare.it/allevamenti-acquacoltura-dai-droni-conta-pesci-ai-sensori-zero-sprechi_9373/



IL MARE APERTO DELLA BLUE ECONOMY

Prima Pagina

News

Pesca

Eventi -

Video

SEGUICI:









Allevamenti acquacoltura: dai droni conta-pesci ai sensori zero sprechi

DI **REDAZIONE** · 12 GENNAIO 2023

ACOUACOLTURA APERTURA



Droni non più solo per monitorare i campi, ma anche per gestire al meglio gli allevamenti di acquacoltura, con un occhio attento alla sostenibilità e agli spechi.

Le tecnologie sono entrate a pieno titolo in questo settore le cui soluzioni più innovative verranno presentate nella sesta edizione di AquaFarm, la fiera di riferimento nel Mediterraneo e nel Sud-Europa organizzata da Pordenone Fiere con le associazioni Api e Ama. I produttori, ad esempio, fanno sempre più ricorso ai Rouv (remotely operated underwater vehicle), che affiancano i sommozzatori nei lavori tipici degli allevamenti marini ma anche nella vallicoltura e nella molluschicoltura.

Dalla sostituzione completa dell'intervento umano nelle ispezioni negli allevamenti grazie a sensori a sempre maggiore fedeltà, al poter fare a meno del collegamento via cavo con la stazione di comando attraverso connessioni senza fili di diversi tipi (ottico, ultrasonico, radiofrequenza), ma anche dotando i veicoli di un certo grado di autonomia.

Diverse le applicazione di intelligenza artificiale all'acquacoltura, a partire dalla conta dei pesci nelle gabbie ancorate al largo, che oggi avviene con metodi empirici, dove l'unione di sensori con un algoritmo permette di eliminare ad

Riscaldamento degli oceani da record nel

2022: il Mediterraneo è il mare che si scalda di più

Oltre il Castello



"Castelli di Sicilia": è nato il Consorzio che sfida il provincialismo per valorizzare il territorio

Cerca



SEGUIMI SU TWITTER

I miei Cinguettii









ACQUACQI TURA / APERTURA Allevamenti

acquacoltura: dai droni conta-pesci ai sensori zero sprechi



AMBIENTE Riscaldamento degli

oceani da record nel 2022: il

esempio, gli sprechi di mangime, che rappresenta circa la metà dei costi di un allevamento. E' possibile poi tenere sotto controllo le condizioni dell'acqua negli allevamenti, verificando l'ossigenazione, la torbidità, la presenza di composti dannosi, in modo che i sistemi di depurazione, disinfezione e aerazione operino sempre al meglio. Il campo dei sensori per l'acquacoltura consente di andare oltre il monitoraggio e il controllo dell'ambiente fino a realizzare dei 'gemelli digitali', per effettuare simulazioni e capire in anticipo come determinati interventi si potrebbero sviluppare nella realtà. Queste tecnologie consentono anche di progettare l'allevamento sia in mare che su terra, tenendo conto delle condizioni ambientali e trovando le migliori soluzioni per il benessere degli animali, funzionali e di ergonomia del lavoro degli addetti. Senza imenticare la possibilità di dimensionare in modo preciso i sistemi di depurazione e ricircolo dell'acqua con conseguente riduzione al minimo dell'impatto sull'ambiente circostante.

Condividi:











Articoli Correlati:



<u>Nuovo mercato per l'acquacoltura: arrivano gli allevamenti di</u>

The state of the s

vermi marini

<u>Ambiente: droni e robot per monitorare erosione</u>



costa ragusana

<u>Stromboli: riparati i sensori che segnalano</u>



l'allarme tsunami

<u>Lo shipping del futuro è sempre più </u>

tecnologico e digital fra container smart e droni

POTREBBERO INTERESSARTI ANCHE...



Fishtuna a Favignana, Scilla: "Non possiamo rinunciare alla riattivazione della tonnara" Vela, Loup Alvar conquista il Trofeo challenge la Rotta dei Florio

aiuti del Decreto Ristori: "Codice Ateco da equiparare all'Agriturismo"

Ittiturismo escluso dagli

Mediterraneo è il mare che si scalda di più

11 GENNAIO 202



APERTURA

Canoni demaniali crescono del +25,15%. Rixi: "Presto tavolo al Mit". Le proteste di Alleanza Coop

11 CENINAIO 2022



NFWS

Tonno rosso da record in Giappone: venduto a 257 mila euro alla prima asta

GENNAIO 2023



APERTURA / NAVI

Palermo, a metà gennaio varo della nave militare per il Qatar

GENNAIO 2023



AMBIENTE

Scicli, blocchi di cemento sugli scogli della ava c'Aliga: l'app Ilcur Mareannico

17 SETTEMBRE 2022

NEWS

Vela, il club Lauria alla Palermo – Montecarlo: presentato equipaggio e imbarcazione

1 GENNAIO 1970



NEW

LiscaBianca, la barca che dopo anni di abbandono torna a solcare il mare per "un'impresa epica"

27 SETTEMBRE 20



NEW

Aquarius, la nave che salva i migranti nel Mediterraneo [Le testimonianze dei naufraghi]

27 SETTEMBRE 2017



ACQUACOLTURA / APERTURA

Allevamenti acquacoltura: dai droni conta-pesci ai sensori zero sprechi

12 GENNAIO 2023

GATE.IO VERIFICATION TIME DICE:

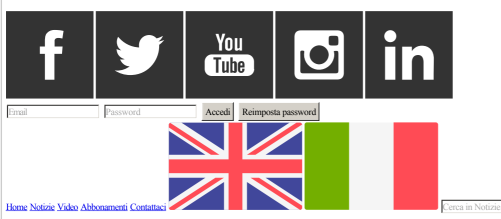
I simply desired to say thanks all over again. I

LINK: https://www.efanews.eu/item/28375-i-droni-protagonisti-di-aquafarm.html

Usiamo i cookie per fornire un'esperienza più sicura e per rivolgere alcune inserzioni al pubblico giusto. Cliccando o navigando sul sito, acconsenti alla raccolta da parte nostra di informazioni tramite i cookie. Puoi anche disattivare la personalizzazione degli annunci o consultare la nostra informativa privacy.



Non riceve alcun finanziamento pubblico **Direttore responsabile:** CLARA MOSCHINI



Home Notizie

Acque minerali e bevande Agroalimentare Alimenti infanzia Atti governativi Attualità Beverage Biologico Caffè Carni e salumi Comunicati stampa Conserve e confetture Consumi Cucina gourmet Distribuzione Dolci Economia e finanza Esteri Fiere Formaggi e latticini Frodi Gelati Glutenfree Import-export Industria Ittico Liquori Mondo Veg Oli e condimenti Ortofrutta Packaging e logistica Parlano di noi Pasta e prodotti da forno Persone Petfood Ristorazione e ospitalità Salute Sicurezza alimentare Sostenibilità Studi e ricerche Succhi di frutta Superfood Surgelati Tradizioni Verdure quarta gamma Video Viri Zootecnia

Abbonamenti Privacy Condizioni d'uso

<u>Home</u> ► <u>Fiere</u>

I droni protagonisti di AquaFarm

L'evento organizzato da Pordenone Fiere il 15 e 16 febbraio con le novità per monitorare campi e gestire allevamenti di acquacoltura



Sarà un'edizione altamente tecnologica quella di AquaFarm a Pordenone il 15 e 16 febbraio prossimi. Protagonisti di una buona fetta degli stand e dei convegni saranno, infatti, i droni non più usati solo per monitorare i campi ma anche per gestire gli allevamenti di acquacoltura. Le soluzioni più innovative verranno presentate nella sesta edizione della fiera di riferimento nel Mediterraneo e nel Sud-Europa organizzata da Pordenone Fiere con le associazioni Api e Ama.

I produttori, ad esempio, fanno sempre più ricorso ai Rouv, ossia Remotely operated underwater vehicle, che affiancano i sommozzatori nei lavori tipici degli allevamenti marini ma anche nella vallicoltura e nella molluschicoltura. Le soluzioni spaziano dalla sostituzione dell'intervento umano nelle ispezioni negli allevamenti grazie a sensori a sempre maggiore fedeltà, al poter fare a meno del collegamento via cavo con la stazione di comando attraverso connessioni senza fili di diversi tipi (ottico, ultrasonico, radiofrequenza) e dotando i veicoli di un certo grado di autonomia.

Diverse le applicazione di intelligenza artificiale all'acquacoltura che saranno presentate in fiera: a partire dalla conta dei pesci nelle gabbie ancorate al largo, che oggi avviene con metodi empirici, dove l'unione di sensori con un algoritmo permette di eliminare ad esempio, gli sprechi di mangime, che rappresenta circa la metà dei costi di un allevamento.

Tra le novità in mostra anche il campo dei sensori per l'acquacoltura che consente di andare oltre il monitoraggio e il controllo dell'ambiente fino a realizzare dei "gemelli digitali", per effettuare

simulazioni e capire in anticipo come determinati interventi si potrebbero sviluppare nella realtà. In evidenza anche la possibilità di tenere sotto controllo le condizioni dell'acqua negli allevamenti, verificando l'ossigenazione, la torbidità, la presenza di composti dannosi, in modo che i sistemi di depurazione, disinfezione e aerazione operino sempre al meglio.

Tutte tecnologie, queste protagoniste di AquaFarm, che consentono di progettare l'allevamento sia in mare che su terra, tenendo conto delle condizioni ambientali e trovando le migliori soluzioni per il benessere degli animali, funzionali e di ergonomia del lavoro degli addetti, dimensionando a dovere i sistemi di depurazione e ricircolo dell'acqua riducendo al minimo l'impatto sull'ambiente circostante.

fc - 28375

Pordenone, PN, Italia, 11/01/2023 20:24 EFA News - European Food Agency

-Simili



FiereBesana a Marca 2023 all'insegna della sostenibilità

La storica società della frutta secca espone a Bologna Fiere le ultime novità esportate anche in Gran Bretagna

Besana, azienda del gruppo Imporaco, attiva a livello mondiale nella commercializzazione di frutta escica, frutta essiccata, semi e cioccolato, sarà a Marca 2023 a Bologna Fiere il 18 e 19 gennaio prossimi. "L... continua



FiereMarca by BolognaFiere si prepara alla sua XIX edizione

L'azienda del salmone Mowi è l'ultima delle affiliate all'evento in programma il 18-19 gennaio

Ferve l'attesa per la XIX edizione di Marca by BolognaFiere, programmata a Bologna il 18 e 19 gennaio 2023. Si tratta dell'unica esposizione per la Distribuzione Moderna Organizzata (DMO). L'evento, spiega... continua



FiereSolobirra, 300 etichette a Hospitality

Assalto di candidature del settore brassicolo artigianale al contest 2023 di Riva del Garda

Sono oltre 300 le candidature del settore brassicolo artigianale arrivate da tutta Italia ai contest 2023 di Solobirra, l'area speciale della fiera Hospitality-II Salone dell'accoglienza, in programma a R... continua

<u>Fiere</u>

SCOPRII VANTAGGI DI ABBONARSI A





GIORNALE DI SICILIA

LINK: https://gds.it/speciali/terra-e-gusto/2023/01/11/allevamenti-tec-da-droni-conta-pesci-a-sensori-zero-sprechi-09ca04e7-ae50-42a0-9e8f-4bb4644...

Questo sito contribuisce all'audience di

QUOTIDIANONAZIONALE

■ MENU

GIORNALE DI SICILIA @





OGGI IN EDICOLA

CERCA SU GDS

TERRA E GUSTO



Pnrr:Fedriga,intesa Stato-Regioni su risorse per



Chef reatini. 'un onore aver cucinato pe



Agroalimentare, i vertici della Cna incontrano































proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privatc

TERRA E GUSTO

HOME > TERRA E GUSTO > ALLEVAMENTI TEC, DA DRONI CONTA-PESCI A SENSORI ZERO

Allevamenti Tec, da droni conta-pesci a sensori zero sprechi

11 Gennaio 2023



© ANSA

Droni non più solo per monitorare i campi, ma anche per gestire al meglio gli allevamenti di acquacoltura, con un occhio attento alla sostenibilità e agli spechi. Le tecnologie sono entrate a pieno titolo in questo settore le cui soluzioni più innovative verranno presentate nella sesta edizione di AquaFarm, la fiera di riferimento nel Mediterraneo e nel Sud-Europa organizzata da Pordenone Fiere con le associazioni Api e Ama. I produttori, ad esempio, fanno sempre più ricorso ai Rouv (remotely operated underwater vehicle), che affiancano i sommozzatori nei lavori tipici degli allevamenti marini ma anche nella vallicoltura e nella molluschicoltura. Dalla sostituzione completa dell'intervento umano nelle ispezioni negli allevamenti grazie a sensori a sempre maggiore fedeltà, al poter fare a meno del collegamento via cavo con la stazione di comando attraverso connessioni senza fili di diversi tipi (ottico, ultrasonico, radiofrequenza), ma anche dotando i veicoli di un certo grado di autonomia.





GIORNALE DI SICILIA

Diverse le applicazione di intelligenza artificiale all'acquacoltura, a partire dalla conta dei pesci nelle gabbie ancorate al largo, che oggi avviene con metodi empirici, dove l'unione di sensori con un algoritmo permette di eliminare ad esempio, gli sprechi di mangime, che rappresenta circa la metà dei costi di un allevamento. E' possibile poi tenere sotto controllo le condizioni dell'acqua negli allevamenti, verificando l'ossigenazione, la torbidità, la presenza di composti dannosi, in modo che i sistemi di depurazione, disinfezione e aerazione operino sempre al meglio. Il campo dei sensori per l'acquacoltura consente di andare oltre il monitoraggio e il controllo dell'ambiente fino a realizzare dei 'gemelli digitali', per effettuare simulazioni e capire in anticipo come determinati interventi si potrebbero sviluppare nella realtà. Queste tecnologie consentono anche di progettare l'allevamento sia in mare che su terra, tenendo conto delle condizioni ambientali e trovando le migliori soluzioni per il benessere degli animali, funzionali e di ergonomia del lavoro degli addetti. Senza imenticare la possibilità di dimensionare in modo preciso i sistemi di depurazione e ricircolo dell'acqua con conseguente riduzione al minimo dell'impatto sull'ambiente circostante.

© Riproduzione riservata

COMMENTA PER PRIMO LA NOTIZIA	соммента сон facebook
NOME °	E-MAIL*
COMMENTO *	
Ho letto l'informativa sulla la tutela della al trattamento dei miei dati personali inse protetto da reCAPTCHA Privacy - Termini	privacy e presto il consenso riti.
	*CAMPI OBBLIGATORI
ONTRIBUISCI ALLA NOTIZIA:	
INVIA FOTO O VIDEO	SCRIVI ALLA REDAZIONE
LTRE NOTIZIE	



OGGI



I PIÙ LETTI

Bilancia, non serve indulgere al vittimismo: l'oroscopo di oggi, mercoledi 11 gennaio



Palermo, con bottiglia spaccata chiede stipendi non pagati all'ex datrice di lavoro: denunciato



L'Acquario scende dalla giostra: l'oroscopo di domani, giovedì 12 gennaio



Il ministro replica alla famiglia finlandese: in Italia professori di valore



Lutto nel mondo di Etna Comics: Catania dice addio a Massimiliano Cuccia proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina.

Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

< ≡

Avvertenza: questo sito utilizza cookie, anche di terze parti. Per ulteriori informazioni o per negare il consenso all'installazione di tutti o di alcuni cookie si veda l'informativa sui cookie.







CES 2023: Stellantis presenta il concept elettrico a

concept elettrico batteria (BEV) Ram 1500 Revolution



inquinanti

Incentivi auto: dal 10 gennaio riaprono prenotazioni

ecobonus per veicoli non



Gas, Snam: stoccaggi superano il 95% di riempimento



Clima: nuov record per il riscaldamen dell'Oceano

>

15 - 16 febbraio 2023, Pordenone, Aquafarm

%PM, %11 %776 %2023 %17:%Gen Comments:0 Comments font size - + Published in In Agenda Print Email



Rate this item



Tagged under

acquacoltura,

Sesta edizione per AquaFarm, la fiera di riferimento nel Mediterraneo e nel Sud-Europa per l'acquacoltura, la molluschicoltura e la pesca sostenibile organizzata da Pordenone Fiere con la collaborazione di API e AMA.

Nell'agenda delle conferenze, attenzione alle tecnologie, uno dei pilastri da cui dipende la sostenibilità ambientale, economica e sociale dell'acquacoltura.

Come in molti settori, anche in acquacoltura si fa sempre più spesso ricorso ai droni, tecnicamente ROUV (remotely operated underwater

TUTTE LE NOTIZIE

17 - 19 maggio 2023, Piacenza, Hydrogen ...

In Agenda, 10-01-2023



Hydrogen Expo, mostra-convegno dedicata al comparto

tecnologico per lo sviluppo ...

17 - 19 febbraio 2023, Roma, Canapa Mund...

In Agenda, 09-01-2023



Dal 17 al 19 febbraio 2023 torna alla Fiera di Roma Canapa

Mundi, la riconosciut...

Imprese: in Emilia-Romagna crescono le c...

Aziende, 28-12-2022



L'Emilia-Romagna si conferma, anche nel 2022, tra le regioni italiane con

il mag...

Pnrr: "Milano città spugna", in arrivo 5...

Ambiente, 28-12-2022



Gruppo CAP realizzerà 90 opere di drenaggio urbano sostenibile

in 32 Comuni dell...

Transizione sostenibile ed

vehicle) che affiancano i sommozzatori nei lavori subacquei tipici dell'acquacoltura marina ma anche nella vallicoltura e nella molluschicoltura. I più recenti sviluppi, riguardano la sostituzione completa dell'intervento umano in alcune categorie, come le ispezioni e la conta dei pesci, grazie a sensori a sempre maggiore fedeltà. Nella stessa direzione vanno sviluppi più radicali, che permettono di fare a meno del collegamento via cavo con la stazione di comando, sia attraverso l'uso di connessioni senza fili di diversi tipi (ottico, ultrasonico, radiofrequenza) che dotando i veicoli di un certo grado di autonomia e di intelligenza.

L'applicazione dei diversi tipi di intelligenza artificiale all'acquacoltura non si ferma qui. Un campo di grande interesse è la conta dei pesci contenuti in una gabbia ancorata al largo, che oggi avviene con metodi empirici, e vede l'unione di sensori con un algoritmo IA. In questo modo è possibile pianificare meglio l'utilizzo delle risorse eliminando, per esempio, gli sprechi di mangime, che oggi rappresenta circa la metà dei costi di un allevamento. Sempre unendo sensori con l'IA si riesce a tenere sotto controllo le condizioni dell'acqua negli allevamenti, o intervenire su di esse. Come? Verificando per esempio l'ossigenazione, la torbidità, la presenza di composti dannosi, in modo che i sistemi di depurazione, disinfezione e aerazione operino sempre al meglio.

Il campo dei sensori per l'acquacoltura è in grande sviluppo e la quantità e pervasività dei dati raccolti consente di andare oltre il monitoraggio e il controllo dell'ambiente di allevamento fino a realizzare veri e propri gemelli digitali dello stesso, che permette di effettuare simulazioni e capire in anticipo come determinati interventi si potrebbero sviluppare nella realtà. Queste tecnologie consentono anche di progettare in modo ottimizzato l'allevamento, sia in mare che su terra, tenendo conto delle condizioni ambientali su cui si va a operare ed escogitando migliori soluzioni per il benessere degli animali, funzionali e di ergonomia del lavoro degli addetti. Senza dimenticare la possibilità di dimensionare in modo preciso i sistemi di depurazione e ricircolo dell'acqua con conseguente riduzione al minimo dell'impatto sull'ambiente circostante.

Per il programma completo delle conferenze e per i dettagli sulla partecipazione ad AquaFarm è disponibile il sito all'indirizzo www.aquafarm.show.

Last modified on%PM, %11 %784 %2023 %17:%Gen

energetica: le competenze manageriali più ricercate

Presentata a Bologna "Rinascita manageriale", l'iniziativa di politica attiva per la ripresa del Paese promossa da 4.Manager per valorizzare il patrimonio manageriale italiano a beneficio della crescita delle imprese.

- Contributi maggiorati con la Nuova Sabatini Green
 - Da gennaio 2023 potranno essere presentate le domande per beneficiare delle agevolazioni previste per la nuova linea di intervento green della Sabatini.
- Presidio del territorio: 100 anni per la Bottega di Gianna Bortolotti oggi Despar

Si fa festa a Grizzana Morandi per i 100 anni della Bottega di Gianna Bortolotti a insegna Despar, che per l'occasione ha dati appuntamento a sabato 3 dicembre 2022 dalle...



PERSONE

Pichetto a Ecomondo:
"Sostenibilità ambientale e
sociale tema centrale del nostro
tempo"

Persone, 08-11-2022



Inaugurata alla fiera di Rimini la 25esima edizione di Ecomondo, manifestazione ...

Girardi eletto Presidente ANIE: "Le nostre imprese sono il cuore del PNRR"

Persone. 24-01-2022



L'Assemblea dei soci di Federazione ANIE ha eletto Filippo Girardi presidente ...

Share this story:

















A#T&G > Dal Mare

Prodotti tipici | Vino | Dal Mare | Cibo&Salute | Fiere&Eventi | Business | A Tavola con ANSA | In Breve | Libri | Slow Food | VIDEO

ANSA.it > Terra&Gusto > Dal Mare > Allevamenti Tec, da droni conta-pesci a sensori zero sprechi

Allevamenti Tec, da droni conta-pesci a sensori zero sprechi

In evoluzione le applicazioni per gestioni eco sostenibili









Redazione ANSA ROMA 11 gennaio 2023 18:06



Scrivi alla redazione (Stampa







Droni non più solo per monitorare i campi, ma anche per gestire al meglio gli allevamenti di acquacoltura, con un occhio attento alla sostenibilità e agli spechi.

Le tecnologie sono entrate a pieno titolo in questo settore le cui soluzioni più innovative verranno presentate nella sesta edizione di AquaFarm, la fiera di riferimento nel Mediterraneo e nel Sud-Europa organizzata da Pordenone Fiere con le associazioni Api e Ama. I produttori, ad esempio, fanno sempre più ricorso ai Rouv (remotely operated underwater vehicle), che affiancano i sommozzatori nei lavori tipici degli allevamenti marini ma anche nella vallicoltura e nella molluschicoltura. Dalla sostituzione completa dell'intervento umano nelle ispezioni negli allevamenti grazie a sensori a sempre maggiore fedeltà, al poter fare a meno del collegamento via cavo con la stazione di comando attraverso connessioni senza fili di diversi tipi (ottico, ultrasonico, radiofrequenza), ma anche dotando i veicoli di un certo grado di autonomia.

Diverse le applicazione di intelligenza artificiale all'acquacoltura, a partire dalla conta dei pesci nelle gabbie ancorate al largo, che oggi avviene con metodi empirici, dove l'unione di sensori con un algoritmo permette di eliminare ad esempio, gli sprechi di mangime, che rappresenta circa la metà dei costi di un allevamento. E' possibile poi tenere sotto controllo le condizioni dell'acqua negli allevamenti, verificando l'ossigenazione, la torbidità, la presenza di composti dannosi, in modo che i sistemi di depurazione, disinfezione e aerazione operino sempre al meglio. Il campo dei sensori per l'acquacoltura consente di andare oltre il monitoraggio e il controllo dell'ambiente fino a realizzare dei 'gemelli digitali', per effettuare simulazioni e capire in anticipo

DALLA HOME TERRA&GUSTO



Pnrr:Fedriga,intesa Stato-Regioni su risorse per agricoltura



Chef reatini, 'un onore aver cucinato per Kishida' Istituzioni



Allevamenti Tec. da droni contapesci a sensori zero sprechi

Dal Mare



Ambasciatori Gusto a Lollobrigida. 'occorre un'azione di rilancio" del mondo della ristorazione

Istituzion



Asiago Dop. consorzio rinnova collaborazione con McDonald's

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

come determinati interventi si potrebbero sviluppare nella realtà. Queste tecnologie consentono anche di progettare l'allevamento sia in mare che su terra, tenendo conto delle condizioni ambientali e trovando le migliori soluzioni per il benessere degli animali, funzionali e di ergonomia del lavoro degli addetti. Senza imenticare la possibilità di dimensionare in modo preciso i sistemi di depurazione e ricircolo dell'acqua con conseguente riduzione al minimo dell'impatto sull'ambiente circostante.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



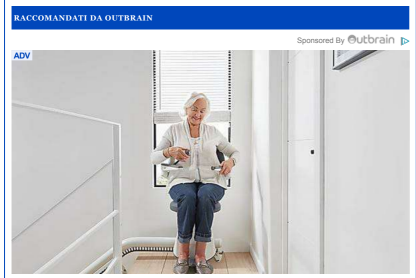




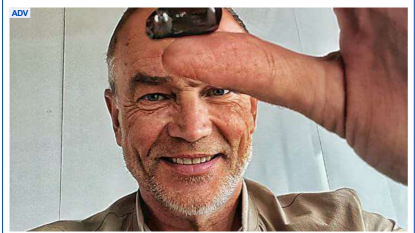








Quanto costa un montascale? Confronta offerte e risparmia fino al 75% www.portalepercomparare.it

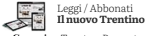


Ecco come prenotare un test gratuito dell'udito puo'cambiare la tua vita! hear-pro.com

ADV

 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://www.giornaletrentino.it/terra-e-gusto/allevamenti-tec-da-droni-conta-pesci-a-sensori-zero-sprechi-1.3399529 (allevamenti-tec-da-droni-conta-pesci-a-sensori-zero-sprechi-1.3399529 (allevamenti-tec-da-droni-conta-pesci-a-sensori-zero-sprechi-1.339952 (allevamenti-tec-da-droni-conta-pesci-a-sensori-zero-sprechi-1.33995 (allevamenti-tec-da-droni-conta-pesci-a-sensori-zero-sprechi-1.33995 (allevamenti-tec-da-droni-conta-pesci-a-sensori-zero-sprechi-1.33995 (allevamenti-tec-da-droni-conta-pesci-a-sensori-zero-sprechi-1.33995 (allevamenti-tec-da-droni-conta-pesci-a-sensori-zero-sprechi-1.3399 (allevamenti-tec-da-droni-conta-pesci-a-sensori-zero-sprechi-1.3399 (allevamenti-tec-da-droni-conta-pesci-a-sensori-zero-sprechi-1.3399 (allevamenti-tec-da-droni-conta-pesci-a-sensori-zero-sprechi-1.3399 (allevamenti-tec-da-droni-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori-conta-pesci-a-sensori$

INUOVO RENTINO



mercoledì, 11 gennaio 2023

Trento Rovereto Riva Arco Altre località

Altre

Salute e Benessere

Viaggiart

Scienza e Tecnica

Ambiente ed Energia

Terra e Gusto

Qui Europa

Speciali

Le ultime

Home page > Terra e Gusto > Allevamenti Tec, da droni conta-pesci...

Allevamenti Tec, da droni conta-pesci a sensori zero sprechi

11 gennaio 2023



Droni non più solo per monitorare i campi, ma anche per gestire al meglio gli allevamenti di acquacoltura, con un occhio attento alla sostenibilità e agli spechi. Le tecnologie sono entrate a pieno titolo in questo settore le cui soluzioni più innovative verranno presentate nella sesta edizione di AquaFarm, la fiera di riferimento nel Mediterraneo e nel Sud-Europa

Lista degli articoli più letti



«Mi è arrivato un sms delle Poste: fate attenzione, è una truffa»



Cles, in pieno centro un "blitz" sull'edificio ex Telecom: «Ora sparirà il giardino»



Il paesino di montagna dove regna il silenzio, anche quello dei telefoni (e tutti sono furenti)



«Scuole dell'infanzia aperte a luglio, non solo il caldo torrido: da insegnante è una scelta snaturata»



Risonanza magnetica fuori provincia se i tempi non vengono rispettati? «Mi hanno detto che non me l'avrebbero...



«La raccomandata agli eredi? A casa la può ricevere chiunque, all'ufficio postale no» organizzata da Pordenone Fiere con le associazioni Api e Ama. I

produttori, ad esempio, fanno sempre più ricorso ai Rouv (remotely operated underwater vehicle), che affiancano i sommozzatori nei lavori tipici degli allevamenti marini ma anche nella vallicoltura e nella molluschicoltura. Dalla sostituzione completa dell'intervento umano nelle ispezioni negli allevamenti grazie a sensori a sempre maggiore fedeltà, al poter fare a meno del collegamento via cavo con la stazione di comando attraverso connessioni senza fili di diversi tipi (ottico, ultrasonico, radiofrequenza), ma anche dotando i veicoli di un certo grado di autonomia.

Diverse le applicazione di intelligenza artificiale all'acquacoltura, a partire dalla conta dei pesci nelle gabbie ancorate al largo, che oggi avviene con metodi empirici, dove l'unione di sensori con un algoritmo permette di eliminare ad esempio, gli sprechi di mangime, che rappresenta circa la metà dei costi di un allevamento. E' possibile poi tenere sotto controllo le condizioni dell'acqua negli allevamenti, verificando l'ossigenazione, la torbidità, la presenza di composti dannosi, in modo che i sistemi di depurazione, disinfezione e aerazione operino sempre al meglio. Il campo dei sensori per l'acquacoltura consente di andare oltre il monitoraggio e il controllo dell'ambiente fino a realizzare dei 'gemelli digitali', per effettuare simulazioni e capire in anticipo come determinati interventi si potrebbero sviluppare nella realtà. Queste tecnologie consentono anche di progettare l'allevamento sia in mare che su terra, tenendo conto delle condizioni ambientali e trovando le migliori soluzioni per il benessere degli animali, funzionali e di ergonomia del lavoro degli addetti. Senza imenticare la possibilità di dimensionare in modo preciso i sistemi di depurazione e ricircolo dell'acqua con conseguente riduzione al minimo dell'impatto sull'ambiente circostante.

Video



TERRA-E-GUSTO

Alimentare: i contenuti della nuova direttiva europea



TERRA-E-GUSTO

In Usa vola la Valpolicella ed incalza il Borgogna



TERRA-E-GUSTO

Cina: Vino Italiano trend di cultura tra i giovani cinesi



TERRA-E-GUSTO

Veneto meta turistica per svizzeri in cerca di qualita'

ALTO ADIGE



Leggi / Abbonati Alto Adige



mercoledì, 11 gennaio 2023

Q

Bolzano Merano Laives Bressanone Altre località

Salute e Benessere

Viaggiart

Scienza e Tecnica

Ambiente ed Energia

Terra e Gusto

Qui Europa

Immobiliare

Le ultime

Home page > Terra e Gusto > Allevamenti Tec, da droni conta-pesci...

Allevamenti Tec, da droni conta-pesci a sensori zero sprechi

11 gennaio 2023



I più letti



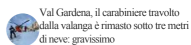
Le gemelle Dellai ancora protagoniste in tv: «Che c'è di strano nell'essere devote al Papa e fare il porno?»



La "ladra" del bancomat di Naturno smascherata dalle telecamere e dai carabinieri del Ris



Carabiniere travolto dalla valanga in val Chedul, vita appesa a un filo



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Droni non più solo per monitorare i campi, ma anche per gestire al meglio gli allevamenti di acquacoltura, con un occhio attento alla sostenibilità e agli spechi. Le tecnologie sono entrate a pieno titolo in questo settore le cui soluzioni più innovative verranno presentate nella sesta edizione di AquaFarm, la fiera di riferimento nel Mediterraneo e nel Sud-Europa organizzata da Pordenone Fiere con le associazioni Api e Ama. I

produttori, ad esempio, fanno sempre più ricorso ai Rouv (remotely operated underwater vehicle), che affiancano i sommozzatori nei lavori tipici degli allevamenti marini ma anche nella vallicoltura e nella molluschicoltura. Dalla sostituzione completa dell'intervento umano nelle ispezioni negli allevamenti grazie a sensori a sempre maggiore fedeltà, al poter fare a meno del collegamento via cavo con la stazione di comando attraverso connessioni senza fili di diversi tipi (ottico, ultrasonico, radiofrequenza), ma anche dotando i veicoli di un certo grado di autonomia.

Diverse le applicazione di intelligenza artificiale all'acquacoltura, a partire dalla conta dei pesci nelle gabbie ancorate al largo, che oggi avviene con metodi empirici, dove l'unione di sensori con un algoritmo permette di eliminare ad esempio, gli sprechi di mangime, che rappresenta circa la metà dei costi di un allevamento. E' possibile poi tenere sotto controllo le condizioni dell'acqua negli allevamenti, verificando l'ossigenazione, la torbidità, la presenza di composti dannosi, in modo che i sistemi di depurazione, disinfezione e aerazione operino sempre al meglio. Il campo dei sensori per l'acquacoltura consente di andare oltre il monitoraggio e il controllo dell'ambiente fino a realizzare dei 'gemelli digitali', per effettuare simulazioni e capire in anticipo come determinati interventi si potrebbero sviluppare nella realtà. Queste tecnologie consentono anche di progettare l'allevamento sia in mare che su terra, tenendo conto delle condizioni ambientali e trovando le migliori soluzioni per il benessere degli animali, funzionali e di ergonomia del lavoro degli addetti. Senza imenticare la possibilità di dimensionare in modo preciso i sistemi di depurazione e ricircolo dell'acqua con conseguente riduzione al minimo dell'impatto sull'ambiente circostante.



Video



TERRA-E-GUSTO

Alimentare: i contenuti della nuova direttiva europea



TERRA-E-GUSTO

In Usa vola la Valpolicella ed incalza il Borgogna



TERRA-E-GUSTO

Cina: Vino Italiano trend di cultura tra i giovani cinesi





Chiuso un 2022 positivo nonostante alcuni annullamenti Trenta appuntamenti in Fiera nel 2023

resentato da Pordenone Fiere il programma delle manifestazioni 2023 e il Report Integrato 2020-2021. Negli anni 2020-2021, la fiera è riuscita a mantenere un valore della produzione in linea con l'andamento storico (circa 5,5 milioni di euro), e un numero di dipendenti costante (28) pur dovendo annullare molte manifestazioni. Nel report, si sottolinea l'importante investimento in formazione, in infrastrutture sia fisiche che digitali come l'attivazione di nuovi software che hanno reso molto più efficace il processo di produzione del valore. Dopo un 2022 sicuramente positivo grazie al successo di manifestazioni importanti per il bilancio aziendale come Samuexpo e Sicam, Pordenone Fiere si prepara ad un 2023 molto intenso con un gran numero di manifestazioni in programma e molte novità. Sono ben 30 gli appuntamenti tra eventi organizzati direttamente, in collaborazione con soggetti esterni oppure ospitati; di questi 6 hanno già ottenuto la qualifica di manifestazione internazionale, Aquafarm, Novelfarm, a cui si affianca l'evento Algaefarm, Mostra convegno internazionale su

acquacoltura, algocoltura, industria della pesca, nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming, 15 e 16 febbraio, Coiltech, Fiera internazionale dei materiali e macchinari per motori elettrici, generatori, trasformatori ed avvolgimenti, 20 e 21 settembre, Sicam, Salone internazionale di componenti e accessori per il mobile, 17-20 ottobre, Happy Business To You, Borsa internazionale del contract, 25-27 ottobre Galleria Pizzinato e Rive, Rassegna internazionale di enologia e viticoltura, 8-10 novembre. Sono 5 le novità tra gli appuntamenti in calendario. La prima si tiene il 13, 14 e 15 febbraio: si tratta di Horeca Next, Biennale delle tecnologie e forniture per l'ospitalità; Alto Adriatico Motori D'epoca, in programma il 22-23 aprile all'interno di Fiera del Radioamatore HI-Fi Car è la nuova manifestazione di Pordenone Fiere dedicata ai motori d'epoca che porterà a Pordenone tanti rivenditori, ricambisti,

club e appassionati di auto, moto, imbarcazioni, aerei. Extracon è la nuova grande fiera del fumetto, del gioco e della cultura pop che si terrà per la prima volta a Pordenone il 27 e 28 maggio mentre Naonian Tattoo & Motor Expo porterà il 5, 6 e 7 maggio nel quartiere fieristico pordenonese una originale manifestazione dedicata all'arte del tatuaggio, con un'area riservata ai motori. E' in fase di elaborazione anche un nuovo progetto fieristico che tratterà tutti i temi legati all'assistenza delle persone più deboli e al miglioramento delle condizioni di vita di anziani o persone con disa-

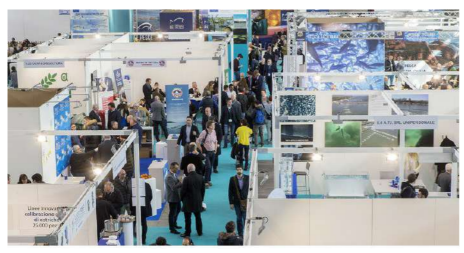
Maurizio Pertegato



Agenda Fiere e convegni

AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm: 15 e 16 febbraio 2023

② 22 Dicembre 2022 및 0 ● 0



AquaFarm, la Mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria sostenibile della pesca, NovelFarm, il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming e AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni per la coltivazione delle alghe e microalghe in acquacoltura o in serra, le 3 Manifestazioni di grande attualità targate Pordenone Fiere SpA, tornano in contemporanea il 15 e 16 febbraio 2023.

A meno di due mesi dal taglio del nastro, cresce l'attesa per le edizioni 2023 di AquaFarm, la Mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e all'industria della pesca sostenibile, di NovelFarm, l'unica manifestazione del Sud Europa dedicata alle coltivazioni fuori suolo e al vertical farming, affiancata per la seconda volta da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algocoltura, Manifestazioni organizzate da Pordenone Fiere SpA e in svolgimento in contemporanea alla Fiera di Pordenone il 15 e 16 febbraio 2023.

Giunta alla VI edizione, AquaFarm, con la collaborazione di API (Associazione piscicoltori italiani) e AMA (Associazione mediterranea acquacoltori), riunisce l'intera filiera produttiva e commerciale dell'acquacoltura (allevamento di pesci, molluschi e crostacei), uno dei settori in più rapida crescita come ha evidenziato l'ultimo Rapporto biennale della FAO "The State of World Fisheries and Aquaculture 2022", conosciuto come "SOFIA", raggiungendo nel 2020 una produzione totale di 87,5 milioni di tonnellate, il 6% in più rispetto al 2018, mentre la produzione di pesca di cattura è scesa a 90,3 milioni di tonnellate, il 4,0% in meno rispetto alla media dei tre anni precedenti.

Secondo l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura l'acquacoltura ha il

ARCHIVI

Seleziona il mese

CATEGORIE

Seleziona una categoria

CONSIGLI







www.flexbimec.com



potenziale per ridurre la fame e migliorare l'alimentazione, alleviare la povertà, generare crescita economica e garantire un migliore utilizzo delle risorse naturali, tant'è che il 2022 è stato dichiarato dall'Assemblea generale delle Nazioni Unite *Anno internazionale della pesca artigianale* e dell'acquacoltura (IYAFA), di cui Pordenone Fiere, proprio con AquaFarm 2022, è stato tra i sostenitori (IYAFA 2022 Supporters).

Anche in Italia l'acquacoltura è comparto in crescita, con un **giro d'affari di 510 milioni** di euro (suddivisi in 295 milioni per piscicoltura e 215 per la molluschicoltura) **e con 900 aziende distribuite** su tutto il territorio che producono circa 165.000 tonnellate di 30 specie ittiche diverse.

"AquaFarm ha già dato prova con la scorsa edizione, visitata da oltre 2.000 professionisti provenienti da 40 Paesi, di avere superato lo shock pandemico – ha affermato **Renato Pujatti**, Presidente di Pordenone Fiere –La prossima edizione segna l'inizio di una fase nuova, in un'epoca forse ancora più incerta, ma consapevole di fare da palcoscenico per un settore cruciale per il futuro a breve, medio e lungo termine del pianeta"

Ad affiancare AquaFarm, la IV edizione di **NovelFarm**, evento per professionisti nelle settore delle **coltivazioni indoor**, **vertical farming**, **acquaponica**, **idroponica** e **agricoltura fuori suolo**, che presenta tutte le novità in ambito scientifico e tecnologico finalizzate a perfezionare i metodi di coltura innovativi affinché rendano sempre di più e sempre meglio, mantenendo alti livelli di qualità e allo stesso tempo stabilità nelle caratteristiche organolettiche e nutritive degli alimenti.

Non si tratta solo di tecnologia: le colture fuori suolo e verticali sono importanti per la necessità di accorciare le distanze fra luoghi di produzione e di consumo del cibo, in modo da ridurre l'impatto di tutto ciò che è trasporto, logistica e spreco. Inoltre consentono la produzione primaria di cibo in modo slegato dalle condizioni climatiche e stagionali, un fattore che spiega molta parte delle importazioni alimentari italiane, come per esempio il pomodoro da mensa per consumo fresco. Riportare a casa questa quota di consumo non richiederebbe sforzi, solo l'applicazione di tecnologie ben note.

All'interno di NovelFarm, la II edizione di **AlgaeFarm**, spazio dedicato al settore della **coltivazione delle alghe e microalghe in acquacoltura o in serra**, un'attività che sta trovando sempre maggiori opportunità di crescita.

Una popolazione globale che continuerà ad aumentare nei prossimi decenni, l'esaurimento delle risorse, le pressioni ambientali e l'impatto dei cambiamenti climatici richiedono un approccio diverso ai sistemi alimentari ed economici, per questo, come previsto dalla Strategia "Farm to Fork" (Dal produttore al consumatore) in cui si annunciava "un sostegno ben mirato per il settore delle alghe, poiché queste ultime dovrebbero convertirsi in un'importante fonte di proteine alternative per un sistema alimentare sostenibile e per la sicurezza dell'approvvigionamento alimentare a livello globale", il 15 novembre 2022 la Commissione UE con la Comunicazione "Verso un settore delle alghe dell'UE forte e sostenibile" ha lanciato l'Iniziativa UE sulle Alghe per incentivare un più ampio uso della risorsa largamente disponibile, ma troppo poco utilizzata, sostenendone lo sviluppo della coltivazione e produzione su larga scala. Secondo la Commissione UE gli Stati membri non sempre indicano l'integrazione dell'allevamento di alghe nei loro piani territoriali marittimi, rappresentando un ostacolo per valutare la diffusione dell'acquacoltura di alghe in Europa. Per attuare le azioni previste nella Comunicazione, sono stati stanziati finanziamenti ad esempio nell'ambito del Programma Orizzonte Europa e del Fondo europeo per gli affari marittimi, la pesca e l'acquacoltura (EMFAF).

AlgaeFarm diventa così la perfetta occasione di incontro delle migliori realtà professionali della produzione di alghe in acquacoltura o in serra, sia per l'alimentazione umana e animale, che per la produzione di energia sostenibile e biocarburante, fino alle applicazioni in economia circolare e nel settore chimico-farmaceutico e cosmetico/nutraceutico. Non solo, questo spazio della fiera dedicato all'algocoltura offre grande ricchezza di spunti per tutte quelle persone interessate a nuove opportunità di business o per aziende agricole che vogliono riconvertire la loro produzione.

Come sempre il ricco **programma** Convegnistico, coordinato dai rispettivi Comitati scientifici delle 3 Manifestazioni, riunirà le figure più autorevoli nell'ambito di ricerca e innovazione in acquacoltura e industria della pesca sostenibile, colture fuori suolo e algocoltura, che aggiorneranno gli addetti del settore e offriranno suggestioni per le new entry.

















www.crashbaler.it

regionieambiente.it

Alla Fiera di Pordenone sarà presente come media partner anche Regioni&Ambiente srls, Agenzia di comunicazione, organizzazione di eventi e Casa Editrice che pubblica da oltre 20 anni l'omonima Rivista di informazione e aggiornamento su tematiche ambientali e di transizione ecologica, che in occasione della manifestazione sarà lieta di accogliere imprese e visitatori per presentare tutti i servizi e i prodotti di comunicazione che è in grado di offrire e di implementare in base alle richieste del Cliente.



< PRECEDENTE SUC

Energia: calano i consumi (-1,5%) ma le emissioni crescono (+2%)

Techemet Srl: attore di spicco nel panorama italiano del riciclo

ARTICOLI SIMILI



Donne di montagna: sfide, resilienza e potere collettivo



Giornata Mondiale dei Diritti Umani: una Campagna per un anno

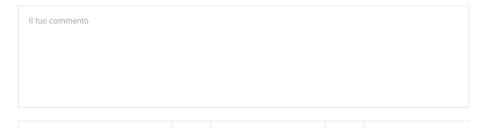


Sistema di soccorso in emergenza e urgenza: serve istituzionalizzare la figura del soccorritore

COMMENTI

COMMENTI FACEBOOK

LASCIA UN COMMENTO



☐ Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che commento.

П

UTILIZZANDO QUESTO MODULO ACCETTI LA MEMORIZZAZIONE E LA GESTIONE DEI TUOI DATI DA QUESTO SITO WEB. *

* Utilizzando questo modulo accetti la memorizzazione e la gestione dei tuoi dati da questo sito web.

INVIA







REGIONI & AMBIENTE









LINK: https://pordenoneoggi.it/pordenone/fiera-2023-30-manifestazioni-e-5-eventi-in-anteprima/

17 Dicembre 2022 Ultime news:













HOME

PORDENONE

PROVINCIA

NORDEST

COMUNE IN..FORMA

LEGGI IL MENSILE







EVIDENZA Pordenone

Fiera 2023, 30 manifestazioni e 5 eventi in anteprima

☆ 17 Dicembre 2022

PORDENONE - Alla presenza di soci, stakeholders e collaboratori, Pordenone Fiere ha presentato, venerdì 16 dicembre nella sede di Palazzo Mantica, il programma delle manifestazioni 2023 e il Report Integrato 2020-2021. Un appuntamento tradizionale per fare il punto sull'andamento di questa azienda che ha un forte impatto sull'economia e sullo sviluppo di un intero territorio soprattutto nel periodo analizzato durante il quale la fiera ha svolto un importante ruolo per la comunità ospitando il centro tamponi e vaccini e allestendo molte hub vaccinali nella Regione.

Proprio per dare una visione quanto più completa di tutta l'attività fieristica il Report Integrato 2020-2021 presentato da Pordenone Fiere si pone l'obiettivo di rappresentare il processo di creazione di valore nel tempo di Pordenone Fiere attraverso i capitali di cui dispone considerando il contesto, i rischi e le opportunità che incontra. Grande importanza assumono quindi per il successo non solo il capitale finanziario e le infrastrutture del guartiere fieristico ma anche il capitale intellettuale e umano dei dipendenti e collaboratori, le relazioni sociali con il territorio e il contesto naturale in cui opera l'azienda.

Partendo da questi strumenti Pordenone Fiere agisce per produrre valore e raggiungere i propri obiettivi che sono l'apertura di nuovi mercati e l'incremento di espositori e visitatori. Le strategie adottate e analizzate dallo studio sono: il reperimento e la gestione di risorse finanziarie, la proposta di prodotti fieristici innovativi e di fiere internazionali orientate ai bisogni del territorio, un ambiente di lavoro che garantisca coesione e crescita delle competenze, l'attenzione alla sostenibilità.

Ne risulta dallo studio fatto che negli anni 2020-2021, la fiera è riuscita a mantenere un valore della produzione in linea con l'andamento storico (circa 5,5 milioni di euro), e un numero di dipendenti costante (28) pur dovendo annullare molte manifestazioni. Viene inoltre sottolineato l'importante investimento fatto in formazione, in infrastrutture sia



NECROLOGI

Vedi Tutti



Elsa Barbiero ved. Grofnauer 🖰 16 Dicembre



Luigia Moresco ved. Morassut 🖰 16 Dicembre



Ida Cesornja 🖰 16 Dicembre



fisiche che digitali come l'attivazione di nuovi software che hanno reso molto più fluido ed efficace il processo di produzione del valore.

Tutti plus che nel tempo stanno creando valore per l'azienda stessa, i suoi dipendenti ma anche per espositori, visitatori, alberghi, ristoranti, fornitori ... in una catena del valore che nel biennio della pandemia è stato difficile valorizzare quantitativamente. Dopo un 2022 sicuramente positivo grazie al successo di manifestazioni importanti per il bilancio aziendale come Samuexpo e Sicam, Pordenone Fiere si prepara ad un 2023 molto intenso con un numero altissimo di manifestazioni in programma e molte novità.

Sono ben 30 gli appuntamenti tra eventi organizzati direttamente, in collaborazione con soggetti esterni oppure ospitati; di questi 6 hanno già ottenuto la qualifica di manifestazione internazionale, Aquafarm, Novelfarm, a cui si affianca l'evento Algaefarm, Mostra convegno internazionale su acquacoltura, algocoltura, industria della pesca, nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming, 15 e 16 febbraio, Coiltech, Fiera internazionale dei materiali e macchinari per motori elettrici, generatori, trasformatori ed avvolgimenti, 20 e 21 settembre, Sicam, Salone internazionale di componenti e accessori per il mobile, 17-20 ottobre, Happy Business To You, Borsa internazionale del contract, 25-27 ottobre Galleria Pizzinato e RIVE, Rassegna internazionale di enologia e viticoltura, 8-10 novembre.

Sono 5 le novità tra gli appuntamenti in calendario. La prima si tiene il 13, 14 e 15 febbraio: si tratta di HORECA NEXT, Biennale delle tecnologie e forniture per l'ospitalità, un titolo che sintetizza l'anima di questa manifestazione dedicata ai settori ristorazione, caffè, alberghi, strutture dedicate all'accoglienza e agli eventi e che darà grande visibilità a innovazione, tendenze e nuove opportunità di business.

Alto Adriatico Motori D'epoca, in programma il 22-23 aprile all'interno di Fiera del Radioamatore HI-Fi Car è la nuova manifestazione di Pordenone Fiere dedicata ai motori d'epoca che porterà a Pordenone tanti rivenditori, ricambisti, club e appassionati di auto, moto, imbarcazioni, aerei. Extracon è la nuova grande fiera del fumetto, del gioco e della cultura pop che si terrà per la prima volta a Pordenone il 27 e 28 maggio mentre Naonian Tattoo & Motor Expo porterà il 5, 6 e 7 maggio nel quartiere fieristico pordenonese una originale manifestazione dedicata all'arte del tatuaggio, con un'area riservata ai motori.

E' in fase di elaborazione anche un nuovo progetto fieristico che tratterà tutti i temi legati all'assistenza delle persone più deboli e al miglioramento delle condizioni di vita di anziani o persone con disabilità. «104-The Caregiving Expo" è il primo evento in Italia che si propone di presentare tutta la filiera di prodotti, servizi e tecnologie per l'accudimento delle persone in difficoltà.

Una rassegna con grandi riflessi sociali, rivolta sia al grande pubblico sia agli operatori. Il titolo richiama l'importante Legge 104, un provvedimento quadro nato con la finalità di favorire non solo l'assistenza di chi è portatore di handicap ma anche l'inserimento sociale, familiare e lavorativo. Nel 2023 si terrà un evento di lancio mentre la fiera vera e propria avrà luogo nel 2024.

"Una fiera aperta verso il territorio del Nordest e che si fa interprete del suo rilancio economico attraverso l'apertura di nuovi mercati, nuove vetrine internazionali e la proposta di sviluppo di nuovi business – questo è in sintesi il progetto di sviluppo di Renato Pujatti, presidente di Pordenone Fiere, che precisa – il 2023 sarà l'anno in cui la fiera metterà le basi per il salto di qualità attraverso il lancio di nuovi eventi, il consolidamento delle manifestazioni B2B internazionali e una importante riqualificazione del quartiere fieristico.

Entro il prossimo anno sarà operativo un nuovo padiglione mobile che verrà allestito nei momenti di necessità nell'area tra il Centro Servizi e il padiglione 5. Il primo utilizzo è previsto per Coiltech 2023. I lavori sono già partiti per la realizzazione della piattaforma che farà da base alla tensostruttura e in cui avranno sede i collegamenti tecnici per servire gli stand fieristici.

Una passerella consentirà ai visitatori di transitare agevolmente dall'ingresso centrale, attraversare la nuova struttura e raggiungere gli altri padiglioni fieristici. Questo













importante ampliamento aprirà molte prospettive per Pordenone Fiere: nuovi spazi espositivi per le manifestazioni che lo richiedono come Sicam, Samuexpo e Coiltech e nuova flessibilità nell'utilizzo degli spazi per consentirci lo svolgimento di più eventi in contemporanea attraverso l'apertura dei 3 ingressi in contemporanea.

Un indubbio vantaggio ne trarrà anche il settore congressuale che già conta più di 20 appuntamenti all'anno delle 3 sale incontri del Centro Servizi e nei padiglioni. In questi ultimi anni la fiera ha realizzato importanti investimenti sulle persone e le professionalità – continua Pujatti- per crescere nel mercato fieristico sono indispensabili la progettualità e la professionalità interna per sviluppare proprie manifestazioni.

Le fiere non si inventano ma per progettarle, crearle e svilupparle ci vogliono anni ed è fondamentale la squadra; noi ne abbiamo creata una di primissima qualità composta dalle risorse interne a Pordenone Fiere, 29 dipendenti, e dai collaboratori esterni: AEFI, l'associazione di categoria delle fiere italiane, le istituzioni del territorio, Camera di Commercio in testa con tutte le categorie produttive e i tanti nostri partner esterni: professionisti, fornitori, collaboratori che rendono solida ed efficiente la filiera delle nostre manifestazioni".

Nel calendario 2023 ritornano i classici appuntamenti dedicati al pubblico come Ortogiardino che si terrà dal 4 al 12 marzo: è questo l'evento che raccoglie in assoluto più visitatori tra quelli in programma nel quartiere fieristico di Pordenone, oltre 60.000, e che con il Festival dei Giardini si sta affermando anche come manifestazione di riferimento per il settore della progettazione del verde. Rivolta a coloro che hanno in programma di costruire o ristrutturare casa con un occhio di riguardo alla sostenibilità ambientale e al risparmio energetico ritorna il 24,25,26 marzo Ecocasa, manifestazione ad ingresso gratuito che si rivolge ad un doppio target di pubblico: consumatori finali e operatori del settore.

Si riconferma il doppio appuntamento con Radioamatore che diventa sempre più contenitore di eventi: nell'edizione primaverile in programma il 23 e 24 aprile la manifestazione presenta al suo pubblico in contemporanea anche Nordest Colleziona, Fotomercato e il nuovo evento Alto Adriatico Motori d'Epoca mentre nell'edizione autunnale del 18 e 19 novembre c'è spazio anche per Games&Co. popolarissimo evento dedicato gioco, fumetto, fantasy e cosplay.

Doppio anche l'appuntamento con la fiera del matrimonio e delle cerimonie che grazie alla nuova collaborazione che ha dato vita al circuito Fiere Sposi FVG si tiene a Udine il 27, 28 e 29 ottobre, Sposo e Sposa, a Pordenone il 10, 11 e 12 novembre Riso e Confetti.

Cambia collocazione temporale la mostra mercato di antiquariato e arte moderna e contemporanea: Pordenone Antiquaria e Pordenone Arte sono in programma dall'8 al 17 settembre.

Completano il programma il salone dedicato a formazione, orientamento e lavoro, Punto di Incontro, 29 e 30 novembre e Country Christmas che dopo il successo dell'edizione appena conclusa di riconferma evento di riferimento per il mondo country alla Fiera di Pordenone l'8, 9 e 10 dicembre 2023. L'anno fieristico si aprirà il 15 gennaio con il Mercatino di Forte dei Marmi seguito dalla Mostra del Disco il 28 e 29 gennaio.

Parte dalle 30 manifestazioni del 2023 un'importante sfida che Pordenone Fiere potrà superare puntando su quelli che sono i suoi punti di forza: rilancio delle manifestazioni specializzate "B2B" per le aziende, eventi per il pubblico di grande qualità con espositori di eccellenza ed eventi collaterali selezionati, offerta variegata di mostre mercato legate alle passioni e agli hobby, apertura di mercati internazionali e soprattutto collaborazioni con strutture, istituzioni e associazioni a livello locale, nazionale e all'estero. Calendario fiere 2023 e Report Integrato sono disponibili nel sito di Pordenone Fiere www.fierapordenone.it

Sono stati molto positivi i commenti dei maggiori azionisti di Pordenone Fiere al termine della presentazione del programma fieristico: "La Fiera di Pordenone ha come territorio di riferimento una città piccola se rapportata ai grandi sistemi fieristici italiani ed europei ma, in controtendenza, è stata capace di crescere sviluppando manifestazioni di supporto alle aziende spesso anche di livello internazionale – l'esordio di Michelangelo Agrusti, vice





presidente della Camera di Commercio di Pordenone e Udine - Camera di Commercio, Comune e Fiera di Pordenone collaborano in maniera estremamente efficace in diversi progetti dando vita ad un sistema che nel nostro territorio ha dato risultati eccellenti: un esempio da imitare - conclude Agrusti".

"Il Comune vuole restare accanto alla fiera che considero una importantissima infrastruttura economica del nostro territorio - interviene Alessandro Ciriani, sindaco di Pordenone -. La gestione Pujatti ha saputo dare una stabilità economico-finanziaria a questa azienda aumentando la quantità e la qualità delle manifestazioni e avviando un processo di riqualificazione del quartiere fieristico. Pordenone Fiere è una delle fiere più attive in Italia e questo succede perché c'è dietro un tessuto economico ricco di iniziativa e capace di superare le difficoltà.

La fiera può crescere ancora e aumentare il suo successo solo se l'economia del territorio cresce insieme a lei e questo è possibile solo se si attivano strategie a lungo termine per portare miglioramenti in tre fattori importantissimi: la viabilità che conduce alla città e quella di accesso diretto al quartiere fieristico che ha fortissimi impatti sul traffico cittadino, il sistema formativo universitario e di specializzazione post diploma, la ricettività alberghiera. Passa attraverso questi asset il salto di qualità delle nostre aziende e di conseguenza della nostra fiera - conclude Ciriani".

Condividi















← Parcheggi gratuiti per le festività natalizie

PORDENONE OGGI

Quotidiano online iscritto al n. 26 del registro stampa

Tag

ascom calcio carabinieri ciriani

Coronaviru

S fedriga fidapa fiera morto polizia pordenone poste

Link Utili

CONTATTI

Benvenuti, Stefano

Copyright © 2022 PORDENONEOGGI.IT. All rights reserved.







TRENTA APPUNTAMENTI, CINQUE NOVITÀ

Calendario rivoluzionato in Fiera Una rassegna per hotel e ristoranti

"Cucinare" diventa biennale. Nasce la prima esposizione in Italia dedicata ad anziani e disabili

Laura Venerus

Trenta appuntamenti, cinque nuove esposizioni, sei fiere internazionali: sono solo alcuni dati del calendario 2023 di Pordenone Fiere, presentati ieri a Palazzo Montereale Mantica dal presidente Renato Pujatti

Novità per la fiera Cucinare, che diventerà biennale, sarà proposta ad anni alterni e tornerà dunque nel 2024. Nel 2023 sarà rimpiazzata da Horeca Next, biennale delle tec-nologie e delle forniture per l'ospitalità, che si terrà dal 13 al 15 febbraio, una B2B dedicata aisettori ristorazione, caffè, alberghi, strutture dedicate

ll'accoglienza e agli eventi. Il 22 e 23 aprile sarà la volta

di Alto Adriatico Motori d'epoa, all'interno di Fiera del Radioamatore hi-fi car, manife-stazione che porterà a Porde-none rivenditori, ricambisti, club e appassionati di auto, moto, imbarcazioni, aerei. Il mondo dei fumetti, del gioco e della cultura pop troverà spazio all'interno di Extracon, il 27 e 28 maggio, mentre Nao-nian Tattoo & Motor Expo porterà il 5,6 e 7 maggio nel quar-tiere fieristico pordenonese un'originale manifestazione dedicata all'arte del tatuaggio, con un'area riservata ai moto-

È in fase di elaborazione anche un nuovo progetto fieristico che tratterà i temi legati all'assistenza delle persone

più deboli e al miglioramento delle condizioni di vita di anziani o persone con disabilità. Si chiama "104-The Caregi-ving Expo", primo evento in Italia che si propone di presen-tare tutta la filiera di prodotti, servizi e tecnologie per l'accudimento delle persone in diffi-coltà. Una rassegna con grandi riflessi sociali, rivolta sia al grande pubblico sia agli operatori, il cui titolo richiama la Legge 104. Nel 2023 si terrà un evento di Iancio mentre la fiera vera e propria avrà luogo nel 2024.

Passando alle fiere internazionali, si confermano Aqua-farm e Novelfarm, a cui si affianca l'evento Algaefarm, mo-stra convegno internazionale su acquacoltura, algocoltura, industria della pesca, nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming (15 e 16 febbraio); Coiltech, fiera internazionale dei materiali e macchinari per motori elettri-ci, generatori, trasformatori ed avvolgimenti (20 e 21 set-

enologia e viticoltura (dall'8

tembre). Sicam, salone inter-

nazionale di componenti e ac-

cessori per il mobile (17-20 ottobre), Happy Business To You, borsa internazionale del

contract (dal 25 al 27 ottobre

in Galleria Pizzinato) e Rive, Rassegna internazionale di

CONSTATAZIONE **AMICHEVOLE** di ENRICO GALIANO

"Cucinare" diventa biennale Più o meno come per molti uomini. dopo che si sposano

al 10 novembre). Il calendario fieristico si completa con il Mercato di For-te dei Marmi (15 gennaio), Mostra del disco (28 e 29 gen-naio), Ortogiardino (dal 4 al 12 marzo), Ecocasa (24-26 marzo), il trofeo Cornacchia, che sarà ospitato nei padiglio-ni 8 e 9 (dal 7 al 10 aprile), Fotomercato, Nordest Colleziona, Radioamatore hi-fi assieme ad Alto Adriatico Motori d'epoca (22 e 23 aprile), Nao-niscon (23 aprile), Navaltech (9 e 10 maggio), Pordenone Antiquaria e Pordenone Arte (dal 9 al 17 settembre), Sposo e sposa (27-29 ottobre), Riso e confetti (10-12 novembre), Io creo (17-19 novembre), Fotomercato, Radioamatore 2, Ga-mes & Co. (18-19 novembre), Punto d'incontro (29 e 30 no-vembre) e Country Christmas (8-10 dicembre).

proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina.





LINK: https://www.ilpopolopordenone.it/Pordenone/Pordenone-presentato-il-calendario-2023-degli-eventi-in-Fiera

I cookie ci aiutano ad erogare servizi di qualità. Utilizzando i nostri servizi, l'utente accetta le nostre modalità d'uso dei cookie.

informazioni OK

SETTIMANALE DELLA DIOCESI DI CONCORDIA - PORDENONE

Dovesta il futuro

n. 48 del 18/12/2022 ABBONATI SUBITO

Domenica 18 Dicembre 2022

ń	Il settimanale Media Rubriche		oriche	Agenda del Vesco	ovo Negozio	Negozio on line						
L'I	Editoriale	Specia	li At	ttualità	Dioces	i Pordenone	Portogruar	0	Veneto Orientale	Friuli Occidentale	Cultura e Spettacoli	Sport
Assemblea sinodale		8xm	ille									

#TIASCOLTO » Pordenone » Pordenone: presentato il calendario 2023 degli eventi in Fiera

PORDENONE



Pordenone: presentato il calendario 2023 degli eventi in Fiera

30 manifestazioni in programma, 5 eventi in anteprima e un nuovo padiglione pronto: si apre un anno di grandi aspettative per Pordenone Fiere. "Sarà l'anno del salto di qualità per Pordenone Fiere che punta su una crescita integrata di manifestazioni, infrastrutture, competenze interne e sostenibilità".



17/12/2022 di SM

Alla presenza di soci, stakeholders e collaboratori, Pordenone Fiere ha presentato, venerdì 16 dicembre nella sede di Palazzo Mantica, il programma delle manifestazioni 2023 e il Report Integrato 2020-2021. Un appuntamento tradizionale per fare il punto sull'andamento di questa azienda che ha un forte impatto sull'economia e sullo sviluppo di un intero territorio soprattutto nel periodo analizzato durante il quale la fiera ha svolto un importante ruolo per la comunità ospitando il centro tamponi e vaccini e allestendo molte hub vaccinali nella Regione. Proprio per dare una visione quanto più completa di tutta l'attività fieristica il Report Integrato 2020-2021 presentato da Pordenone Fiere si pone l'obiettivo di rappresentare il processo di creazione di valore nel tempo di Pordenone Fiere attraverso i capitali di cui dispone considerando il contesto, i rischi e le opportunità che incontra. Grande importanza assumono quindi per il successo non solo il capitale finanziario e le infrastrutture del quartiere fieristico ma anche il capitale intellettuale e umano dei dipendenti e collaboratori, le relazioni sociali con il territorio e il contesto naturale in cui opera l'azienda. Partendo da questi strumenti Pordenone Fiere agisce per produrre valore e raggiungere i propri obiettivi che sono l'apertura di nuovi mercati e l'incremento di espositori e visitatori. Le strategie adottate e analizzate dallo studio sono: il reperimento e la gestione di risorse finanziarie, la proposta di prodotti fieristici innovativi e di fiere internazionali orientate ai bisogni del territorio, un ambiente di lavoro che garantisca coesione e crescita delle competenze, l'attenzione alla sostenibilità. Ne risulta dallo studio fatto che negli anni 2020-2021, la fiera è riuscita a mantenere un valore della produzione in linea con l'andamento storico (circa 5,5 milioni di euro), e un numero di dipendenti costante (28) pur dovendo annullare molte manifestazioni. Viene inoltre sottolineato l'importante investimento fatto in formazione, in infrastrutture sia fisiche che digitali come l'attivazione di nuovi software che hanno reso molto più fluido ed efficace il



Economia

archivio notizie

02/12/2022

Cooperative agricole: per tutto dicembre in corso Vittorio a Pordenone

Da sabato 3 dicembre in centro città. Inaugurazione ufficiale il 7 dicembre alle 11 nello spazio Pordenone With Love

26/11/2022

Coldiretti: domenica 27 novembre a Maron la 72c Giornata provinciale del Ringraziamento

Il programma prevede alle 10 il raduno dei mezzi agricoli, alle 10.30 la messa che sarà concelebrata dal Vescovo monsignor Giuseppe Pellegrini con il parroco don Andrea Dazzan con l'offertorio dei prodotti della terra. Seguirà la tradizionale benedizione dei mezzi agricoli e gli interventi delle autorità.

25/11/2022

Pordenone: dal 25 al 27 novembre torna "Riso e confetti"

Appuntamento per la tre giorni dedicata agli sposi in Fiera a Pordenone con il salone del matrimonio e delle cerimonie. Ingresso gratuito

23/11/2022

Alla start up di Brugnera Cts H2 il premio Vivere a Spreco Zero

All'azienda pordenonese è andata la decima edizione del premio nella categoria "Acqua - Energia" per l'innovativo sistema di produzione di idrogeno verde. Annunciati oggi i vincitori del premio da Andrea Segrè. Martedì 29 a Bologna la cerimonia di premiazione

processo di produzione del valore. Tutti plus che nel tempo stanno creando valore per l'azienda stessa, i suoi dipendenti ma anche per espositori, visitatori, alberghi, ristoranti, fornitori ... in una catena del valore che nel biennio della pandemia è stato difficile valorizzare quantitativamente. Dopo un 2022 sicuramente positivo grazie al successo di manifestazioni importanti per il bilancio aziendale come Samuexpo e Sicam, Pordenone Fiere si prepara ad un 2023 molto intenso con un numero altissimo di manifestazioni in programma e molte novità. Sono ben 30 gli appuntamenti tra eventi organizzati direttamente, in collaborazione con soggetti esterni oppure ospitati; di questi 6 hanno già ottenuto la qualifica di manifestazione internazionale, Aquafarm, Novelfarm, a cui si affianca l'evento Algaefarm, Mostra convegno internazionale su acquacoltura, algocoltura, industria della pesca, nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming, 15 e 16 febbraio. Coiltech. Fiera internazionale dei materiali e macchinari per motori elettrici. generatori, trasformatori ed avvolgimenti, 20 e 21 settembre, Sicam, Salone internazionale di componenti e accessori per il mobile, 17-20 ottobre, Happy Business To You, Borsa internazionale del contract, 25-27 ottobre Galleria Pizzinato e RIVE, Rassegna internazionale di enologia e viticoltura, 8-10 novembre. Sono 5 le novità tra gli appuntamenti in calendario. La prima si tiene il 13, 14 e 15 febbraio: si tratta di HORECA NEXT, Biennale delle tecnologie e forniture per l'ospitalità, un titolo che sintetizza l'anima di questa manifestazione dedicata ai settori ristorazione, caffè, alberghi, strutture dedicate all'accoglienza e agli eventi e che darà grande visibilità a innovazione, tendenze e nuove opportunità di business. Alto Adriatico Motori D'epoca, in programma il 22-23 aprile all'interno di Fiera del Radioamatore HI-Fi Car è la nuova manifestazione di Pordenone Fiere dedicata ai motori d'epoca che porterà a Pordenone tanti rivenditori, ricambisti, club e appassionati di auto, moto, imbarcazioni, aerei. Extracon è la nuova grande fiera del fumetto, del gioco e della cultura pop che si terrà per la prima volta a Pordenone il 27 e 28 maggio mentre Naonian Tattoo & Motor Expo porterà il 5, 6 e 7 maggio nel quartiere fieristico pordenonese una originale manifestazione dedicata all'arte del tatuaggio, con un'area riservata ai motori.

E' in fase di elaborazione anche un nuovo progetto fieristico che tratterà tutti i temi legati all'assistenza delle persone più deboli e al miglioramento delle condizioni di vita di anziani o persone con disabilità. «104-The Caregiving Expo" è il primo evento in Italia che si propone di presentare tutta la filiera di prodotti, servizi e tecnologie per l'accudimento delle persone in difficoltà. Una rassegna con grandi riflessi sociali, rivolta sia al grande pubblico sia agli operatori. Il titolo richiama l'importante Legge 104, un provvedimento quadro nato con la finalità di favorire non solo l'assistenza di chi è portatore di handicap ma anche l'inserimento sociale, familiare e lavorativo. Nel 2023 si terrà un evento di lancio mentre la fiera vera e propria avrà luogo nel 2024. "Una fiera aperta verso il territorio del Nordest e che si fa interprete del suo rilancio economico attraverso l'apertura di nuovi mercati, nuove vetrine internazionali e la proposta di sviluppo di nuovi business – questo è in sintesi il progetto di sviluppo di Renato Pujatti, presidente di Pordenone Fiere, che precisa - il 2023 sarà l'anno in cui la fiera metterà le basi per il salto di qualità attraverso il lancio di nuovi eventi, il consolidamento delle manifestazioni B2B internazionali e una importante riqualificazione del quartiere fieristico. Entro il prossimo anno sarà operativo un nuovo padiglione mobile che verrà allestito nei momenti di necessità nell'area tra il Centro Servizi e il padiglione 5. Il primo utilizzo è previsto per Coiltech 2023. I lavori sono già partiti per la realizzazione della piattaforma che farà da base alla tensostruttura e in cui avranno sede i collegamenti tecnici per servire gli stand fieristici. Una passerella consentirà ai visitatori di transitare agevolmente dall'ingresso centrale, attraversare la nuova struttura e raggiungere gli altri padiglioni fieristici. Questo importante ampliamento aprirà molte prospettive per Pordenone Fiere: nuovi spazi espositivi per le manifestazioni che lo richiedono come Sicam, Samuexpo e Coiltech e nuova flessibilità nell'utilizzo degli spazi per consentirci lo svolgimento di più eventi in contemporanea attraverso l'apertura dei 3 ingressi in contemporanea. Un indubbio vantaggio ne trarrà anche il settore congressuale che già conta più di 20 appuntamenti all'anno delle 3 sale incontri del Centro Servizi e nei padiglioni. In questi ultimi anni la fiera ha realizzato importanti investimenti sulle persone e le professionalità – continua Pujatti- per crescere nel mercato fieristico sono indispensabili la progettualità e la professionalità interna per sviluppare proprie manifestazioni. Le fiere non si inventano ma per progettarle, crearle e svilupparle ci vogliono anni ed è fondamentale la squadra; noi ne abbiamo creata una di primissima qualità composta dalle risorse interne a Pordenone Fiere, 29 dipendenti, e dai collaboratori esterni: AEFI, l'associazione di categoria delle fiere italiane, le istituzioni del territorio, Camera di Commercio in testa con tutte le categorie produttive e i tanti nostri partner esterni: professionisti, fornitori, collaboratori che rendono solida ed efficiente la filiera delle nostre manifestazioni". Nel calendario 2023 ritornano i classici appuntamenti dedicati al pubblico come Ortogiardino che si terrà dal 4 al 12 marzo: è questo l'evento che raccoglie in assoluto più visitatori tra quelli in programma nel quartiere fieristico di Pordenone, oltre 60.000, e che con il Festival dei Giardini si sta affermando anche come manifestazione di riferimento per il settore della progettazione del verde. Rivolta a coloro che hanno in programma di costruire o ristrutturare casa con un occhio di riguardo alla sostenibilità ambientale e al risparmio energetico ritorna il 24,25,26 marzo *Ecocasa*, manifestazione ad ingresso gratuito che si rivolge ad un doppio target di pubblico: consumatori finali e operatori del settore. Si riconferma il doppio appuntamento con Radioamatore che diventa sempre più contenitore di eventi: nell'edizione primaverile in programma il 23 e 24 aprile la manifestazione presenta al suo pubblico in contemporanea anche Nordest Colleziona. Fotomercato e il nuovo evento Alto Adriatico Motori d'Epoca mentre nell'edizione autunnale del 18 e 19 novembre c'è spazio anche per Games&Co. popolarissimo evento dedicato gioco, fumetto, fantasy e cosplay. Doppio anche l'appuntamento con la fiera del matrimonio e delle

cerimonie che grazie alla nuova collaborazione che ha dato vita al circuito Fiere Sposi FVG si tiene a Udine il 27, 28 e 29 ottobre, Sposo e Sposa, a Pordenone il 10, 11 e 12 novembre Riso e Confetti. Cambia collocazione temporale la mostra mercato di antiquariato e arte moderna e contemporanea: Pordenone Antiquaria e Pordenone Arte sono in programma dall'8 al 17 settembre. Completano il programma il salone dedicato a formazione, orientamento e lavoro, Punto di Incontro, 29 e 30 novembre e Country Christmas che dopo il successo dell'edizione appena conclusa di riconferma evento di riferimento per il mondo country alla Fiera di Pordenone l'8, 9 e 10 dicembre 2023. L'anno fieristico si aprirà il 15 gennaio con il Mercatino di Forte dei Marmi seguito dalla Mostra del Disco il 28 e 29 gennaio. Parte dalle 30 manifestazioni del 2023 un'importante sfida che Pordenone Fiere potrà superare puntando su quelli che sono i suoi punti di forza: rilancio delle manifestazioni specializzate "B2B" per le aziende, eventi per il pubblico di grande qualità con espositori di eccellenza ed eventi collaterali selezionati, offerta variegata di mostre mercato legate alle passioni e agli hobby, apertura di mercati internazionali e soprattutto collaborazioni con strutture, istituzioni e associazioni a livello locale, nazionale e all'estero. Calendario fiere 2023 e Report Integrato sono disponibili nel sito di Pordenone Fiere www.fierapordenone.it

Sono stati molto positivi i commenti dei maggiori azionisti di Pordenone Fiere al termine della presentazione del programma fieristico: "La Fiera di Pordenone ha come territorio di riferimento una città piccola se rapportata ai grandi sistemi fieristici italiani ed europei ma, in controtendenza, è stata capace di crescere sviluppando manifestazioni di supporto alle aziende spesso anche di livello internazionale - l'esordio di Michelangelo Agrusti, vice presidente della Camera di Commercio di Pordenone e Udine - Camera di Commercio, Comune e Fiera di Pordenone collaborano in maniera estremamente efficace in diversi progetti dando vita ad un sistema che nel nostro territorio ha dato risultati eccellenti: un esempio da imitare - conclude Agrusti". "Il Comune vuole restare accanto alla fiera che considero una importantissima infrastruttura economica del nostro territorio - interviene Alessandro Ciriani, sindaco di Pordenone -. La gestione Pujatti ha saputo dare una stabilità economico-finanziaria a questa azienda aumentando la quantità e la qualità delle manifestazioni e avviando un processo di riqualificazione del quartiere fieristico. Pordenone Fiere è una delle fiere più attive in Italia e questo succede perché c'è dietro un tessuto economico ricco di iniziativa e capace di superare le difficoltà. La fiera può crescere ancora e aumentare il suo successo solo se l'economia del territorio cresce insieme a lei e questo è possibile solo se si attivano strategie a lungo termine per portare miglioramenti in tre fattori importantissimi: la viabilità che conduce alla città e quella di accesso diretto al quartiere fieristico che ha fortissimi impatti sul traffico cittadino, il sistema formativo universitario e di specializzazione post diploma, la ricettività alberghiera. Passa attraverso questi asset il salto di qualità delle nostre aziende e di conseguenza della nostra fiera – conclude Ciriani".

Fonte: Comunicato stampa

Forse ti può interessare anche:

- » Fiera unica regionale, anche Bini determinato a raggiungere il risultato
- » Comune e Fiera, accordo per i visitatori Sicam
- » Grande successo per l'edizione virtuale della Fiera del Radioamatore



Votazione: 0/5 (0 somma dei voti) Log in o crea un account per votare questa pagina.



Non sei abilitato all'invio del commento.

Effettua il



Login per poter inviare un commento

#TIASCOLTO	II settimanale	Media	Rubriche	Community	Agenda del	
» L'Editoriale	» Archivio Edizioni	» Foto	» Commento al		Vescovo	
» Speciali	» Chi siamo	» Video	Vangelo		Vescovo	
» Attualità	» La redazione		» La Parola del Papa		» Agenda del	
» Diocesi	» Abbonamenti		» Costume		Vescovo	
» Pordenone	» Pubblicità		» La Commercialista			
» Portogruaro			» Lo Psicologo			
» Veneto Orientale			» Le vostre ricette			
» Friuli Occidentale			» Visita Pastorale			



LINK: https://www.ilfriuli.it/articolo/economia/pordenone-fiere-ecco-il-calendario-2023/4/275268







f c

telefriuli udineseblog

#mediafriuli

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

h4vU M) 4 z AMA Mysky) A U'' UkkAM4 si UQiM4 s A



A CIVIDALE DEL FRIULI 18 NOVEMBRE 17 DICEMBRE 14 GENNAIO

CIVIFORM.IT

ti aspettiamo a **SCUOLA APERTA**







1





5 aO 'rAr O5rO3



m

Q∤ i

0 5



5

≪ **Q**∤i

ONORANZE FUNEBRA

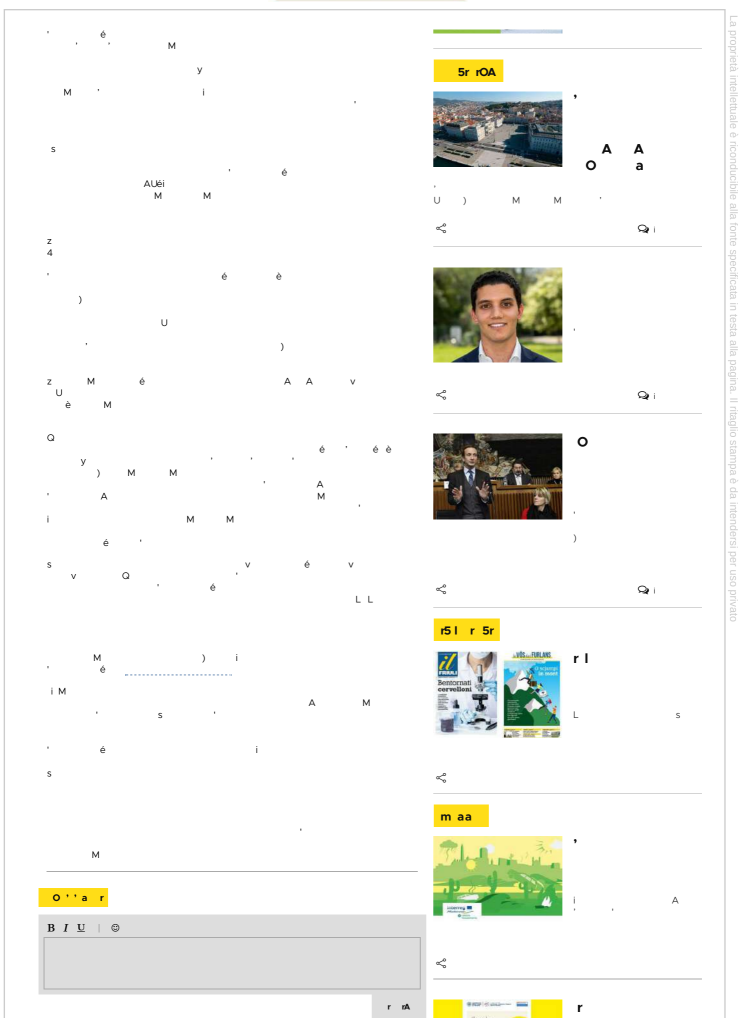


é è A Udine lo spazio intimo e dedicato della Casa Funeraria PER INFORMAZIONI www.ofmansutti.it aO ℴ **Q**∤ i Q I Z Q∤i а h4) UMA z U k L S Road to EYOF2023 Q Torch Relay а hié M U U (ii) || Dipartiments per io sport TOTAL WINDA Q i U U Μ é М Q∤i A Μ 5 U **Q** i

(

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato







 $\textbf{LINK:} \quad \text{https://www.rainews.it/tgr/fvg/video/2022/12/pordenone-la-fiera-si-rilancia-con-la-specializzazione-8a005f59-a722-4c11-9368-894f1d3336db.htm...}$

× MENU

Gorizia Pordenone Trieste



Home

Cronaca

Salute

Scienza e tecnologia

Sport

Società

Arti, musica e spettacolo

Politica e istituzioni

Economia e lavoro

Esteri

Ambiente

Tutte le redazioni
Rubriche Nazionali

Notiziari nazionali

Chi siamo

Palinsesto

e, la tiera si rilancia cializzazione

la vocazione alle settore. Nel 2023 Ita manifestazioni con la i aprire anche un nuovo

e Andrea Rinaldi

e un nuovo padiglione. Pordenone il programma per il 2023 e il Report ccasione per fare il punto tà che punta sempre più sulle e.

ne operativo un nuovo padiglione nza. Renato Pujatti, presidente di Sarà un anno non facile visti gli misti con nuovi padiglioni e nuove

nvegno sull'acquacoltura a Sicam, il nobile, alla rassegna di enologia e e alcune. Ma anche appuntamenti per adioamatore e Ortogiardino, iamare 60.000 visitatori.

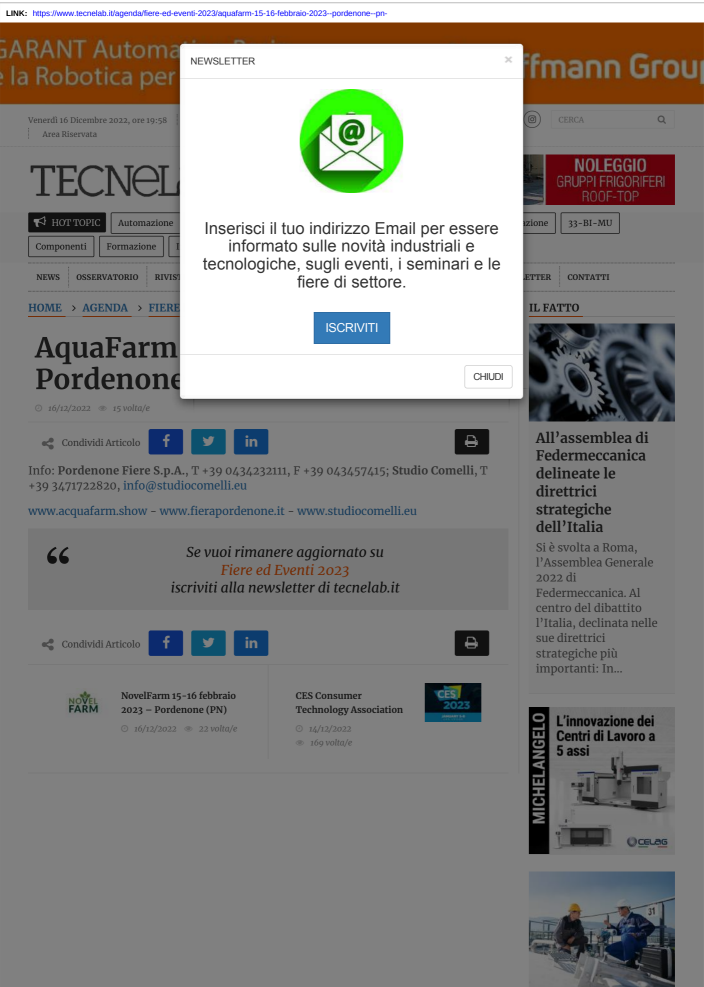
e al Comune per migliorare la viabilità -continua Pujatti-. Secondo il Report è riuscita a mantenere un valore della ndamento storico (circa 5,5 milioni di identi costante pur dovendo annullare

essandro Braida "è emersa la durre valore per il territorio anche con imbientali".

programmi Fiera di Pordenone

Pordenone





Endress+Hauser 4

OSSERVATORIO



Brenta Rent, le soluzioni del "freddo a noleggio"

Brenta Rent è un partner affidabile nel noleggio di macchine per il condizionamento dell'aria e la refrigerazione di processo. Una consolidata esperienza nel se...



Automazione industriale e robotica, un binomio imprescindibile per SICK

Automazione industriale, robotica e AI – ovvero l'adozione delle tecnologie legate all'Industria 4.0 – rappresentano un'opportunità per rafforzare l'efficienza ...



SKF Remanufacturing per sfruttare al massimo il potenziale dei

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

cuscinetti

Grazie al servizio SKF Remanufacturing è possibile ripristinare il pieno funzionamento dei cuscinetti, a un costo inferiore, con meno risorse, tempi di consegna...

TEST



TNC7 HEIDENHAIN: nuove funzioni e maggiore comfort di utilizzo

Alla 33.BI-MU,
HEIDENHAIN ha
presentato gli ultimi
sviluppi di TNC7: la
versione software 17 del
nuovo livello di
controllo numerico
offre ancora maggiori
funzionalità che
rendono le attività in
officina più veloci, più
sicure e più pratiche.

TOP TREND

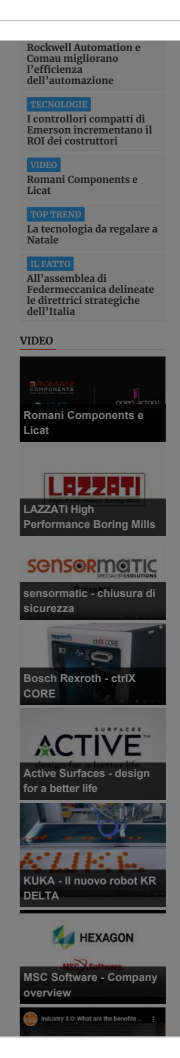


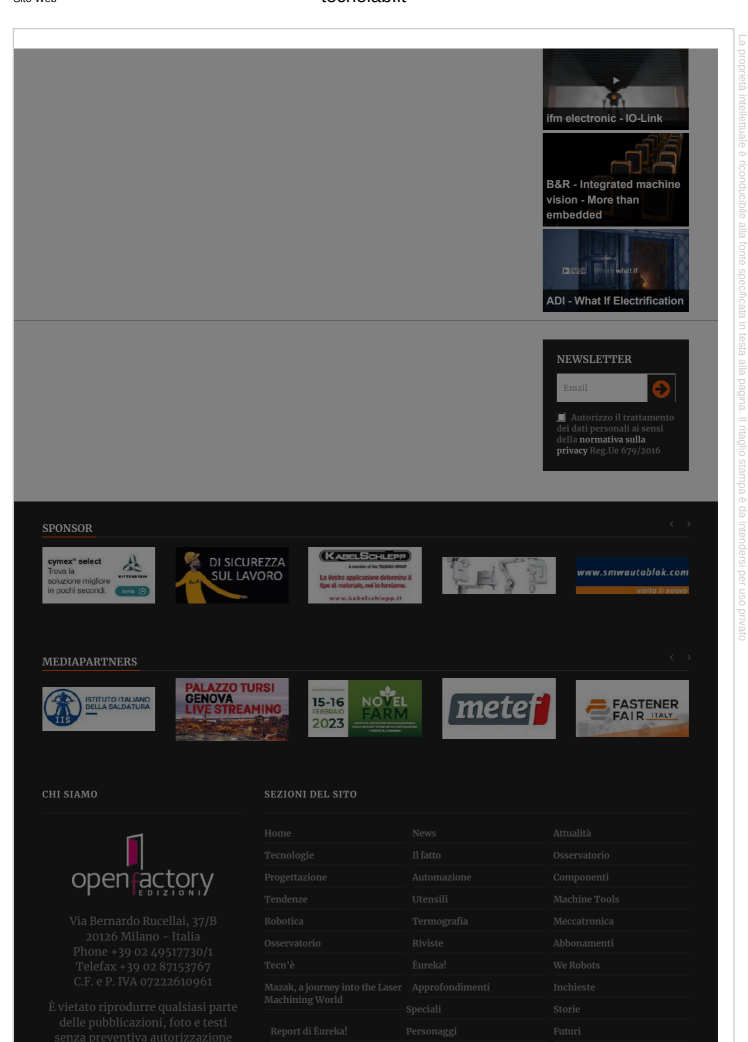
La tecnologia da regalare a Natale

10 idee selezionate dalla redazione di TECNeLaB per chi è alla ricerca del regalo tecnologico perfetto per il Natale 2022.

ARTICOLI PIÙ LETTI

ATTUALITÀ





tecnelab.it

scritta da parte dell'editore.		Cover	
Editore e autori non potranno in nessun caso essere responsabili per	Energia		
incidenti e/o danni che a chiunque			
possano derivare per qualsivoglia motivo o causa, in dipendenza			Componenti
dall'uso improprio delle	Tendenze		
informazioni qui contenute.		Centri di tornitura	Fresatrici
SEGUICI SUI SOCIAL	EDM - Elettroerosione	Taglio laser	Rettificatrici
	Metrologia	Transfer	
f m in	Centri di lavoro	CNC - Controlli Numerici Computerizzati	PLC - Controllori Logici Programmabili
			Fiere ed Eventi 2022
	Fiere ed Eventi 2023	Cult	TOP TREND
		IO-LINK	
		Le fabbriche di Tecn'è 2016	Le fabbriche di Tecn'è 2014
	Le fabbriche di Tecn'è 2012	Tecn'èpedia	
	Contatti		Privacy Policy
	Informativa sui Cookie		

LINK: https://byinnovation.eu/novelfarm-a-febbraio/



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions **ENTERPRISES DAILY NEWS**

Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

Mission

Publisher

Community

Fields

Media Partner

Video

Press

Contacts

Where

BREAKING

Home

Artigianato contadino \Rightarrow Frutta e Bacche vince 🐤 Città intelligente Smart 🐤 Accademia Gentilezza

6:28:12

HOME » EVENTS - MEDIA PARTNER » NOVELFARM A FEBBRAIO



MOSTRA CONVEGNO INTERNAZIONALE SULLE NUOVE TECNICHE DI COLTIVAZIONE E VERTICAL FARMING

NovelFarm a febbraio

NovelFarm a febbraio: l'evento-convegno dedicato al settore delle coltivazioni indoor, vertical farming, acquaponica, idroponica e dell'agricoltura fuori suolo è stato anticipato al 15 e 16 febbraio 2023.

La manifestazione, quindi, si terrà in contemporanea con Aquafarm, come avvenuto negli

La decisione è nata dal mutare delle condizioni di mercato e dall'incertezza causata dalla crisi energetica: l' obiettivo è quello di costituire un vero e proprio punto di riferimento nazionale e internazionale per il settore, dedicando uno spazio espositivo e un ricco palinsesto di convegni dedicati ove si possano incontrare tutti i major player e le istituzioni, nonché dibattere sulle novità e sulle potenzialità che caratterizzano tutte le nuove tecniche di coltivazione.

L'evento saprà fornire agli operatori la possibilità di confronto con tutti i professionisti coinvolti nel settore del vertical farming, fuori suolo, acquaponica, idroponica dei nuovi metodi di produzione e sarà l'occasione di incontro tra domanda e offerta, nonché l'aggiornamento professionale e networking.

A NovelFarm 2023 saranno presenti alcuni dei protagonisti del settore nelle aree espositive dedicate, nonché si articoleranno, in un ricco calendario di incontri, diversi momenti di informazione sui temi più attuali e all'avanguardia.

L'ingresso è unico e gratuito, previa registrazione, e riservato agli operatori del settore.

In contemporanea con *AquaFarm*, Mostra convegno internazionale su acquacoltura, algocoltura e industria della pesca, ed AlgaeFarm, l'evento dedicato alla filiera dell'algocoltura, con area espositiva e conferenze su coltivazione, trasformazione e utilizzo

SETTORI DI ATTIVITÀ

- Culture Sustainability
- » Energy
- Events Media Partner
- Expo Meetings
- » Finance
- » ICT Security
- Mobility
- Office Operations
- Real Estate
- Retail Food
- » Smart Building
- Tourism
- _BYinnovation Community
- BYinnovation Publisher

NETWORK



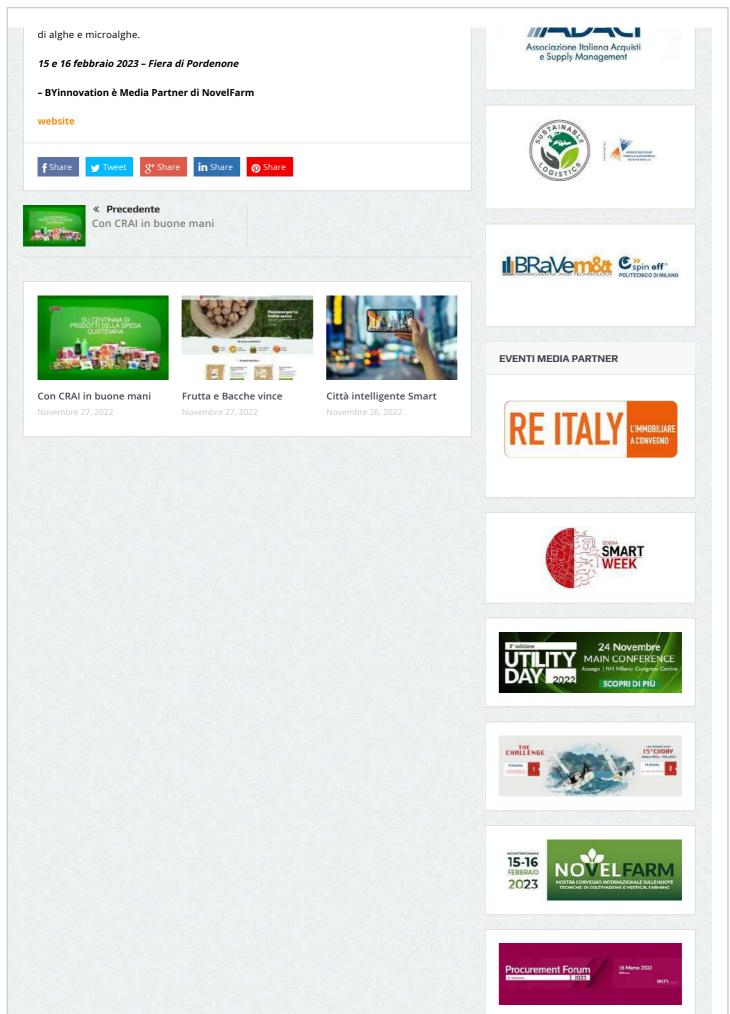
MEDIA PARTNER







byinnovation.eu

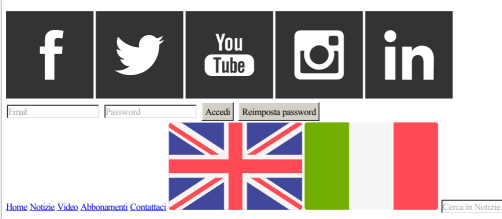


 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://www.efanews.eu/item/27546-cambia-data-novelfarm-la-fiera-delle-coltivazioni-fuorisuolo.html}$

Usiamo i cookie per fornire un'esperienza più sicura e per rivolgere alcune inserzioni al pubblico giusto. Cliccando o navigando sul sito, acconsenti alla raccolta da parte nostra di informazioni tramite i cookie. Puoi anche disattivare la personalizzazione degli annunci o consultare la nostra informativa privacy.



Non riceve alcun finanziamento pubblico **Direttore responsabile:** CLARA MOSCHINI



Home Notizie

Acque minerali e bevande Agroalimentare Alimenti infanzia Atti governativi Attualità Beverage Biologico Caffè Carni e salumi Comunicati stampa Conserve e confetture Consumi Cucina gourmet Distribuzione Dolci Economia e finanza Esteri Fiere Formaggi e latticini Frodi Gelati Glutenfree Import-export Industria Ittico Liquori Mondo Veg Oli e condimenti Ortofrutta Packaging e logistica Parlano di noi Pasta e prodotti da forno Persone Petfood Ristorazione e ospitalità Salute Sicurezza alimentare Sostenibilità Studi e ricerche Succhi di frutta Superfood Surgelati Tradizioni Verdure quarta gamma Video Viri Zootecnia

Abbonamenti Privacy Condizioni d'uso

<u>Home</u> ► <u>Fiere</u>

Cambia data NovelFarm, la fiera delle coltivazioni fuorisuolo

La manifestazione è stata anticipata al 15 e 16 febbraio a Pordenone



Cambio di data per la quarta edizione di NovelFarm, l'unica manifestazione del Sud Europa dedicata alle coltivazioni fuorisuolo e al vertical farming. L'evento previsto alla Fiera di Pordenone invece che andare in scena il 23 e 24 marzo anticipa l'apertura e si svolgerà il 15 e 16 febbraio, come gli anni scorsi in contemporanea con Aquafarm, la mostra-convegno su acquacoltura, algocoltura e industria della pesca.

La decisione è stata presa visto il mutare delle condizioni di mercato e vista l'incertezza causata dalla crisi energetica. Resta fermo l'obiettivo della manifestazione, che è quello di costituire un vero e proprio punto di riferimento nazionale e internazionale per il settore. Quello delle colture fuorisuolo, infatti, è un settore in espansione: consiste nel coltivare le piante non nel terreno agrario ma

attraverso un mezzo artificiale. Chiamate anche "coltivazioni senza terra"; sono nate attraverso studi di fisiologia vegetale e oggi sono usate per produrre insalata, pomodori, cetrioli, meloni, peperoni, melanzane, lattuga e fragole

NovelFarm 2023 non parlerà solo di tecnologia: questo perché le colture fuorisuolo e verticali sono importanti per la necessità di accorciare le distanze fra luoghi di produzione e di consumo del cibo. Un modo per ridurre l'impatto di tutto ciò che è trasporto, logistica e spreco. Le colture fuorisuolo, inoltre, consentono la produzione primaria di cibo in modo slegato dalle condizioni climatiche e stagionali, un fattore che spiega molta parte delle importazioni alimentari italiane, come per esempio il pomodoro da mensa per consumo fresco.

A NovelFarm 2023 saranno presenti alcuni dei protagonisti del settore nelle aree espositive dedicate: in esposizione le novità in ambito scientifico e tecnologico finalizzate a perfezionare i metodi di coltura innovativi, destinate a mantenere alti livelli di qualità e allo stesso tempo stabilità nelle caratteristiche organolettiche e nutritive degli alimenti. L'ingresso è unico e gratuito, previa registrazione, ed è riservato agli operatori del settore.

fc - 27546

Roma, RM, Italia, 15/11/2022 17:43 EFA News - European Food Agency





FiereInterpoma, si avvicina il tempo delle mele

Mancano due giorni all'apertura dell'edizione 2022 della manifestazione dedicata al frutto: a Bolzano dal 17 al 19 novembre

Mancano due giorni all'apertura ufficiale della fiera Interpoma, atteso evento dell'industria della mela che si terrà dal 17 al 19 novembre a Bolzano sostenuto da partner come la Provincia Autonoma di... continua



FiereRecord all'asta del Tartufo bianco d'Alba

Raccolti oltre 600 mila Euro: il lotto finale è andato a Hong Kong per 184 mila Euro

Sono 604.600 i soldi raccolti quest'anno alla XXIIIa Asta Mondiale del Tartufo Bianco d'Alba chiusa ieri, domenica 13 novembre ad Alba (Cuneo). La cifra record verrà destinata a iniziative benefiche in... continua



FiereLa Macedonia del Nord celebra la cucina italiana

Fino al 13 novembre a Skopje promozione e vendita di cibo e bevande made in Italy

Si celebra in Macedonia del Nord fino al 13 novembre la Settimana della cucina italiana nel mondo. L'obiettivo è promuovere la cucina tradizionale e lo stile di vita italiani, ma anche valori come unione.... continua

<u>Fiere</u>

SCOPRII VANTAGGI DI ABBONARSI A

















Ricerca di Personale

Foto

Iscriviti





Avvisi

 Clicca qui per iscriverti e ricevere quotidianamente la newsletter













La rassegna anticipa al 15 e 16 febbraio 2023 NovelFarm, cambio data per la fiera

Cambio data per la quarta edizione di NovelFarm, l'unica manifestazione del Sud Europa dedicata alle coltivazioni fuorisuolo e al vertical farming. L'evento si svolgerà il 15 e 16 febbraio (non più il 23 e 24 marzo 2023, come annunciato in un primo momento) alla Fiera di Pordenone. La manifestazione, quindi, si terrà in contemporanea con Aquafarm, come avvenuto negli anni scorsi.



La decisione è nata dal mutare delle condizioni di mercato e dall'incertezza causata dalla crisi energetica: l'obiettivo è quello di costituire un vero e proprio punto di riferimento nazionale e internazionale per il settore, dedicando uno spazio espositivo e un ricco palinsesto di convegni dedicati, dove si possano incontrare tutti i major player e le istituzioni, nonché dibattere sulle novità e sulle potenzialità che caratterizzano tutte le nuove tecniche di coltivazione.

A NovelFarm 2023 saranno presenti alcuni dei protagonisti del settore nelle aree espositive dedicate, nonché si articoleranno, in un ricco calendario di incontri, diversi momenti di informazione sui temi più attuali e all'avanguardia. L'ingresso è unico e gratuito, previa registrazione, e riservato agli operatori del settore.



NovelFarm presenta tutte le novità in ambito scientifico e tecnologico finalizzate a perfezionare i metodi di coltura innovativi, affinché rendano sempre di più e sempre meglio, mantenendo alti livelli di qualità e allo stesso tempo stabilità nelle caratteristiche organolettiche e nutritive degli

Non si tratta solo di tecnologia: le colture fuorisuolo e verticali sono importanti per la necessità di accorciare le distanze fra luoghi di produzione e di consumo del cibo, in modo da ridurre l'impatto di tutto ciò che è trasporto, logistica e spreco. Inoltre, consentono la produzione primaria di cibo in modo slegato dalle condizioni climatiche e stagionali, un fattore che spiega molta parte delle importazioni alimentari italiane,





















NOVITÀ 2021 per AROMATICHE BIO

SCOPRILO ORA SU SIMONGTO.COM



come per esempio il pomodoro da mensa per consumo fresco.



Negli ultimi anni, l'Italia ha esportato circa 55.000 tonnellate e importato 155.000 tonnellate, con un saldo quindi negativo per 90.000 tonnellate. I destinatari delle nostre esportazioni sono soprattutto i paesi del centro e del nord Europa, con un commercio stagionale (estate, quando produciamo più di quel che consumiamo).

L'analisi delle importazioni è più interessante. A parte la Spagna, da cui importiamo un po' più di 39.000 tonnellate (il 27%), e qualche punto percentuale da Tunisia e Marocco, il 70% proviene da Paesi dell'Europa occidentale e centrale, tra cui Francia e Germania. Spicca la posizione dei Paesi Bassi, da cui importiamo quasi 63.000 tonnellate l'anno.



L'esempio e la soluzione si possono allargare ad altri settori. Alla collocazione del fuori suolo e del vertical farming nella produzione agricola sarà infatti dedicata la sessione di apertura di NovelFarm.

Per maggiori informazioni: novelfarmexpo.it

Data di pubblicazione: mar 15 nov 2022 Author: *Cristiano Riciputi*

© FreshPlaza.it

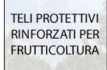


- Invia questo articolo via email

Ricevi gratuitamente la newsletter giornaliera nella tua email | Clicca qui

Altre notizie relative a questo settore:

- 2022-11-15 Crisi uva: in Puglia un incontro per confrontarsi con le istituzioni
- 2022-11-15 NovelFarm, cambio data per la fiera
- 2022-11-15 Convegno "Progetto Piccoli Frutti Marche"
- 2022-11-14 Nuove tendenze, innovazioni e filiere al centro dell'attenzione del Global Berry Congress
- 2022-11-11 Viticoltura da tavola come la più dolce delle attese
- 2022-11-10 Convegno Diachem a Interpoma









proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato







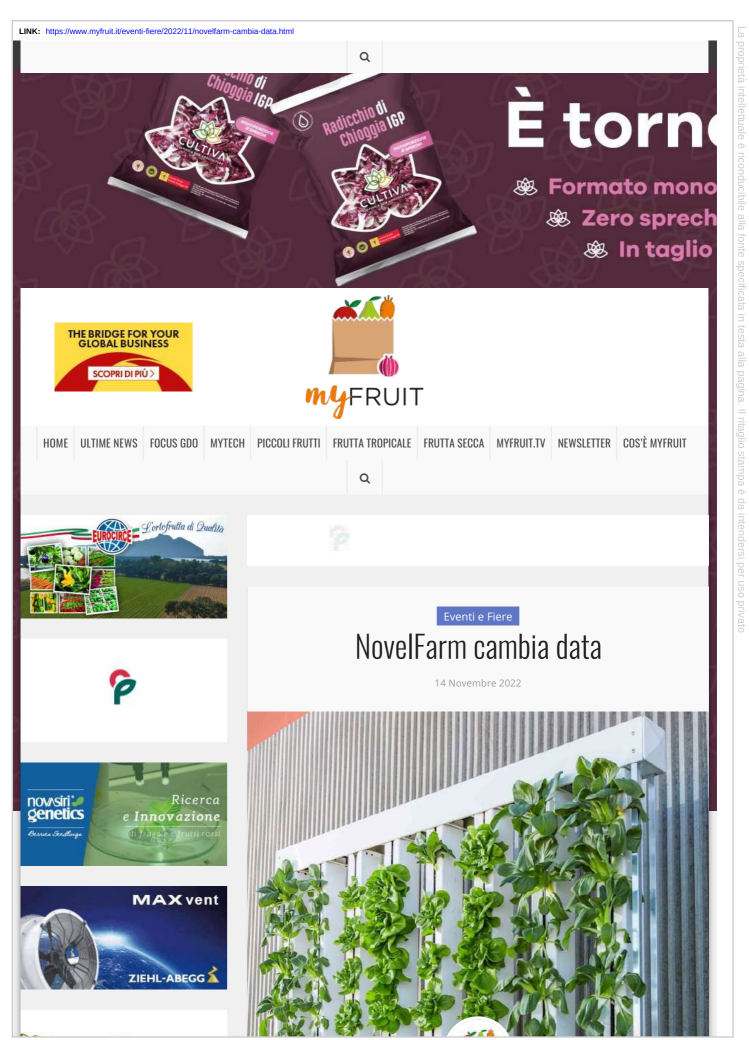










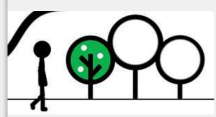














CATEGORIES

Packaging e Tecnologie

Prodotti

Aziende

Reparto Ortofrutta

Fruttivendoli e non solo

Trend e Mercati

Biologico

Eventi e Fiere

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Email*

Inserisci la tua email

Nome*



Autore Redazione

Anticipato al 15 e 16 febbraio 2023 l'evento dedicato a coltivazioni indoor, vertical farming, acquaponica, idroponica e fuori suolo

NovelFarm torna a febbraio: l'evento-convegno dedicato al settore delle coltivazioni indoor, vertical farming, acquaponica, idroponica e dell'agricoltura fuori suolo è stato anticipato al 15 e 16 febbraio 2023. La manifestazione, quindi, si terrà in contemporanea con AquaFarm, come avvenuto negli anni scorsi, alla Fiera di Pordenone.

La decisione è nata dal mutare delle condizioni di mercato e dall'incertezza causata dalla crisi energetica: l' obiettivo è costituire un vero e proprio punto di riferimento nazionale e internazionale per il settore, dedicando uno spazio espositivo e un ricco palinsesto di convegni dedicati ove si possano incontrare tutti i major player e le istituzioni, nonché dibattere sulle novità e sulle potenzialità che caratterizzano tutte le nuove tecniche di coltivazione.

A NovelFarm 2023 saranno presenti alcuni dei protagonisti del settore nelle aree espositive dedicate, nonché si articoleranno, in un ricco calendario di incontri, diversi momenti di informazione sui temi più attuali e all'avanguardia. L'ingresso è unico e gratuito, previa registrazione, e riservato agli operatori del settore.

Fonte: NovelFarm





in



Savona e dintorni, arriva la bretella



Mele: cinque catene distributive ospiti di Vip in Val Venosta

Probabilmente ti interessa anche

7.11.2022



Piccoli frutti, i risultati finali del progetto nelle Marche



Eventi e Fiere
Asia Fruit Awards 2022: chi sono
i vincitori e perché



Macfrut: successo per la mission internazionale ad Algeri



Eventi e Fiere Enea porta a Ecomondo economia circolare e rinnovabili

MANIFESTAZIONI

31 articoli

Cnr di Taranto

COLLABORAZIONE Dal Salento a Pordenone Il Disteba, l'Ateneo di Bari e l'istituto l'acquacoltura innovativa

Un progetto basato su un nuovo set di organismi biorisanatori

 Dalla Puglia a Pordenone, dove nell'ambito della Fiera Aquafarm si è svolto l'appuntamento finale del progetto RemedialLife (Remediation of marine environment and development of innovative aquaculture), finanziato dalla Comunità Europea, che ha come obiettivo il miglioramento dell'ambiente dove si pratica l'acquacoltura. Un progetto che è partito a luglio 2017 e vede la collaborazione del DiSTe-BA (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali) dell'Università del Salento, del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi «Aldo Moro» di Bari, e dell'Istituto di Ricerca sulle acque Irsa Cnr di Taranto, con l'impianto di maricoltura Mmg (Maricoltura Mar Grande) dello stesso capoluogo jonico.

A Pordenone iI team ha partecipato alla Fiera con uno stand e con un panel in cui si è parlato del progetto, dei risultati e delle implicazioni future per una maricoltura sostenibile. Oltre ai coordinatori dei vari gruppi di lavoro (Adriana Giangrande, Unisalento; Caterina Longo, Università di Bari; Loredana Stabili, Irsa Cnr Taranto; Graziana Basile, Impianto Maricoltura Mar Grande; Luigi Piper, Economista Unisalento), è intervenuta Gianna Elisa Berlingerio, direttore del Dipartimento per lo Sviluppo Economico della Regione Puglia. Numerosi anche gli ospiti stranieri: Pere Ferriol. Università delle Isole Baleari; Dror Angel, Università di Haifa, Israele; Ioannis Karakassis, Università di Creta, Grecia. Ha chiuso i lavori Michela Cariglia del Consorzio Gargano Pesca, che ha aperto una discussione sui numerosi problemi ancora esistenti e che devono essere risolti affinché la Blue Economy possa decollare.

Il progetto RemedialLife è basato su un nuovo set di organismi biorisanatori che prevede l'allevamento di invertebrati resistentiallo stress come policheti e



MARICOLTURA SOSTENIBILE Presentato RemedialLife a Pordenone

spugne, oltre a mitili e macroalghe. Questi organismi mantenuti nelle vicinanze delle gabbie di allevamento dei pesci crescono senza alcuna aggiunta di cibo perché si "nutrono" dei rifiuti dell'allevamento, che andrebbero ad aumentare il carico inquinante delle acque circostanti.

In questo modo un rifiuto viene trasformato in biomassa utilizzabile in un'ottica di "economia circolare". Durante il progetto è stata anche condotta un'analisi di mercato che ha dimostrato come le biomasse possano essere utilizzate in diversi campi, dalla produzione di mangimi, all'estrazione di composti bioattivi, o ancora alla realizzazione di fertilizzanti, esche o materiale per l'acquariofilia.



_a proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

PESCA

Tappa romana per i Fasolari chioggiotti

CHIOGGIA

Continua il tour promozionale sul territorio italiano della O.P. Fasolari di Chioggia. Dopo aver partecipato all'AquaFarm di Pordenone, appuntamento dedicato alla pesca e acquacoltura, dove ha pure incontrato il ministro dell'agricoltura e della pesca Lollobrigida, stavolta l'organizzazione chioggiotta dei pescatori di fasolari ha partecipato a Roma alla prima edizione di "Italia Next Dop", simposio scientifico delle filiere DOP-IGP organizzato dalla Fondazione Qualivita, in collaborazione con i soci fondatori Origin Italia, CSQA Certificazione, Agroqualità, Poligrafico e Zecca dello Stato, con l'intento di diffondere la ricerca scientifica nel settore agroalimentare italiano DOP-IGP. Insostanza l'evento è stato concepito come una vera e propria giornata dedicata alla alta formazione di qualità professionalità, completamente dedicata ai temi strategici delle indicazioni geografiche. Per questi motivi l'Organizzazione Produtto-"I Fasolari" dell'Alto Adriatico ha ritenuto strategico, partecipare al simposio facendosi rappresentare dal suo presidente, Paolo Tiozzo, soprattutto dopo aver avviato con Qualivita un percorso di studio utile a verificare se vi sia la possibilità di raggiungere la certificazione IGP per il fasolaro dell'Alto Adriatico. «Sarebbe fondamentale - commenta Paolo Tiozzo-tutelare questo prodotto ed i suoi produttori difendendoli dalle imitazioni, valorizzandolo anche attraverso un marchio di certificazionecome il marchio IGP».

DANIELEZENNARO



Tra i presenti anche il Ministro Lollobrigida: "Serve coordinare enti e operatori della filiera"

Produzione alimentare protagonista in Fiera con AquaFarm e NovelFarm

ei giorni scorsi sono tornate in Fiera Aqua-Farm e NovelFarm, manifestazioni internazionali che hanno fatto il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive future delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming. Di altissimo livello il parterre del convegno di apertura della rassegna, al quale è intervenuto Francesco Lollobrigida, dell'Agricoltura. ministro Dalla tavola rotonda è emerso che lo strumento primario raggiungere questo obiettivo è sicuramente la promozione ed il sostegno alla produzione nazionale attraverso una informazione intensa e corretta nei confronti dei consumatori. Nel corso del suo intervento, il ministro Lollobrigida ha sottolineato che nell'acquacoltura di terraferma è necessario attivare il coordinamento e le sinergie tra i diversi enti ed operatori della filiera affinché la risorsa acqua venga utilizzata al meglio. Promozione e informazione sui prodotti di acquacoltura, occasione di confronto tra gli ope-

ratori del settore sono stati proprio tra gli obiettivi di AquaFarm, mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura, molluschicoltura e industria della pesca; si tratta dell'appuntamento annuale per gli operatori della filiera dell'acquacoltura e quest'anno è alla sua sesta edizione. Anche NovelFarm, la mostra-convegno dedicata alle colture fuori suolo nata all'interno di AquaFarm e arrivata alla sua quarta edizione, è un evento unico in Italia e in forte espansione.

Grazie alla verticalità della proposta espositiva e dei temi trattati dall'agenda congressuale focalizzati sulle colture soilless, l'evento ha presentato tutte le novità in ambito scientifico e tecnologico finalizzate a perfezionare i metodi di coltura affinché rendano sempre di più e sempre meglio, mantenendo alti livelli di qualità e allo stesso tempo stabilità nelle caratteristiche organolettiche e nutritive degli alimenti. 120 espositori, il 35% proveniente dall'estero, quasi 7000

mq di area espositiva nei padiglioni 4 e 5, oltre 30 conferenze in programma e più di un migliaio di pre-accreditati online: sono stati questi i numeri di un evento che in pochi anni si è affermato come punto di riferimento importante sul piano internazionale per le realtà professionali che lavorano nei comparti protagonisti, direttamente o indirettamente, ma anche come occasione accademica di approfondimento e dibattito tra esperti.

Maurizio Pertegato



proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Itticoltura

fabbrica del pesce

Di fronte alla crescita continua dei consumi, il ricorso all'itticoltura diventa sempre più invadente anche da noi. E, come accade per gli allevamenti terrestri, c'è da chiedersi quale **sostenibilità** sia assicurata da quelli **intensivi**

di Maurizio Bongioanni

ranchi di orate enormi divorano cozze e ostriche allevate dai mitilicoltori liguri nel Golfo dei Poeti. È una situazione che va avanti già da alcuni anni, ma le cose sono peggiorate di recente: dei 25 mila quintali di prodotto allevato, ai "contadini del mare" ne rimarranno meno di 6mila. In passato veniva tollerato che un quinto del "raccolto" se ne andasse, ma ora si è davanti al tracollo economico che ha portato diversi mitilicoltori a cambiare lavoro. Ma come si spiega questo fenomeno di super-orate che invadono il golfo ligure? In molti indicano nei cambiamenti climatici la causa principale: il mare più caldo dei valori normali (anche 5 gradi in più) accelera il metabolismo dei pesci e questo li spinge a essere più voraci. Eppure, non è l'unica spiegazione: c'è un'altra motivazione e,

Ci sono almeno 600 quintali di orate nel Golfo dei Poeti e si tratta di un fenomeno alimentato dagli esemplari fuggiti dalle vasche dell'acquacoltura della Toscana e del Tigullio dopo le recenti mareggiate. Quello degli allevamenti ittici è infatti un settore in continua crescita, ma all'interno del quale il tema del benessere animale e della sostenibilità del settore stesso è meno dibattuto rispetto agli allevamenti degli animali terrestri.

come nei cambiamenti climatici, c'entra di nuo-

Sovrasfruttamento del mare

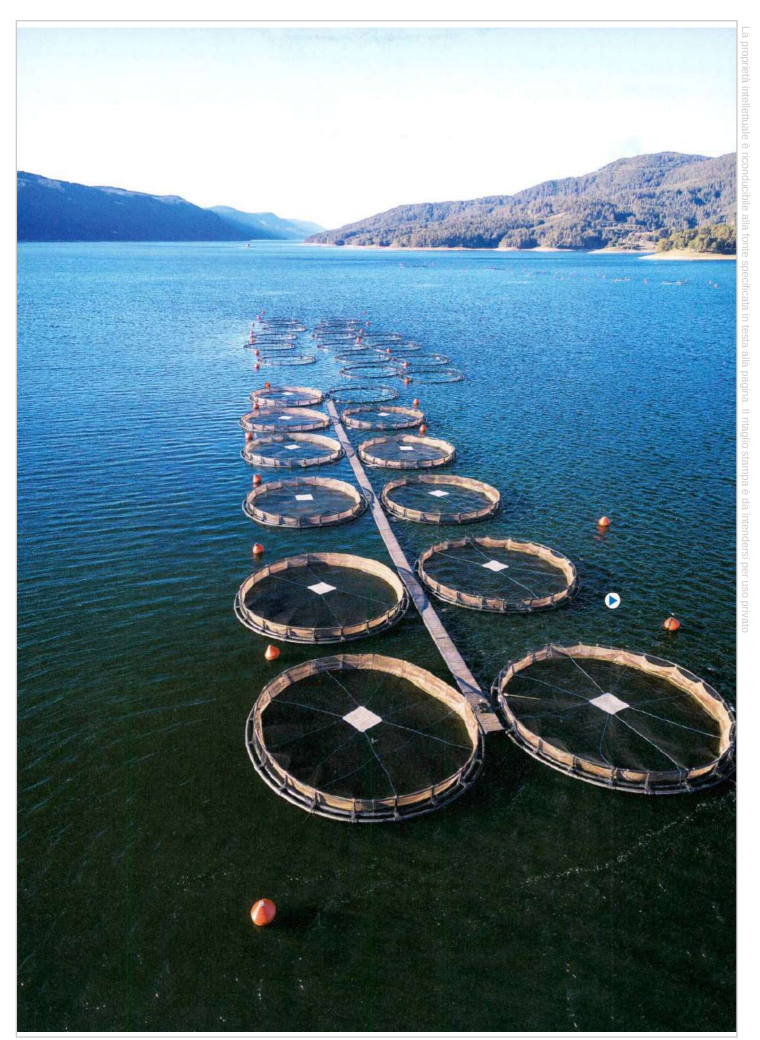
La Fao ha stimato che, da qui al 2030, la domanda di prodotti ittici aumenterà di almeno 40 milioni di tonnellate ogni anno. Una previsione prudente, perché si considera che i consumi pro capite restino invariati, quando in realtà, come spiega il Sole 24 Ore, sono in crescita da anni: oggi siamo a 20,5 chilogrammi annui pro capite contro i 9 chilogrammi del 1961. È un fatto che i consumatori odierni mangino più pesce di una volta.

Dal momento che non è possibile soddisfare questa richiesta basandosi solo sul pesce di cattura, ovvero pescato in mare, considerata la fragilità dell'ecosistema marino già minacciato da sistemi di pesca poco sostenibili e dai cambiamenti climatici, si punta molto sui pesci di allevamento che, sempre secondo la Fao, supereranno quelli pescati nel 2030: se oggi sono il 46% dei 178 milioni di tonnellate di pesce disponibili in un anno, si prevede che nell'arco di meno di un decennio arriveranno oltre la soglia del 60%.

Bene l'acquacoltura, quindi, purché sia sostenibile, evidenzia la Fao. Eppure, come troppo spesso succede, le raccomandazioni non sono rispettate nella realtà, come fanno notare diverse associazioni animaliste e non. Ma prima di passare alle criticità degli allevamenti ittici, è utile 🕑



vo l'essere umano.



Itticoltura

distinguere tra itticoltura intensiva o estensiva: la prima riguarda l'allevamento degli organismi acquatici, quali pesci, molluschi, crostacei e piante, con l'obiettivo di consolidare e incrementare la produzione con interventi decisi sulla vita degli animali, quali la riproduzione artificiale, la somministrazione di mangimi commerciali e in molti casi l'ossigenazione delle acque.

Nel caso dell'itticoltura estensiva parliamo invece di raccogliere quello che naturalmente è prodotto in bacini confinati, dove generalmente si introducono le forme giovanili degli organismi acquatici allevati, lasciando che la produttività spontanea di quell'ambiente fornisca l'alimento.

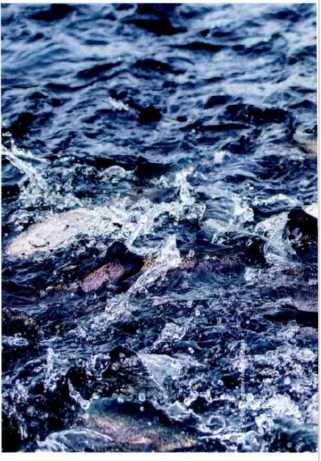
II boom degli allevamenti

L'itticoltura è il settore zootecnico con la crescita più rapida e, all'interno di questo settore, sono gli allevamenti intensivi che stanno aumentando a ritmo maggiore ed è quindi su questi che si concentrano le critiche più pesanti. L'allevamento ittico infatti viene organizzato secondo le stesse logiche di quello intensivo degli animali terrestri: i pesci vivono prevalentemente in vasche in terra (o gabbie di rete in mare, nel caso dell'estensivo), in cui vengono fatti riprodurre e crescere. In ognuna di queste vasche possono vivere fino a 300mila pesci in condizioni che limitano i loro comportamenti naturali, come nuotare.

Il sovraffollamento nelle vasche, infatti, è quasi la norma, una condizione che peggiora la qualità dell'acqua: questa è spesso torbida e sporca, per via delle deiezioni degli animali e del cibo sedimentato, che rendono difficili le condizioni di vita e la respirazione dei pesci. Un ambiente dove i batteri proliferano e per questo si fa ampio uso di antibiotici. Condizioni che spesso sviluppano stress negli animali, i quali finiscono per presentare comportamenti aggressivi che causano lesioni agli altri compagni di sventura. Naturalmente non tutti gli allevamenti ittici presentano tutte queste condizioni ma la tendenza registrata da diverse Ong non è per nulla positiva.

Carne per pesci

Fra i punti critici essenziali ci sono i mangimi: quando mangiamo un chilo di salmone allevato in realtà stiamo anche mangiando 5 chili di pesce azzurro impiegato nei mangimi forniti nell'allevamento. Ad esempio in Norvegia, come altrove nel mondo, si pesca sgombro principalmente per produrre farina e olio di pe-



sce, che poi diventano mangimi per allevamenti. Un paradosso, ma anche uno stravolgimento della cultura e della gastronomia locale. Come ha già spiegato Silvio Greco, biologo ed esperto di Slow Food, in più di un'occasione "per la prima volta nella storia, l'uomo sta allevando animali carnivori, dei predatori. Tutto ciò sta producendo un impatto enorme sul nostro ecosistema: stiamo trasformando proteine a basso costo in proteine ad alto costo. Uno spreco di risorse assurdo".

Un aspetto preoccupante è che sempre più stock ittici selvatici diventano mangimi per pesci allevati. La maggior parte delle specie ittiche allevate in Europa sono carnivore: il loro mangime contiene farina e olio di pesce ricavati dagli stock selvatici pescati in mare. La domanda di questa "materia prima" sta crescendo a causa dell'espansione del settore dell'acquacoltura e dell'utilizzo dell'olio di pesce negli integratori alimentari. Oltre che, allargando lo sguardo ad altri allevamenti, l'allevamento di specie carnivore che si nutrono di mangimi contenenti pesci pescati in natura sono diversi e comprendono anche gli animali terrestri. Tutto questo aumenta la pressione, ancora più direttamente, sulle popolazioni ittiche selvatiche: secondo i dati della onlus Ciwf, quasi il 90% degli stock ittici

88 | Marzo 2023



Itticoltura

Quanto ci costa l'ingrasso

Su 97 milioni di tonnellate di pesce pescato, 22 finiscono ad alimentare i pesci di allevamento. In particolare, Ciwf stima che vengano persi nel processo di trasformazione dal 72 all'86% delle proteine animali, il che rappresenta un enorme spreco, dato che il 90% del pesce selvatico utilizzato nei mangimi potrebbe essere consumato direttamente dagli esseri umani.

In alcuni casi, fa notare ancora Ciwf, la pesca fornisce all'acquacoltura animali da ingrassare prima della macellazione, nonostante alcune di queste specie siano a rischio di estinzione. Ciò ha impatti negativi non solo sulla biodiversità e la salvaguardia di specie a rischio, ma anche sul benessere dei pesci, catturati dall'ambiente naturale con metodi che creano loro stress e rinchiusi poi negli allevamenti per lunghi periodi. Molti sistemi di acquacoltura non adottano misure adeguate a garantire il benessere animale e, nonostante la legislazione europea riconosca i pesci come animali senzienti, non esistono quasi tutele legali specifiche per gli animali acquatici allevati."Questa è una grave lacuna, dato che ogni anno nell'Unione europea vengono allevati, senza un'adeguata protezione, ben 1,2 miliardi di pesci", scrive Ciwf nel suo report "Rithinking Eu Aquaculture". Per massimizzare i profitti, i pesci sono generalmente allevati intensivamente, ad alte densità, e spesso vengono macellati con metodi disumani, senza stordimento.

selvatici censiti sono sovrasfruttati o pescati al massimo della loro resa (considerando anche lo spreco: ogni anno 10 milioni di tonnellate di pesci vengono ributtati in mare perché non idonei alle richieste del mercato).

Inquinamento ed eutrofizzazione

C'è poi il problema dei danni ambientali di questi allevamenti, come le 43 milioni di tonnellate di gas serra emesse ogni anno tra ingenti consumi di acqua, ossigeno, energia elettrica e farmaci. Questi ultimi sono utilizzati per tenere a bada possibili epidemie (come le malattie del pancreas nei salmoni allevati, uno scandalo scoppiato in Norvegia nel 2010) e l'assalto continuo di parassiti, pidocchi e alghe. Per questo si impiegano tonnellate di antibiotici, alghicidi, erbicidi, disinfettanti e insetticidi. E persino antidepressivi, per evitare che gli animali depressi smettano di mangiare e si lascino morire.

Gli allevamenti ittici in mare aperto rilasciano nell'ambiente che li circonda enormi quantità di rifiuti: cibo, escrementi, batteri, antibiotici ed altri composti chimici come i disinfettanti. E poi c'è il fosforo (la sola Norvegia ne sversa 9mila tonnellate l'anno in mare) che accelera la crescita delle alghe eutrofizzanti. Per eutrofizzazione si intende quel processo per cui le acque si arricchiscono di sostanze nutritive. Può sembrare una bella cosa, in realtà si tratta di un'alterazione dell'ambiente acquatico: l'eccessivo apporto di sostanze può generare la proliferazione di alghe, che a loro volta possono decomporsi e inquinare l'area colpita.

Non di rado, poi, succede che pesci d'allevamento scappino dalle reti e si incrocino con la fauna selvatica, come è successo negli ultimi anni a settecentomila salmoni di allevamenti cileni e a trecentomila salmoni britannici, che hanno riconquistato il mare aperto con incidenti a impianti industriali costieri ed enormi danni alla fauna marina selvatica. Che, tra l'altro, è poi quello che è successo in Italia con le orate nel Golfo dei Poeti.

marzo 2023 | Salvagente | 89



Quei silenzi italiani sull'abbattimento

Tra le criticità maggiori sul rispetto del benessere di questi animali c'è il modo in cui vengono uccisi. Esistono diversi metodi per stordirli senza sofferenze e ai produttori e ai consumatori costerebbero molto poco

pesci uccisi per il consumo umano sono così numerosi e così scarsamente documentati che è impossibile collocare un'esatta cifra sul numero di morti. La stima dell'Ong Essere Animali è che negli allevamenti ittici commerciali vengano macellati tra 40 miliardi e 140 miliardi di pesci all'anno, mentre tra 830 miliardi e 2.400 miliardi di pesci all'anno sono catturati in natura a livello globale.

La necessità di migliorare il benessere dei pesci in acquacoltura è sempre più supportata e diffusa. La ricerca scientifica sulla loro senzienza è progredita considerevolmente negli ultimi anni, e i consumatori sono sempre più inclini all'acquisto di prodotti alimentari che rispettano principi etici specifici.

Lo evidenzia anche il report "Valutazione economica dei metodi di abbattimento rispettosi del benessere animale nella filiera ittica" presentato di recente dall'organizzazione Essere Animali insieme ad Animal Ask. Ne abbiamo parlato con la responsabile del dipartimento corporate engagement di Essere Animali, Elisa Bianco.

Dottoressa Bianco, quali sono i metodi più diffusi per lo stordimento dei pesci d'allevamento?

Attualmente, la maggior parte dei pesci allevati a scopo alimentare in Italia è soggetta a pratiche di abbattimento che pregiudicano gravemente il benessere di questi animali. Ad esempio, spigole e orate sono comunemente abbattute tramite immersione in una miscela di ghiaccio e acqua, a cui segue il taglio delle

90 | Marzo 2023

Spigole e orate immerse

in acqua e ghiaccio

impiegano da 5 a 40

minuti per perdere

Itticoltura

branchie. In questo modo, però, la sofferenza può protrarsi per un periodo prolungato: lo shock termico rende immobili i pesci, ma alcuni studi stimano che possono impiegare da 5 a 40 minuti prima di perdere coscienza. Le trote sono invece abbattute tramite l'utilizzo di vari metodi tra cui, per esempio, l'asfissia a seguito di esposizione all'aria. I pesci sottoposti a questo metodo di abbattimento si divincolano e rimangono coscienti per un periodo prolungato che può durare da 40 minuti a 3 ore, durante il quale gli animali provano una sofferenza acuta.

Quali sono invece pratiche più "umane" per stordire questi animali?

Esistono diverse linee guida internazionali, come quelle dell'Oie, e pareri scientifici, come quelli dell'Efsa, che identificano le pratiche migliori da adottare per minimizzare la sofferenza

dei pesci, garantendo loro una perdita di coscienza immediata come viene fatto da anni per gli animali terrestri. Per la trota sono disponibili due metodi di stordimento efficaci che, se effettuati in maniera corretta, sono rispettosi del benessere animale. Il primo

è lo stordimento elettrico, che consiste nell'esporre i pesci a una corrente elettrica in grado di indurre rapidamente uno stato di incoscienza. Il secondo metodo è lo stordimento percussivo, che consiste nell'applicazione di un colpo alla testa in grado di stordire e/o abbattere il pesce all'istante. Per i pesci di dimensioni ridotte come la spigola e l'orata, invece, l'unico metodo di stordimento che garantisce esiti soddisfacenti dal punto di vista del benessere animale è quello elettrico. In alcuni paesi, sia lo stordimento elettrico che quello a percussione sono già applicati su scala commerciale.

Esistono dati ufficiali sulle procedure di stordimento?

Purtroppo, mentre alcune grandi aziende internazionali hanno iniziato a comunicare le proprie politiche in tema di benessere dei pesci durante le fasi di fine vita, in Italia al momento non sono disponibili dati ufficiali né su quali pratiche di stordimento siano maggiormente impiegate, né sulla valutazione dell'efficacia delle stesse negli allevamenti e nei macelli italiani. Di conseguenza, non è chiaro se, nella realtà, le trote vengono stordite in maniera effettivamente efficace e rispettosa del loro benessere. Si tratta di una situazione proble-

matica, poiché l'effettuazione corretta dello stordimento risparmierebbe ai pesci sofferenze evitabili e garantirebbe anche una migliore qualità della carne.

Nell'analisi economica di Essere Animali si stima quale sia il costo di un regolare stordimento dell'animale. A quale conclusione siete giunti?

Che operazioni di stordimento rispettose del benessere animale in fase di abbattimento rappresentano un costo di produzione limitato, incidendo solo per il 3% per la trota iridea e per l'1,2% per spigola e orata. In entrambi i casi, il costo complessivo di produzione aumenterebbe di 6 centesimi per chilogrammo di pesce. In una prima fase, a questi costi andrebbero aggiunti quelli relativi alle attrezzature idonee da acquistare per garantire operazioni di abbattimento rispettose del benessere animale. Tuttavia, anche tenendo in considerazione questi

investimenti iniziali, gli incrementi sul prezzo di produzione rimarrebbero comunque affrontabili (16 centesimi al chilo per le trote e 11 centesimi per orate e branzini), senza considerare che potrebbero anche essere finanziati all'interno dei 340 milioni di euro

anche essere finanziati all'interno dei 340 milioni di euro dell'ein arrivo all'acquacoltura italiana nel piano 2021-2027 della Politica comune della pesca, il cui obiettivo è proprio quello di sostenere lo sviluppo di sistemi con migliori standard di benessere animale e più valore delle produzioni.

I consumatori sarebbero disposti a pagare qualcosa di più per prodotti ittici che rispettano standard migliori di benessere animale?

La risposta è sì. Un recente sondaggio ha indicato che più della metà dei cittadini italiani intervistati sono disposti a pagare un prezzo più alto per acquistare prodotti ittici che garantiscono criteri di benessere animale più elevati. A dimostrazione del fatto che c'è una maggiore attenzione e richiesta rivolta al benessere dei pesci negli allevamenti ittici in Italia.

È però fondamentale garantire ai consumatori informazioni chiare e trasparenti: diversi schemi di certificazione di prodotti ittici sono in fase di revisione per includere alcuni elementi di benessere dei pesci, tra cui proprio l'obbligo di stordimento efficace, un parametro invece completamente assente nella certificazione Acquacoltura sostenibile del ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi pe

Acquacoltura sostenibile (ma non per il benessere)

Il marchio di qualità del ministero fino ad ora ha evitato di disciplinare proprio questo aspetto. E ora tanto i produttori che il mondo della distribuzione stanno cercando di colmare questa lacuna, ricorrendo a bollini privati

a normativa nazionale non fornisce spesso delle disposizioni specifiche per garantire un abbattimento più umano per i pesci in acquacoltura. Questo nonostante esista un Regolamento europeo (CE), il n. 1099/2009, relativo alla protezione degli animali durante l'abbattimento. L'articolo 3 del Regolamento dispone che al momento dell'uccisione, agli animali devono essere risparmiati "dolori, ansia o sofferenze evitabili". Il Regolamento, però, non specifica quali siano i metodi di stordimento e abbattimento più appropriati per i pesci, a differenza di quanto invece predisposto per gli animali terrestri. Su questo punto, si rimanda alle norme internazionali elaborate dall'Organizzazione mondiale della sanità animale (Oie), che identifica le pratiche di stordimento e abbattimento più rispettose. In quanto membro dell'Oie, l'Italia sarebbe tenuto a seguirne le linee guida. Ma non sempre ciò accade.

Anche l'Associazione piscicoltori italiani (Api) ha pubblicato un "Codice di buona pratica d'allevamento in acquacoltura". Come fa notare Essere Animali anche questo, però, non contiene disposizioni specifiche per l'abbattimento umano dei pesci. Inoltre, a febbraio 2020 l'allora ministero delle Politiche agricole (Mipaaf) aveva riconosciuto e ufficializzato, tramite decreto, il Disciplinare di produzione "Acquacoltura sostenibile" afferente al Sistema di qualità nazionale (Sqn). Il disciplinare di produzione, che può essere applicato ai pesci e ai molluschi bivalvi (vongole e mitili) allevati e ai relativi prodotti trasformati, ha l'obiettivo di "qualificare l'acquacoltura, migliorando i prodotti dal punto di vista della qualità e il processo produttivo dal punto di vista della sostenibilità e il benessere degli organismi allevati". Di una revisione del disciplinare "Acquacoltura sostenibile" si è parlato durante la recente Pordenone Aquafarm, la più grande fiera d'Italia su acquacoltura e industria della pesca. L'obiettivo dichiarato del dibattito è proprio quello di prestare maggiore attenzione al benessere animale. Purtroppo, come fa notare Essere Animali, il benessere dei pesci continua a essere un elemento marginale della certificazione. Ad esempio, le densità di allevamento permesse mostrano valori troppo



92 | Marzo 2023

Itticoltura

elevati: fino a 35 kg/m3 per le trote e 40 kg/m3 per orate e spigole. În pratica, pesce più o pesce meno, gli allevamenti di acquacoltura sostenibile possono accasare fino a 77 trote, 88 spigole e 100 orate in ogni metro cubo d'acqua.

Il problema non è solo che ai pesci manca di fatto spazio per muoversi, ma anche l'aumento di trasmissione di malattie e la forte competizione per mangimi o altre risorse che porta alla comparsa di comportamenti aggressivi tra animali costretti a vivere confinati in spazi angusti.

Ma soprattutto "la lacuna più lampante", come l'ha definita Elisa Bianco di Essere Animali in un suo editoriale apparso su Il Fatto Quotidiano, è la mancanza nel disciplinare italiano di una misura che garantisca obbligatoriamente la perdita di coscienza immediata prima dell'abbattimento, costringendo di fatto i pesci a una lenta e silenziosa agonia. Questo significa che la certificazione ottenuta tramite conformità al Disciplinare di produzione "Acquacoltura sostenibile" continuerà a essere applicata a prodotti provenienti da pesci d'al-

levamento soggetti a pratiche di abbattimento lesive del benessere animale. Esistono poi una serie di certificazioni private. Per esempio è italiana (a dispetto del nome) la più diffusa certificazione di sostenibilità della filiera ittica. Si chiama Friend of the sea (Fos), standard indipendente che certifica con un "bollino" sia i prodotti provenienti dalla pesca sia quelli da acquacoltura. A oggi certifica tremila prodotti (tra alimentari e non food) realizzati da oltre 1.500 aziende in un'ottantina di paesi. L'Italia è predominante, con il 20% delle aziende per circa 600 prodotti in commercio, e con partner sia nel mondo della produzione (come Generale Conserve) sia nella distribuzione (come Coop Italia). Da alcuni anni Friend of the sea è entrato anche nel mondo della ristorazione, dove certifica la sostenibilità del pesce servito, verificandone l'impatto ambientale e l'attenzione alla responsabilità sociale.

Come fa sapere ancora Essere Animali, Friend of the sea ha pubblicato una bozza dei nuovi standard di benessere animale per i pesci d'acquacoltura, attualmente in fase di consultazione.





LA FIERA Si è tenuta in Friuli

L'Op "I Fasolari" protagonista allo stand veneto di AquaFarm

CHIOGGIA - L'organizzazione produttrice "I Fasolari" ha rappresentato la città di Chioggia alla sesta edizione di AquaFarm, che si è tenuta nel centro fieristico di Pordenone, il 15 e il 16 febbraio scorsi. "Grazie all'invito e alla ospitalità della Regione Veneto - fa sapere l'organizzazione sul proprio profilo social - nel proprio stand, siamo riusciti a dire la nostra. Si tratta dell'evento fieristico tra i più importanti in Europa e l'unico in Italia dedicato ai settori dell'acquacultura, allevamento dei molluschi e all'industria della pesca sostenibile. L'Op I Fasolari, grazie ai propri pescatori associati, applica un modello di pesca che noi definiamo 'pesca gestita', ovvero il connubio tra il mondo dell'acquacoltura e la pesca costiera, riducendo al massimo lo sfruttamento della risorsa".

M. Bio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Tiozzo Brasiola con l'assessore regionale Corazzari





 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://agronotizie.imagelinenetwork.com/agronomia/2023/02/21/vertical-farming-genetica-per-la-sostenibilita-economica/78426$ **IMAGE LINE**NOTIZIE AGROFARMACI FERTILIZZANTI MACCHINE PIANTE QDC[®] SDS CLIENTI ADV Accedi Registrati Non ricordi la password? Attualità Normativa Approfondimenti Editoriali Archivio Ricerca Forum Q Ricerca... AgroN@tizie° le novità per l'agricoltura **AGRONOMIA** AGRICOLTURA DIGITALE SOLDI **ECONOMIA e POLITICA METEO AGRIMECCANICA FERTILIZZAZIONE DIFESA e DISERBO ZOOTECNIA BIOENERGIE** Colture Prezzi e mercati Finanziamenti Partner Video Fotogallery Progetti Speciali Rubriche Eventi

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



Newsletter

Pubblicità



21 FEBBRAIO 2023 Agronomia

Vertical farming, genetica per la sostenibilità economica



Barbara Righini

In ambiente controllato, dove le piante sono coltivate indoor, i vantaggi sono numerosi, ma l'altro lato della medaglia vede costi elevati e una gamma limitata di colture. È necessario quindi selezionare piante adatte a questo tipo di coltivazione e innovare la tecnologia



A NovelFarm 2023 si è parlato anche dei prossimi passi da compiere (Foto di archivio) - Fonte foto: © somesense - Adobe Stock

Con una dimensione di mercato mondiale che nel 2026 dovrebbe raggiungere i 9,7 miliardi di dollari e un tasso di crescita annuo del 25%, il vertical farming e la coltivazione in ambiente controllato sembrano essere centrali per provare a risolvere il rompicapo della crescita della popolazione mondiale. Eppure, perché veramente la coltivazione in ambiente controllato si diffonda, sono molte le **sfide** da vincere.

Si è parlato anche di questo all'edizione 2023 di NovelFarm a Pordenone, la Fiera internazionale sulle nuove tecniche di coltivazione che si svolge contemporaneamente ad AquaFarm e ad AlgaeFarm. Quest'anno la manifestazione ha segnato un +62% di presenze



rispetto al 2022, +25% se il paragone viene fatto con l'edizione pre covid-19.

Leggi anche

EVENTO - NovelFarm: colture fuorisuolo per avere più cibo sostenibile \rightarrow

I vantaggi del vertical farming, dove l'ambiente è completamente controllato e le piante sono coltivate indoor, con luce artificiale, sono noti. Le tecniche di coltivazione sono diverse (idroponica, acquaponica, aeroponica) e le architetture possono variare ma in ogni caso l'indoor farming consente la produzione 365 giorni all'anno, libera le produzioni dalla dipendenza dalle condizioni meteo, permette di commercializzare a chilometro zero con la riduzione delle spese di trasporto e la riduzione delle perdite per deterioramento del prodotto. Fra i principali vantaggi ci sono la riduzione dell'uso di agrofarmaci, dal momento che la possibilità di attacchi da parte di patogeni è ridotta al minimo, e il risparmio della risorsa idrica. Coltivare indoor poi limita la necessità di cercare nuovi terreni da coltivare, si possono infatti utilizzare strutture preesistenti.

Leggi anche

Luci e ombre dell'indoor farming \rightarrow

Non è tutto oro quello che luccica però: sull'altro piatto della bilancia ci sono infatti i **costi elevati** per far partire impianti ad altissima tecnologia, la **gamma molto limitata di colture** che, ad oggi, si possono coltivare in vertical farming e i costi proibitivi per quanto riguarda la **richiesta di energia elettrica**.

"Abbiamo fatto **simulazioni** economiche di recente, i costi dell'energia attuali non sono sostenibili, è necessario che i prezzi della corrente elettrica scendano già nel prossimo trimestre", ha detto **Marco Cossu**, ricercatore nel settore dell'Orticoltura Protetta dell'**Università di Sassari** durante la conferenza "**Genetica e selezioni varietali per il vertical farming**".

Leggi anche

Vertical farming, il prezzo dell'energia mette in difficoltà il settore $\,\,
ightarrow$

Si rendono quindi necessarie **innovazioni tecnologiche** da un lato e dall'altro la sfida cui la ricerca deve rispondere è quella di **selezionare piante adatte** a questo tipo di coltivazione.



Nel 2020 **Bayer Crop Science** ha lanciato, assieme a una Società di investimenti di Singapore, **Unfold**, che si dedica proprio all'innovazione genetica per il vertical farming. L'americana **Vindara**, collegata a **Kalera**, il più grande network mondiale di vertical farm, è nata per portare avanti il miglioramento genetico nel vertical farming.

Proprio Marco Cossu ha chiarito durante la conferenza quali sono le linee di ricerca e su cosa i

proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

breeder sono impegnati. "Perché l'impatto dei costi energetici si abbassi è necessario avere a disposizione varietà capaci di adattarsi a flussi luminosi ridotti. Questo lo si può fare attraverso varietà che siano efficienti nell'intercettare la luce". Meno tempo la pianta resta in camera di crescita, meno c'è la possibilità che sia colpita da patologie. "È fondamentale minimizzare il tempo di permanenza, servono varietà con cicli colturali di breve durata. Così si contengono anche i costi di produzione".

Sono moltissime le **linee di ricerca** su cui si sta lavorando. "Nei vertical farm - ha spiegato ancora il ricercatore dell'Università di Sassari - sicuramente un ruolo importante per la crescita delle piante lo gioca la concimazione carbonica, l'arricchimento di anidride carbonica dell'aria in camera. La pianta deve sfruttare al meglio l'anidride carbonica che si fornisce perché ha un costo e l'assorbimento dipende oggi da elementi genetici, ovvero dalla densità di distribuzione degli stomi. Da ciò dipende anche il tasso di evapotraspirazione, il consumo quindi di acqua. Se la pianta sfrutta bene l'anidride carbonica aggiuntiva, questa consente di accelerare il ciclo colturale e quindi di aumentare le rese".

Per aumentare il valore del prodotto ottenuto in vertical farm e distanziarsi da quelli convenzionali in modo da recuperare più in fretta l'investimento, ci sono poi da considerare gli **aspetti nutraceutici**. "Su questi conta la genetica ma anche l'illuminazione artificiale della camera di crescita e i regimi termoigrometrici".



Vertical farming, c'è ancora qualcosa da migliorare

E a proposito di sviluppo tecnologico, nuove soluzioni in futuro potranno essere in grado di **abbassare i costi** del vertical farming. Da segnalare allora la presentazione, per la prima volta in Italia, di una nuova tecnica, la **fogponica** della **Lite&Fog**.

In collegamento video c'era Martin Peter, fondatore dell'Azienda tedesca. "La fogponica - ha affermato - riduce lo stress da calore nelle radici e migliora la superficie della zona radicale, questo si traduce sia in un metabolismo più elevato che in minori esigenze di manutenzione". Le piante vengono allevate in torri di crescita verticali realizzate in tessuto, a fornire le sostanze nutritive è una nebbia leggerissima. Le goccioline, disperse tramite ultrasuoni nel sistema, sono così minuscole da non condensare sulle superfici e da entrare direttamente nelle radici. Le torri poi ruotano su loro stesse. È anche grazie a questa rotazione che si massimizza l'efficienza della luce fornita nel sistema. "Ogni raggio di luce che non colpisce la pianta si traduce in uno spreco energetico, la rotazione migliora quindi l'efficienza", ha detto Martin

© AgroNotizie - riproduzione riservata

Fonte: AgroNotizie Autore: Barbara Righini

Argomenti trattati in questo articolo:

genetica vegetale
ricerca e innovazione
tecniche agronomiche
vertical farm

Questo articolo fa parte delle collezioni:

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

FEDERPESCA

A Pordenone il convegno sulla «Politica»

••• Si è tenuto nelle scorse ore il convegno «La nuova politica comune della pesca: quali proposte per il futuro dell'acquacoltu-ra», organizzato da Feder-pesca e dall'Università politecnica delle Marche in occasione di Aquafarm, la fiera dell'acquacoltura che si tiene ogni anno a Pordenone. Tra gli argomenti del convegno il rapporto di scambio e complementarità tra i settori della pesca e dell'acquacoltura nel cogliere le sfide di riduzione della dipendenza dalle importazioni di prodotti ittici, della sostenibilità ambientale, dell'innovazione tecnologica e del ricambio generazionale. «Siamo qui per testimoniare che pesca e acquacoltura non sono due comparti in competizione» ha dichiarato la direttrice di Federpesca, Francesca Biondo».



LINK: https://www.agrapress.it/2023/02/aquafarm-federpesca-dibatte-su-futuro-dellacquacoltura-europea

agenzia quotidiana di informazione

HOME CHI SIAMO

ELEZIONI 2022 ARCHIVIO APPUNTAMENTI INTERVISTE SPECIALI UNAPROL CEQ RASSEGNA ESTERA



AOUAFARM: FEDERPESCA DIBATTE SU FUTURO **DELL'ACQUACOLTURA EUROPEA**















(riproduzione riservata)

"si e' tenuto nella giornata di ieri, 15 febbraio, il convegno 'la nuova politica comune della pesca: quali proposte per il futuro dell'acquacoltura', organizzato da federpesca e dall'universita' politecnica delle marche in occasione di aquafarm, la fiera dell'acquacoltura che si tiene ogni anno a pordenone". lo rende noto un comunicato di federpesca, che prosegue: "tra gli argomenti del convegno il rapporto di scambio e complementarita' tra i settori della pesca e dell'acquacoltura nel cogliere le sfide di riduzione della dipendenza dalle importazioni di prodotti ittici, della sostenibilita' ambientale, dell'innovazione tecnologica e del ricambio generazionale, con l'obiettivo di rendere piu' competitivi questi settori in accordo con le indicazioni dei provvedimenti in questi mesi in discussione al parlamento europeo. il convegno e' stato aperto dall'on. rosanna CONTE, della commissione pesca del parlamento europeo, che ha affermato il suo impegno per un'acquacoltura sostenibile sotto il profilo ambientale, economico e sociale. moderati da chiara ZACCARONI della rivista il pesce, sono intervenuti al convegno francesca BIONDO, direttore di federpesca, ike OLIVOTTO, professore dell'universita' politecnica delle marche, giuseppe PRIOLI, presidente ama, roberto MANAI, presidente centro di sviluppo ittico toscano. ha concluso il convegno federico BIGONI, vicepresidente di federpesca; mentre maria vittoria BRISCOLINI, dirigente al masaf, ha portato un saluto finale. 'siamo qui per testimoniare che pesca e acquacoltura non sono due comparti in competizione', ha dichiarato la direttrice di federpesca, francesca BIONDO. 'bensi' e' fondamentale collaborare ad un nuovo modello di integrazione tra i settori che insieme rispondano al fabbisogno di prodotti ittici degli italiani riducendo la dipendenza dalle importazioni. entrambi i settori in italia garantiscono infatti prodotti di grande qualita' ed e' fondamentale che insieme lavorino per vincere le sfide della transizione ecologica, del ricambio generazionale e dello sviluppo di nuove competenze, della sostenibilita' economica e sociale. c'e' una forte domanda di prodotti ittici e con il giusto supporto del feampa e meccanismi di semplificazione e trasparenza da parte della pubblica amministrazione e' ancora possibile scrivere un futuro diverso per le imprese della pesca e dell'acquacoltura italiane', ha cosi' concluso la direttrice".

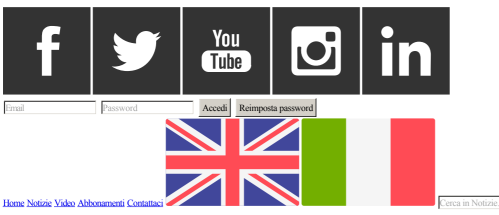
 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://www.efanews.eu/item/29291-lollobrigida-irlanda-irresponsabile-e-ancora-no-al-nutriscore.html}$

Usiamo i cookie per fornire un'esperienza più sicura e per rivolgere alcune inserzioni al pubblico giusto. Cliccando o navigando sul sito, acconsenti alla raccolta da parte nostra di informazioni tramite i cookie. Puoi anche disattivare la personalizzazione degli annunci o consultare la nostra informativa privacy.



Non riceve alcun finanziamento pubblico **Direttore responsabile:**

CLARA MOSCHINI



Home Notizie

Acque minerali e bevande Agroalimentare Alimenti infanzia Atti governativi Attualità Beverage Biologico Caffè Carni e salumi Comunicati stampa Conserve e confetture Consumi Cucina gourmet Distribuzione Dolci Economia e finanza Esteri Fiere Formaggi e latticini Frodi Gelati Glutenfree Import-export Industria Ittico Liquori Mondo Veg Oli e condimenti Ortofrutta Packaging e logistica Parlano di noi Pasta e prodotti da forno Persone Petfood Ristorazione e ospitalità Salute Sicurezza alimentare Sostenibilità Studi e ricerche Succhi di frutta Superfood Surgelati Tecnologia Tradizioni Verdure quarta gamma Video Vini Zootecnia

Abbonamenti Privacy Condizioni d'uso



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



Vuoi accedere a questo ed altri contenuti riservati? Accedi se sei abbonato o fai click qui per richiedere il servizio

Home ► Persone

Lollobrigida, Irlanda irresponsabile e ancora no al nutriscore

Su vino ed etichette non abbassa la guardia il ministro dell'Agricoltura



"Da parte di alcune nazioni, in particolare l'Irlanda, c'è il tentativo di stigmatizzare alcune produzioni, in particolare il vino, che riteniamo totalmente irresponsabile". Si è espresso così, in merito agli alert sanitari in etichetta sugli alcolici, il ministro dell'Agricoltura e della sovranità alimentare Francesco Lollobrigida, a Pordenone, a margine dell'inaugurazione della fiera Aquafarm (ve...

fc - 29291

Pordenone, PN, Italia, 16/02/2023 13:29 EFA News - European Food Agency



FiereAperta oggi AquaFarm 2023 a Pordenone Fiere

Mostra-convegno per l'acquacoltura sostenibile e l'industria della pesca /Video

La giornata d'apertura ha visto la visita del ministro del Masaf, Francesco Lollobrigida continua

Simili



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina.

Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: https://siciliammare.it/lollobrigida-in-passato-gestione-insensata-della-filiera-ittica-il-mare-va-valorizzato_9467/



IL MARE APERTO DELLA BLUE ECONOMY

Prima Pagina

PESCA

News

Pesca

Eventi -

Video

SEGUICI:







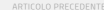
Lollobrigida: "In passato gestione insensata della filiera ittica. Il mare va valorizzato"

DI **REDAZIONE** · 16 FEBBRAIO 2023



"Il mare è un elemento da valorizzare perché negli anni, purtroppo, c'è stato un atteggiamento teso alla riduzione della filiera ittica che invece noi riteniamo importante". Lo ha affermato il ministro dell'Agricoltura, Sovranità alimentare e Foreste, Francesco Lollobrigida, a Pordenone, alla fiera Aquafarm.

"Una riduzione insensata – ha aggiunto – che puntava sempre su filiere di approvvigionamento lunghe, che spesso possono essere mandate in crisi da eventi contingenti o addirittura da singoli individui. Abbiamo visto cos'è successo sull'energia, sui fertilizzanti, ma questo può accadere anche in questo settore. La dismissione della nostra flotta peschereccia – ha proseguito – una poca attenzione al nuovo nostro sistema portuale, sono decisioni non corrette che riteniamo di dover invertire, mettendo grande attenzione al mare, come potenzialità. Ovviamente – ha concluso – all'interno del loro sviluppo e dell'attenzione per il mare c'è anche quello per il settore della pesca e questo è un obiettivo che il Governo si è posto con l'istituzione di un ministero specifico che possa fare da coordinamento delle attività legate a questo patrimonio".



Concessioni balneari, dal Senato l'ok per la proroga fino alla fine del 2024

Oltre il Castello



"Castelli di Sicilia": è nato il Consorzio che sfida il provincialismo per valorizzare il territorio

Cerca.

Cerca



SEGUIMI SU TWITTER

I miei Cinguettii











Lollobrigida: "In passato gestione insensata della filiera ittica. Il mare va valorizzato"



Concessioni balneari, dal Senato l'ok per la proroga fino alla fine



LINK: https://www.cittadellaspezia.com/2023/02/16/verso-vivai-piu-sostenibili-in-arrivo-per-i-muscolai-spezzini-retine-sperimentali-in-materiale-n...

MENU ✓ LOCALITÀ ✓ SERVIZI ✓ CERCA Q



TEMI DEL GIORNO:

NEL GARGANO SI LAVORA PER UN IMPIANTO DI RICICLO DELLA PLASTICA

Verso vivai più sostenibili, in arrivo per i muscolai spezzini retine sperimentali in materiale non inquinante





di Redazione 16

Febbraio 2023

10:43

COMMENTA

4

(3 min

STAMPA













La mitilicoltura si avvia a essere più sostenibile grazie al progetto LIFE Muscles, giunto al suo secondo anno.

L'allevamento dei muscoli viene condotto utilizzando retine, comunemente chiamate calze, di materiale plastico
(Polipropilene): reti tubolari, dentro e intorno alle quali aderiscono e crescono i mitili, dal seme agli adulti fino al raggiungimento della taglia commerciale. Le reti vengono sostituite almeno due volte all'anno e, poiché l'operazione si compie in mare, una parte di queste può sfuggire al recupero o disperdersi accidentalmente, anche a causa di eventi atmosferici estremi, sempre più frequenti.

Il progetto LIFE Muscles, partito nel 2021, mira a ridurre l'impatto delle calze disperse nell'ambiente e concentra le sue azioni sulle aree pilota alla Spezia e del Nord del Gargano in Puglia.

Secondo i dati di partenza a supporto di LIFE Muscles, emersi dall'esperienza internazionale di cooperazione transfrontaliera DeFishGear, che nel 2017 si concentrava in Italia nel Mar Adriatico e nel Mar Ionio, le reti per la mitilicoltura costituiscono uno dei rifiuti con presenza significativa nei fondali marini del nostro Paese, con una dispersione annua che si attesta tra 7.88 e 9.45 tonnellate.

Oltre ai fondali, anche le spiagge risentono del problema e le iniziative di *beach litter clean-up* organizzate su molte spiagge italiane per sensibilizzare turisti, cittadini e operatori economici, confermano che questa criticità persiste.

Tutte le azioni del progetto, cofinanziato dal programma LIFE della Commissione Europea e coordinato da Legambiente, sono state presentate ieri pomeriggio durante l'evento organizzato nell'ambito di AquaFarm a Pordenone, la fiera internazionale che riunisce le figure più autorevoli di ricerca e innovazione in acquacoltura.

"In quanto partner di progetto e partner della fiera AquaFarm 2023, abbiamo destinato uno spazio divulgativo per presentare LIFE Muscles ai produttori, alle amministrazioni competenti, agli addetti ai lavori più esperti della filiera molluschicoltura e ai tantissimi ospiti internazionali che fino a domani popoleranno i padiglioni": sono le parole di **Eraldo Rambaldi, direttore dell'Associazione Mediterranea Acquacoltori** che ha organizzato l'evento insieme a Legambiente.

Gli interventi, moderati dalla giornalista Elisa Cozzarini, hanno descritto le attività che ogni partner sta portando avanti.
Hanno contribuito alla discussione: **Eraldo Rambaldi**,
Direttore di **A.M.A.; Marzia Mattioli**, *Project Coordinator* di**Legambiente; Antonina De**



Marco, Dottoranda dell'Università di Bologna; Loris Pietrelli, Collaboratore Scientificodell'Università La Sapienza di Roma e membro del Comitato Scientifico di Legambiente; Selene Chinaglia, Ricercatrice di Novamont; Daniele Calore, Responsabile tecnico di Rom Plastica; Paolo Varrella, della Cooperativa Mitilicoltori Associati di La Spezia e Cristina Panti, Ricercatrice dell'Università di Siena.

Nel primo anno di progetto, LIFE Muscles ha lavorato per inquadrare lo stato dell'arte della mitilicoltura italiana, focalizzando l'attenzione nelle due aree pilota di Liguria e Puglia e coinvolgendo circa 100 *stakeholder* tra mitilicoltori, amministrazioni costiere, autorità portuali, enti di ricerca e cooperative di pescatori di 11 regioni italiane.

Legambiente ha elaborato informazioni sulle caratteristiche del settore e la normativa corrente, l'Università di Siena ha avviato i monitoraggi stagionali delle calze spiaggiate e delle microplastiche in superficie e nella colonna d'acqua, presso gli impianti di allevamento ligure e pugliese, al fine di identificare il background necessario all'implementazione delle attività di progetto. L'Università di Bologna ha definito le linee guida sulle proprietà e l'utilizzo delle retine negli allevamenti che ora, oltre ad essere disponibili per i mitilicoltori, sono necessarie per stabilire i parametri e le prestazioni che dovranno garantire le calze riciclate e in biopolimero.

Il modello di economia circolare introdotto da LIFE Muscles si basa su un processo di riciclaggio low cost grazie ad un impianto progettato da Rom Plastica, Legambiente e Università La Sapienza, che potrà trattare circa 300 kg al giorno di calze, riducendo in modo sensibile l'emissione nell'ambiente di nuovo polipropilene. Inoltre, il polipropilene recuperato si potrà rivendere (stimando un ricavo di circa 600-800 euro a tonnellata) o riutilizzare, permettendo ai mitilicoltori un notevole risparmio sui costi di acquisto. Queste azioni di progetto interessano l'area del Gargano, dove nel comune di Cagnano Varano è situato il vivaio dell'Ittica del Giudice, uno dei partner di LIFE Muscles che rappresenta il settore della mitilicoltura.

Ad integrazione delle attività di riciclo, **Novamont**, azienda leader mondiale nel settore delle bioplastiche e dello sviluppo di Bioprodotti e biochemical di origine rinnovabile, sta sviluppando e selezionando nuovi materiali innovativi, che non si accumulano in mare in caso di dispersione accidentale. I mitilicoltori spezzini della **Consorzio mitilicoltori associati** sono pronti a validare le calze prodotte con i nuovi materiali Novamont e a testarne le performance. La biodegradabilità di questi biopolimeri può contribuire alla mitigazione del rischio ecologico in caso di dispersione accidentale, incrementando la sostenibilità del settore. La corretta raccolta e gestione delle



applicazioni al termine del loro utilizzo rappresenta, inoltre, un'opportunità per valorizzare questi rifiuti attraverso il riciclo organico

"Il 2023 sarà un anno cruciale per il raggiungimento di obiettivi ambiziosi, che mirano a ridurre l'impatto dei rifiuti plastici nei nostri mari e sulle nostre coste – conclude **Marzia** Mattioli di Legambiente, coordinatrice del progetto - il contatto diretto con il mondo dell'acquacoltura, dell'allevamento dei molluschi e con quello dell'industria della pesca sostenibile può favorire l'innovazione circolare che vuole proteggere il mare e garantire un contributo di valore all'intero settore".











Più informazioni

- Golfo dei Poeti
- La Spezia

NCHE

DELLA STESSA CITTÀ

AL VIA IL 3 MARZO Corso di difesa personale alla

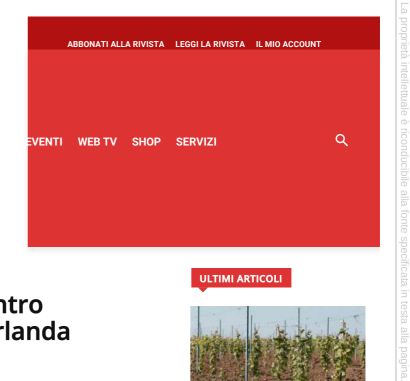
Scuola Arthena

INTERESSE PER TUTTO IL TERRITORIO

Confartigianato alla Bit di Milano: "Le

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: https://www.igrandivini.com/news/etichetta-vini-irlanda/



Home , News

Il ministro Lollobrigida contro l'etichettatura dei vini in Irlanda

NEWS

By Daniela Bilanzuoli

16 Febbraio 2023











e prodotti di qualità

LOAD MORE ..

Vinitaly e Prowein con i vini di Nuraghe Crabioni

16 FEBBRAIO 2023

Nebbiolo Prima 2023, presentati i grandi vini delle annate 2017-2020

16 FEBBRAIO 2023

Il ministro Lollobrigida contro l'etichettatura dei vini in Irlanda

16 FEBBRAIO 2023

Anteprima Vernaccia di San Gimignano 2023 16 FEBBRAIO 2023

Vini pregiati in Russia nonostante le sanzioni UE: l'inchiesta sul

mercato ombra 15 FEBBRAIO 2023 La Commissione Europea ha dato il via libera all'applicazione di un'etichetta sanitaria su vini e alcolici in Irlanda, scatenando un acceso dibattito tra politici ed esperti del settore.

Nel giorno dell'inaugurazione della fiera Aquafarm di Pordenone, il ministro dell'Agricoltura e della sovranità alimentare, Francesco Lollobrigida, ha rilasciato una forte dichiarazione in merito alle allerte sanitarie in etichetta sugli alcolici e i vini in Irlanda. "C'è il tentativo di stigmatizzare alcune produzioni, in particolare il **vino**, che riteniamo totalmente irresponsabile", ha detto Lollobrigida

"C'è un tentativo di avere un'etichettatura che non serve ad informare ma a condizionare, che non porta al risultato che l'etichettatura si pone, cioè quello di informare correttamente le persone che comprano, ma a indirizzarle verso un prodotto rispetto ad un altro, in base non a una qualità oggettiva, ma ad un algoritmo, che avvantaggia alcune produzioni iper-trasformate a danno di produzioni di altissima qualità che garantiscono benessere e che fanno parte da sempre della dieta mediterranea", ha continuato il ministro.

La questione dell'etichetta sanitaria sui vini in Irlanda

La Commissione Europea ha consentito all'Irlanda di apporre sugli alcolici un'etichetta con scritto "nuoce gravemente alla salute", come avviene per le sigarette. Tale avvertimento consentirebbe ai consumatori di essere al corrente del rischio di possibili danni al fegato e comparsa di determinate forme di cancrocausate dall'eccessivo consumo.

Questo consentirebbe anche ad altri Paesi di intraprendere la stessa strada, soprattutto in Nord Europa, dove è più frequente l'elevato consumo di alcol.

Non si tratta di una vera e propria novità per la nazione: già nel 2016 l'Irlanda aveva ottenuto l'autorizzazione per adottare misure sempre più stringenti, a livello economico e fiscale, al fine di ridurre drasticamente il consumo di alcol. La nuova introduzione significherebbe, però, ritenere l'utilizzo di alcol una "emergenza sanitaria nazionale".

La questione dell'applicazione di un'allerta sanitaria è un dibattito aperto ormai da diversi anni, che si è accentuato con il Piano realizzato nel 2021 dalla Commissione Europea contro il cancro, che ha fatto riemergere proposte per ridurre il consumo di alcol, inserendo l'avvertenza sanitaria proprio sulle etichette.

La posizione del governo italiano sull'etichetta dei vini in Irlanda

Francesco Lollobrigida ha dichiarato che l'Italia resisterà agli avvertimenti sanitari sulle etichette del vino irlandese. Inoltre, secondo il ministro, questa decisione violerebbe i trattati commerciali comuni europei.

Ma il ministro dell'Agricoltura e della sovranità alimentare non è l'unico a prendere una posizione, anche il ministro degli affari esteri Antonio Tajani si è schierato contro l'Irlanda: "Le nuove etichette danneggiano l'UE, rischiano di essere una fonte di distorsione del commercio internazionale, equivalente a una restrizione quantitativa. Questo potrebbe innescare una reazione a catena che finirebbe per danneggiare l'intera Unione", ha dichiarato Tajani.

La posizione dei produttori italiani sulla questione dell'etichetta dei vini in Irlanda

Anche i **produttori italiani** e tutte le **associazioni del settore** si **scagliano contro la decisione dell'Unione Europea** che va a favore dell'Irlanda,

I Grandi Vini.com

sostengono che a pagarne le **conseguenze** è la **tradizione** enogastronomica nazionale. Dal presidente dell'Unione Italiana Vini, Lamberto Frescobaldi, alla presidente di Federvini, Micaela Pallini, tante sono le **dichiarazioni** rilasciate a riguardo. Secondo gli **esperti la** questione irlandese discriminerebbe i produttori degli altri Paesi Ue, costretti alla doppia etichetta.







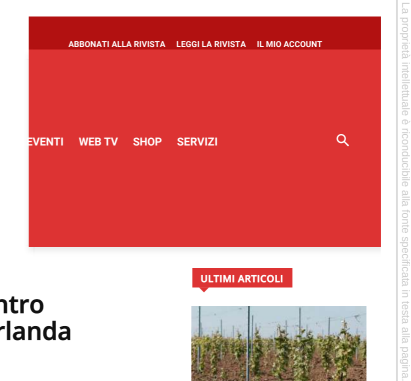






La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

LINK: https://www.igrandivini.com/news/etichetta-vini-irlandesi-reazione-lollobrigida/



Home , News

Il ministro Lollobrigida contro l'etichettatura dei vini in Irlanda

NEWS

By Daniela Bilanzuoli

16 Febbraio 2023











e prodotti di qualità

LOAD MORE ..

Il ministro Lollobrigida contro l'etichettatura dei vini in Irlanda

Anteprima Vernaccia di San Gimignano 2023 16 FEBBRAIO 2023

Vini pregiati in Russia nonostante le sanzioni UE: l'inchiesta sul mercato ombra

15 FEBBRAIO 2023

Anteprima Chianti Classico 2023: i 30 anni di Collection del Gallo Nero

15 FEBBRAIO 2023

Prosecco DOCG: focus su UK, USA e Australia, l'intervista al Dir. Diego

15 FEBBRAIO 2023

La Commissione Europea ha dato il via libera all'applicazione di un'etichetta sanitaria su vini e alcolici in Irlanda, scatenando un acceso dibattito tra politici ed esperti del settore.

Nel giorno dell'inaugurazione della fiera Aquafarm di Pordenone, il ministro dell'Agricoltura e della sovranità alimentare, Francesco Lollobrigida, ha rilasciato una forte dichiarazione in merito alle allerte sanitarie in etichetta sugli alcolici e i vini in Irlanda. "C'è il tentativo di stigmatizzare alcune produzioni, in particolare il **vino**, che riteniamo totalmente irresponsabile", ha detto Lollobrigida

proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

"C'è un tentativo di avere un'etichettatura che non serve ad informare ma a condizionare, che non porta al risultato che l'etichettatura si pone, cioè quello di informare correttamente le persone che comprano, ma a indirizzarle verso un prodotto rispetto ad un altro, in base non a una qualità oggettiva, ma ad un algoritmo, che avvantaggia alcune produzioni iper-trasformate a danno di produzioni di altissima qualità che garantiscono benessere e che fanno parte da sempre della dieta mediterranea", ha continuato il ministro.

La questione dell'etichetta sanitaria sui vini in Irlanda

La Commissione Europea ha consentito all'Irlanda di apporre sugli alcolici un'etichetta con scritto "nuoce gravemente alla salute", come avviene per le sigarette. Tale avvertimento consentirebbe ai consumatori di essere al corrente del rischio di possibili danni al fegato e comparsa di determinate forme di cancrocausate dall'eccessivo consumo.

Questo consentirebbe anche ad altri Paesi di intraprendere la stessa strada, soprattutto in Nord Europa, dove è più frequente l'elevato consumo di alcol.

Non si tratta di una vera e propria novità per la nazione: già nel 2016 l'Irlanda aveva ottenuto l'autorizzazione per adottare misure sempre più stringenti, a livello economico e fiscale, al fine di ridurre drasticamente il consumo di alcol. La nuova introduzione significherebbe, però, ritenere l'utilizzo di alcol una "emergenza sanitaria nazionale".

La questione dell'applicazione di un'allerta sanitaria è un dibattito aperto ormai da diversi anni, che si è accentuato con il Piano realizzato nel 2021 dalla Commissione Europea contro il cancro, che ha fatto riemergere proposte per ridurre il consumo di alcol, inserendo l'avvertenza sanitaria proprio sulle etichette.

La posizione del governo italiano sull'etichetta dei vini in Irlanda

Francesco Lollobrigida ha dichiarato che l'Italia resisterà agli avvertimenti sanitari sulle etichette del vino irlandese. Inoltre, secondo il ministro, questa decisione violerebbe i trattati commerciali comuni europei.

Ma il ministro dell'Agricoltura e della sovranità alimentare non è l'unico a prendere una posizione, anche il ministro degli affari esteri Antonio Tajani si è schierato contro l'Irlanda: "Le nuove etichette danneggiano l'UE, rischiano di essere una fonte di distorsione del commercio internazionale, equivalente a una restrizione quantitativa. Questo potrebbe innescare una reazione a catena che finirebbe per danneggiare l'intera Unione", ha dichiarato Tajani.

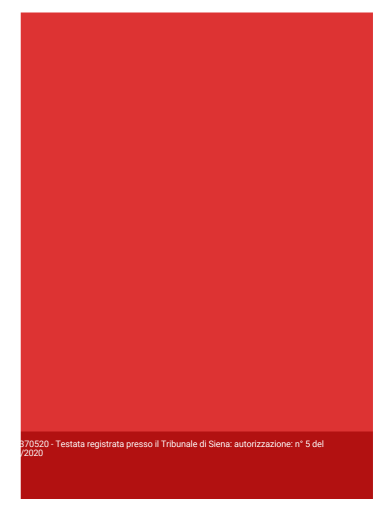
La posizione dei produttori italiani sulla questione dell'etichetta dei vini in Irlanda

Anche i **produttori italiani** e tutte le **associazioni del settore** si **scagliano contro la decisione dell'Unione Europea** che va a favore dell'Irlanda,

I Grandi Vini.com

sostengono che a pagarne le conseguenze è la tradizione enogastronomica nazionale. Dal presidente dell'Unione Italiana Vini, Lamberto Frescobaldi, alla presidente di Federvini, Micaela Pallini, tante sono le **dichiarazioni** rilasciate a riguardo. Secondo gli **esperti la** questione irlandese discriminerebbe i produttori degli altri Paesi Ue, costretti alla doppia etichetta.













La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



LINK: https://www.cronachedigusto.it/index.php/l-intervento/l-etichetta-anti-vino-lollobrigida-irlanda-irresponsabile **Etna Wine Guide 2023** 2023 The most complete map in the world on the wines of the volcano <mark>ronachedig</mark>∮sto.it Home Servizi Speciali ~ Photogallery I Nostri Consigli v Video Archivio Vite di Roccia Siamo online da L'etichetta "anti-vino", Lollobrigida: "Irlanda 5807 Giorni 14 ore, 43 m, 38 s irresponsabile" Dal cuore Pubblicato in L'intervento il 16 Febbraio 2023 Trentino, ini autentici assaporare ni giorno Francesco Lollobrigida "Da parte di alcune nazioni, in particolare l'Irlanda, c'è il tentativo di stigmatizzare alcune produzioni, in particolare il vino, che riteniamo totalmente irresponsabile" **POTENZA** Lo ha affermato il ministro dell'Agricoltura e della sovranità alimentare, Francesco Lollobrigida, a Pordenone, a margine dell'inaugurazione della fiera Aquafarm in merito agli alert sanitari in etichetta sugli alcolici. Parole dure anche contro il Nutriscore che non informa ma condiziona. "C'è un tentativo di avere un'etichettatura che non serve ad informare ma a condizionare - ha continuato - come il Nutriscore, che evidentemente non porta al risultato che l'etichettatura si pone, cioè quello di informare correttamente le persone che comprano, ma a indirizzarle verso un prodotto rispetto ad un altro, in base non a una qualità oggettiva, ma ad un algoritmo, che avvantaggia alcune produzioni iper-trasformate a danno di produzioni di altissima qualità che garantiscono benessere e che fanno parte da sempre della dieta mediterranea". C.d.G. TAGS: vino, etichetta, Francesco Lollobrigida, irlanda Aggiungi commento Nome (richiesto) E-Mail (richiesta) Sito web

1000 caratteri rimasti

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



LINK: https://www.rainews.it/tgr/fvg/video/2023/02/120-espositori-alla-fiera-dellacquacoltura-a-pordenone-69d61b9e-d5bf-4d00-844d-251198eec35f.htm...

Gorizia Pordenone Trieste

Home

× MENU

Cronaca

coltura a

Salute

Scienza e tecnologia

Sport

ollobrigida: Società

Arti, musica e spettacolo

Politica e istituzioni

Economia e lavoro

Esteri

Ambiente

Tutte le redazioni Rubriche Nazionali Notiziari nazionali

Chi siamo Palinsesto ia produce 180mila tonnellate di con un fatturato di 500 milioni di euro. esano sul settore, che punta su nuove

ile stigmatizzare vino e

Pordenone nel primo giorno di ssegne dedicate ad acquacoltura e spositori. Presente il ministro alimentare Francesco Lollobrigida, estione delle etichette sui prodotti a detto- "più a condizionare che a sponsabile" il tentativo dell'Irlanda di

) di interventi necessari per la siccità con invasi e contenimento teressanti possibilità di risparmio di anche dalle coltivazioni fuori suolo.

e del settore afferma che "coltivare ottimizzare risparmiare tutti i fattori

itore del settore acquaponica rimarca ipero dell'acqua e alla produzione di stenibile siamo anche riusciti a e elettrica dal sistema".

le microalghe si studiano le one umana e animale.

che: "le microalghe crescono molto no più sostenibili nell'ottica di sviluppi



 $\textbf{LINK:} \quad \text{https://www.rainews.it/tgr/fvg/video/2023/02/etichette-sul-vino-il-ministro-lollobrigida-a-pordenone-no-a-stigma-1fa874db-4938-47d0-b584-167...}$

× MENU

Gorizia Pordenone Trieste

Home

Cronaca

da a Pordenone: no

Salute

Scienza e tecnologia

Sport

Società

Arti, musica e spettacolo

Politica e istituzioni

Economia e lavoro

Esteri

Ambiente

Tutte le redazioni Rubriche Nazionali Notiziari nazionali

Chi siamo

Palinsesto

o a un convegno Itura il ministro ha stioni di grande attualità mparto a partire dalle ; alcuni paesi europei endo sulle bottiglie per ımatori che il vino fa

Jestione delle etichettature europee sui il ministro dell'Agricoltura e sovranità obrigida, presente all'evento nvegno AquaFarm in Fiera a

zioni come l'Irlanda il tentativo di otti, in particolare il vino, che ponsabile e di avere un'etichettatura ; ma a condizionare come il brigida.

tro anche la siccità, su cui ha na cabina di regia e l'attenzione al imenti sulla nostra filiera e sulla

'ato un atteggiamento teso alla filiera ittica che puntava su filiere corretta da invertire" - sostiene

duce 180mila tonnellate di prodotti) milioni di euro. Siccità e crisi



ore, che punta su nuove tecnologie e

ssociazione Piscicoltori Italiani ⇒ che si sono fatte sentire: la siccità e

nio energetico, energie sostenibile e n nuove tecnologie come

e l'acqua usata per l'allevamento dei re le piante. Simone Venturini,

ecupero dell'acqua e alla produzione sostenibile siamo anche riusciti a e elettrica dal sistema".



rancesco Lollobrigida

HOME

CHI SIAMO LA REDAZIONE

SOCIALE CULTURA SPETTACOLO VIDEONEWS

in

 $\textbf{LINK:} \quad \text{https://www.askanews.it/politica/2023/02/15/migrantilollobrigidairregolari-sono-da-fermare-a-tutti-i-costi-pn_20230215_00078$

askenews

Mercoledì 15 Febbraio 2023

Q CERCA

SPECIALI Libia-Siria Asia Nuova Europa Nomi e nomine Crisi Climatica Festival Sanremo 2023

POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA SPORT

ALTRE SEZIONI : **REGIONI:**

AREA CLIENTI

Home > Politica > Migranti,Lollobrigida:irregolari sono da fermare a tutti i costi

MIGRANTI Mercoledì 15 febbraio 2023 - 12:59

Migranti, Lollobrigida: irregolari sono da fermare a tutti i costi

Apprezzamento del ministro per le nuove linee guida approvate dalle Regioni Friuli

"Immigrazione legale sì, immigrazione illegale va fermata a tutti i costi il prima possibile". Così il ministro dell'Agricoltura e della sovranità alimentare, Francesco Lollobrigida, questa mattina a Pordenone, a margine dell'inaugurazione della fiera Aquafarm. Ieri la Regione Fvg ha approvato, in questo senso, le nuove linee guida.

askenews



Ti potrebbe interessare anche outbrain

<u> 'La crisi russo-ucraina'</u> Ро

a cura del Servizio Studi della Camera

Speciale Ucraina notizie askanews

15 feb 2023 ore 15:00 - Ministro Difesa Ucraina: Zelensky mi ha chiesto restare in carica -2-

15 feb 2023 ore 15:00 - Ministro Difesa Ucraina: Zelensky mi ha chiesto restare in carica Dopo lo scandalo corruzione che ha colpito il suo ministero

15 feb 2023 ore 14:16 - Ucraina, Bellini: non mi aspettavo una guerra nel cuore d'Europa

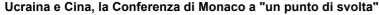
Ad Askanews pilota Aeronautica allatted demands Desaut Clause





Vignali: Turismo radici per riscoprire cultura e luoghi in Italia





Roma, 15 feb. (askanews) - "Zeitenwende", punto di svolta. Così, a Berlino, definiscono il cambio di paradigma storico della politica di difesa tedesca nella direzione di una militarizzazione più assertiva. Una scelta obbligata, dopo l'aggressione russa all'Ucraina. E' iniziata il 24 febbraio scorso e la...



 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://geagency.it/pesca-gava-ad-aquafarm-pordenone-sosteniamo-filiera-per-crescita-sostenibile/linear-per-c$



HOME POLITICA

Pesca, Gava ad AquaFarm Pordenone: Sosteniamo filiera per crescita sostenibile



5 Febbraio 2023

"Innovazione e progresso sono i due vettori che guidano la crescita sostenibile. Come Governo siamo impegnati nell'agevolare i processi di trasformazione delle imprese, favorendo la semplificazione normativa e fiscale e stanziando importanti risorse". Lo ha detto la viceministra all'Ambiente e Sicurezza energetica Vannia Gava, presente all'inaugurazione oggi a Pordenone dell'edizione 2023 di AquaFarm.

Ti potrebbe interessare anche



GREEN ECONOMY AGENCY

Incrementata per le imprese la dotazione del fondo per la crescita sostenibile

17 Gennaio 2023 di Redazione

E' una delle misure per le imprese contenute nella Legge di bilancio 2023



Zero sprechi e meno rifiuti, i piani Ue per un modello di crescita 'circolare'

16 Novembre 2022 di Fabiana Luca

Il primo dei due pacchetti per l'economia circolare è stato presentato dalla Commissione a marzo di quest'anno, con iniziative specifiche



Crescita sostenibile: più forza

no

Robustelli

cambierà

Continue without accepting



Italia a Tavola

 $\textbf{LINK:} \quad \text{https://www.italiaatavola.net//flash/tendenze-mercato/vino-beverage/2023/2/15/etichette-salutistiche-vino-lollobrigida-irlanda-irresponsabil...}$

■ SEZIONI | EDITORIALI | RIVISTA | NETWORK | CONTATTI

CERCA .





Italia a Tavola

Quoucuano ai enogastronomia, turismo, ristorazione e accoglienza Mercoledì 15 Febbraio 2023 | aggiornato alle **13:39 | 91899** articoli in archivio











- TENDENZE e MERCATO
- » VINO e BEVERAGE



Etichette salutistiche sul vino, Lollobrigida: «Irlanda **irresponsabile**»

15 febbraio 2023 | 12:29

I ministro dell'Agricoltura e della sovranità alimentare torna a sottolineare il secco no dell'Italia (ma non solo) alle etichette salutistiche irlandesi sugli alcolici, che di fatto paragonerebbero il vino alle sigarette. Da Pordenone, a margine dell'inaugurazione della fiera Aquafarm, il ministro afferma: «Da parte di alcune nazioni, in particolare l'Irlanda, c'è il tentativo di stigmatizzare alcune produzioni, in particolare il vino, che riteniamo totalmente irresponsabile»





Francesco Lollobrigida

Parole dure anche contro il Nutriscore che non informa ma condiziona. «C'è un tentativo di avere un'etichettatura che non serve ad informare ma a condizionare - ha continuato - come il Nutriscore, che evidentemente non porta al risultato che l'etichettatura si pone, cioè quello di informare correttamente le persone che comprano, ma a indirizzarle verso un prodotto rispetto ad un altro, in base non a una qualità oggettiva, ma ad un algoritmo, che avvantaggia alcune produzioni iper-trasformate a danno di produzioni di altissima qualità che garantiscono benessere e che fanno parte da sempre della dieta mediterranea».



© Riproduzione riservata ⊖ STAMPA

HOME

- » TENDENZE e MERCATO
- » VINO e BEVERAGE
- » Etichette salutistiche sul vino, Lollobrigida: «Irlanda irresponsabile» Italia a Tavola



CANTINA VINO ETICHETTE IRLANDA NUTRISCORE FRANCESCO LOLLOBRIGIDA

LE ALTRE NOTIZIE IN TEMPO REALE



- · Iscriviti alle newsletter settimanali via mail
- · Abbonati alla rivista cartacea Italia a Tavola
 - · Iscriviti alla newsletter su WhatsApp
 - · Ricevi le principali news su Telegram

"Italia a Tavola è da sempre in prima linea per garantire un'informazione libera e aggiornamenti puntuali sul mondo dell'enogastronomia e del turismo, promuovendo la conoscenza di tutti i suoi protagonisi attraverso l'utilizzo dei diversi media disponibili"

Alberto Lupini

LINK: https://www.ansa.it/canale_terraegusto/notizie/vino/2023/02/15/-vino-lollobrigida-irlanda-e-irresponsabile-_7eb1e9b9-c936-42b2-b22a-4292f971...

CANALI ANSA > Ambiente ANSA2030 ANSA Viaggiart Legalità&Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&Gusto





<u>A¤T&</u>G→Vino

Prodotti tipici | Vino | Dal Mare | Cibo&Salute | Fiere&Eventi | Business | A Tavola con ANSA | In Breve | Libri | Slow Food | VIDEO

ANSA.it > Terra&Gusto > Vino > Lollobrigida, sul vino l'Irlanda è irresponsabile

Lollobrigida, sul vino l'Irlanda è irresponsabile

No anche al Nutriscore non informa ma condiziona











Redazione ANSA PORDENONE 15 febbraio 2023 11:19



Scrivi alla redazione 😝 Stampa





proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



"Da parte di alcune nazioni, in particolare l'Irlanda, c'è il tentativo di stigmatizzare alcune produzioni, in particolare il vino, che riteniamo totalmente irresponsabile": lo ha affermato il ministro dell'Agricoltura e della sovranità alimentare, Francesco Lollobrigida, a Pordenone, a margine dell'inaugurazione della fiera Aquafarm in merito agli alert sanitari in etichetta sugli alcolici.

Parole dure anche contro il Nutriscore che non informa ma condiziona.

"C'è un tentativo di avere un'etichettatura che non serve ad informare ma a condizionare - ha continuato - come il Nutriscore, che evidentemente non porta al risultato che l'etichettatura si pone, cioè quello di informare correttamente le persone che comprano, ma a indirizzarle verso un prodotto rispetto ad un altro, in base non a una qualità oggettiva, ma ad un algoritmo, che avvantaggia alcune produzioni ipertrasformate a danno di produzioni di altissima qualità che garantiscono benessere e che fanno parte da sempre della dieta mediterranea".









MANIFESTAZIONI - Rassegna Stampa 01/09/2022 - 14/03/2023













DALLA HOME TERRA&GUSTO

Mercato bio in Europa supera 50 miliardi di euro



Lollobrigida, sul vino l'Irlanda è irresponsabile

Caporalato: tavolo prefettura Grosseto, uso arma formazione

Mondo Agricolo



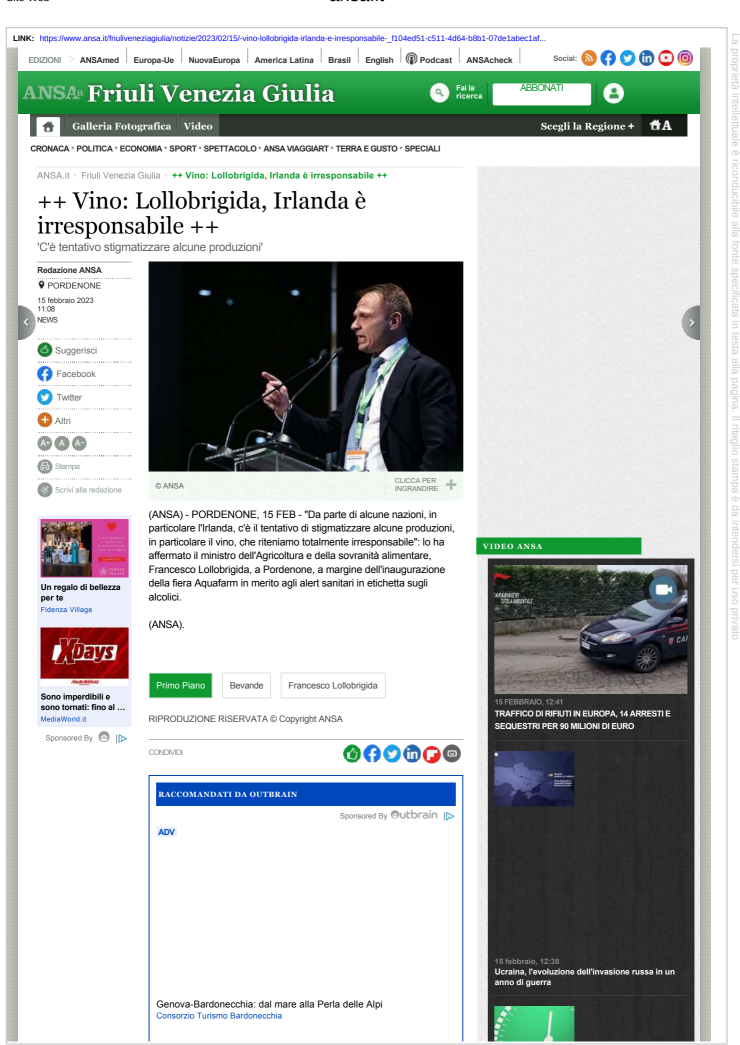
Vademecum salvaenergia, da cotture furbe a pentole giuste



Accordo chiude contenzioso tra Francesca Amadori e il gruppo

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

RACCOMANDATI DA OUTBRAIN



Le tonalità per la primavera

Dai nuova energia al tuo look con questi imperdibili capi di tendenza, tutti appena arrivati nelle boutique del Villaggio.

Fidenza Village



Vuoi cambiare operatore? Passa a iliad, prezzo bloccato per sempre. Senza vincoli, senza costi nascosti: SMS, minuti illimitati e100 giga. Offerta attivabile online, ricevi la tua SIM a casa.



Ranieri sexy, il web ricorda la farfallina di Belen



Nei casi clinicamente idonei, anche in assenza di osso, ricreiamo una nuova dentatura fissa con ottimi risultati sia estetici che funzionali

Dottor Cesare Paoleschi

Implantologia in casi di grave atrofia





Maltrattava un'anziana, badante arrestata dai carabinieri

In podcast Rai pillole di scienza e sostenibilità, progetto

Migranti: stop estremismi e più controlli, Fvg approva norma

Cinema: nuova immagine introduce Far East Festival 2023

Nel 2023 Miramare Trieste si amplia con nuovi percorsi museali

San Valentino: a Trieste allestito grande cuore 'social'

> Tutte le news





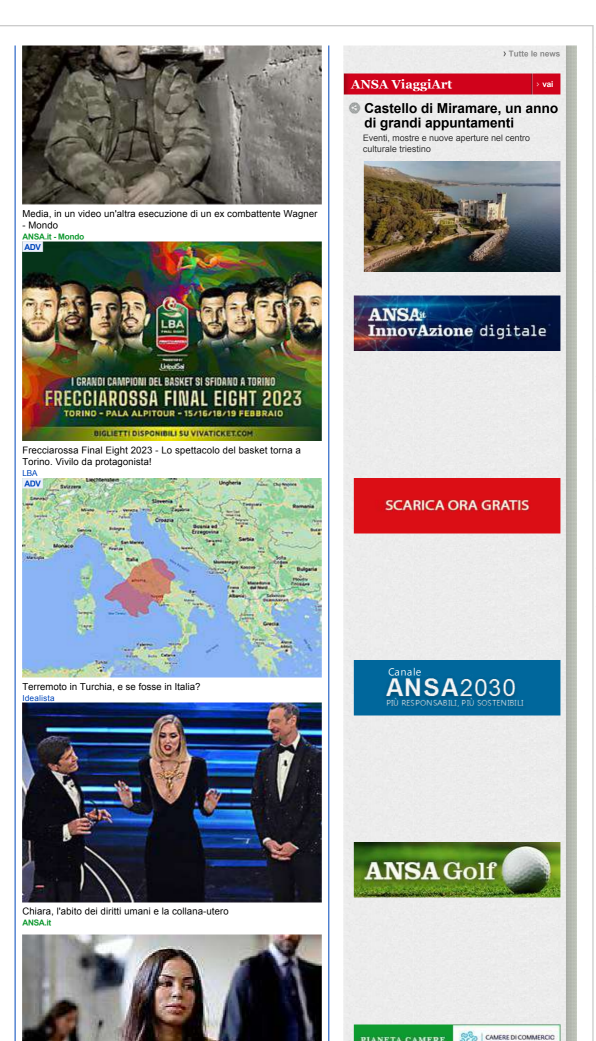


PNRR - Friuli-Venezia Giulia 🕠 🔻 vai

Pnrr: meno CO2 in città e porto Trieste, 18 mln per progetto

Iniziativa di AcegasApsAmga per transizione energetica













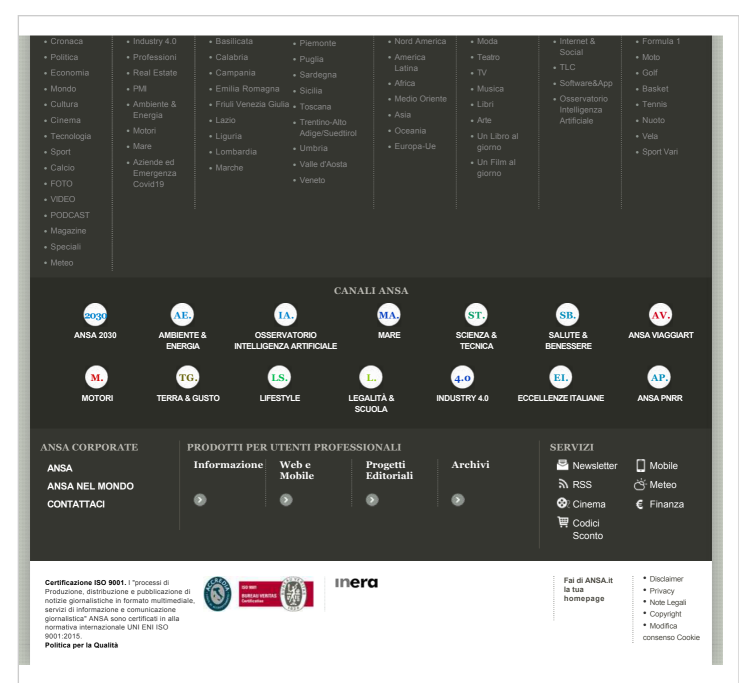
AGENZIA ANSA - periodicità quotidiana - Iscrizione al Registro della Stampa presso il Tribunale di Roma n. 212/1948 P.I. IT00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati



Scegli edizioni

 HOME
 ECONOMIA
 REGIONI
 MONDO
 CULTURA
 TECNOLOGIA
 SPORT

 • Ultima Ora
 • Borsa
 • Abruzzo
 • Molise
 • Europa
 • Cinema
 • Hi-Tech
 • Calcio



LINK: https://www.ansa.it/canale_ambiente/notizie/acqua/2023/02/15/pesca-lollobrigida-in-passato-gestione-insensata_a81197a4-3c9b-495d-9f15-e1d8e1...

CANALI ANSA > Ambiente ANSA2030 ANSA Viaggiart Legalità&Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&Gusto

A#A&F. Acqua

Animali | Natura | Clima | Vivere Green | Mobilità | Rifiuti&Riciclo | Energia | Acqua | Inquinamento | Green Economy | FOTO | VIDEO

Fai la Ricerca

Seguici su:

ANSA.it > Ambiente&Energia > Acqua > Pesca: Lollobrigida, in passato gestione insensata

Pesca: Lollobrigida, in passato gestione insensata

C'è stato un atteggiamento per la riduzione della filiera ittica







Redazione ANSA PORDENONE 15 febbraio 2023 11:26



Scrivi alla redazione 🖨 Stampa



proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

(ANSA) - PORDENONE, 15 FEB - "Il mare è un elemento da valorizzare perché negli anni, purtroppo, c'è stato un atteggiamento teso alla riduzione della filiera ittica che invece noi riteniamo importante".

Lo ha affermato il ministro dell'Agricoltura, Sovranità alimentare e Foreste, Francesco Lollobrigida, a Pordenone, alla fiera Aquafarm.

"Una riduzione insensata - ha aggiunto - che puntava sempre su filiere di approvvigionamento lunghe, che spesso possono essere mandate in crisi da eventi contingenti o addirittura da singoli individui. Abbiamo visto cos'è successo sull'energia, sui fertilizzanti, ma questo può accadere anche in questo settore. La dismissione della nostra flotta peschereccia - ha proseguito - una poca attenzione al nuovo nostro sistema portuale, sono decisioni non corrette che riteniamo di dover invertire, mettendo grande attenzione al mare, come potenzialità. Ovviamente - ha concluso - all'interno del loro sviluppo e dell'attenzione per il mare c'è anche quello per il settore della pesca e questo è un obiettivo che il Governo si è posto con l'istituzione di un ministero specifico che possa fare da coordinamento delle attività legate a questo patrimonio".

(ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

















RACCOMANDATI DA OUTBRAIN

ADV

Sponsored By Outbrain

Genova-Bardonecchia: dal mare alla Perla delle Alpi Consorzio Turismo Bardonecchia

ADV

DALLA HOME AMBIENTE&ENERGIA



Pichetto, a breve decreto su autorizzazioni a rinnovabili

Trasporti: Regione, accordo 7,7 mln per bus 'green' a Lucca

Pesca: Lollobrigida, in passato gestione



Smog: prosegue l'allerta rossa in tutta l'Emilia-Romagna



Terna, intesa con ong ambientaliste per reti più 'green'



PRESSRELEASE



CLABER: I maestri dell'acqua compiono 50 anni Pagine Sì! SpA



Tariffe luce e gas 2019: come risparmiare sulla bolletta FATTORETTO Srl

FINANZIAMENTI

Le migliori opportunità di finanziamento per acquistare un'auto



 $\textbf{LINK:} \quad \text{https://www.ilfattoquotidiano.it/2023/02/15/pesci-in-spazi-angusti-rischio-di-malattie-e-una-lenta-agonia-il-lato-oscuro-dellacquacoltura-so...}$ La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato **Blog Q** Fondazione FQ Scuola del Fatto BLOG SCRITTI DA VOI GLI AUTORI Essere Animali Organizzazione no profit AMBIENTE & VELENI Pesci in spazi angusti, rischio di malattie e una lenta agonia: il lato oscuro dell'acquacoltura sostenibile Oltre 1.200.000 annunci di case in vendita e in affitto. Trova quella giusta per te sul portale N.1 in Italia Ambiente & Veleni Dalla Homepage □☆炅 FEBBRAIO 2023



di Elisa Bianco*

Questa settimana si terrà a Pordenone Aquafarm, la fiera su acquacoltura e industria della pesca più grande d'Italia. Durante i due giorni di incontri si parlerà anche del nuovo disciplinare di "Acquacoltura sostenibile" sviluppato dal ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, in collaborazione con le associazioni di settore. Un disciplinare importante anche per i ${\bf consumatori}$ perché permetterà di etichettare i prodotti in commercio con la dicitura "Acquacoltura sostenibile", con l'obiettivo di "prestare maggiore attenzione al benessere animale".

Purtroppo, però, il benessere dei pesci appare subito un elemento marginale della certificazione. Ad esempio, le densità di allevamento permesse mostrano valori troppo elevati: fino a 35 kg/m3 per le trote e 40 kg/m3 per orate e spigole. In pratica, pesce più o pesce meno, gli allevamenti di acquacoltura sostenibile possono accasare fino a 77 trote, 88 spigole e 100 orate in ogni metro cubo d'acqua. Il problema non è solo che ai pesci manca di fatto **spazio per muoversi**, ma anche l'aumento di trasmissione di malattie e la forte competizione per mangimi o altre risorse, che porta alla comparsa di **comportamenti aggressivi** tra animali costretti a vivere confinati in spazi angusti.

LEGGI ANCHE

DAL BLOG DI ESSERE ANIMALI Irregolarità nel trasporto agnelli per Natale: ne

faremo un report per la Commissione Ue

La lacuna più lampante è però un'altra: in antitesi con la direzione intrapresa da normative e certificazioni internazionali, il disciplinare italiano non prevede l'obbligo di garantire la **perdita di coscienza** immediata prima dell'abbattimento, costringendo di fatto i pesci a una lenta e silenziosa agonia. Dopo la raccolta con le reti, la grande maggioranza di spigole e orate allevate in Italia sono immerse in miscele di ghiaccio e acqua, dove, per lo shock termico, rimangono **immobili** – anche se possono trascorrere fino a 40 minuti prima che perdano coscienza.

Eppure, metodi di stordimento più in linea con standard di benessere animale riconosciuti a livello internazionale sono già disponibili e, secondo un report commissionato da Essere Animali, farvi ricorso inciderebbe in maniera contenuta sul prezzo di produzione. Per trote, orate e branzini si potrebbe garantire l'impiego di metodi di stordimento efficaci con un aumento complessivo dei costi di produzione di soli 6 centesimi al chilo. Sicuramente ci sarebbero da fare degli investimenti iniziali, ma quale modo migliore di spendere i 340 milioni di euro in arrivo all'acquacoltura italiana attraverso la politica comune della pesca, se non sostenere lo sviluppo di standard migliori? Soprattutto nell'ottica di voler apporre bollini di sostenibilità sui prodotti, come appunto sembra essere l'intenzione del ministero.

LEGGLANCHE

DAL BLOG DI ESSERE ANIMALI

Aviaria, gli allevamenti intensivi sono 'bombe ecologiche' a orologeria

La Commissione europea ha riconosciuto ufficialmente che i pesci d'allevamento necessitano di **maggiori tutele normative** e che l'attuale regolamento che ne regola il fine vita deve essere aggiornato. Il fatto che queste indicazioni non trovino spazio nella visione italiana di "Acquacoltura sostenibile" lascia pensare che per i pesci la strada verso un miglioramento significativo del loro benessere sarà ancora molto lunga.

*responsabile corporate engagement di Essere Animali

GIUSTIZIA & IMPUNITÀ

Ruby ter, oggi (forse) la sentenza su Berlusconi. Dallo spacchettamento in sette tronconi alle mille versioni delle testi: le anomalie di un processo durato otto anni

Di Giovanna Trinchella



MONDO

Mar Baltico, l'allarme di Oslo: 'Russia schiera navi con testate nucleari'. Borrell: 'Mosca ha più soldati. Realtà sul campo preoccupante

Di F. Q.



Palloni spia, il generale: "Non vorrei si trattasse di un pretesto, troppa tensione tra Usa e Cina"

Di Luigi Franco







 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://pordenoneoggi.it/pordenone/aquafarm-presentazione-primi-risultati-piano-azione-flag-gac-fvg/nordenoneoggi.it/pordenoneoggi.it/pordenone/aquafarm-presentazione-primi-risultati-piano-azione-flag-gac-fvg/nordenoneoggi.it/pordenoneoggi.it/pordenone/aquafarm-presentazione-primi-risultati-piano-azione-flag-gac-fvg/nordenoneoggi.it/pordenoneog$

15 Febbraio 2023 Ultime news:













HOME

PORDENONE

PROVINCIA

NORDEST

COMUNE IN..FORMA

LEGGI IL MENSILE



Aquafarm, presentazione primi risultati piano azione Flag Gac Fvg

PORDENONE - Presentazione dei primi risultati del piano d'azione del FLAG GAC FVG 2017-2023, in Fiera a Pordenone, il 16 febbraio, ore 10.30 c/o Stand Regione Friuli Venezia Giulia - Stand 18, padiglione 5 nell'ambito della rassegna AquaFarm.

Il programma prevede: Introduzione al Piano d'Azione FLAG GAC FVG e principali obiettivi raggiunti Antonio Paoletti, Presidente Flag Gac Friuli Venezia Giulia; L'articolazione del Piano d'Azione; Focus su alcuni interventi a cura dei beneficiari (Comuni, Associazioni di categoria, Imprese); Intervento finale

Stefano Zannier, Assessore regionale alle Risorse agroalimentari, forestali, ittiche e montagna; Domande e risposte.

L'obiettivo è quello di presentare i primi risultati del Piano d'Azione del Flag GAC FVG, che nel corso del 2023 vedrà portare a conclusione tutte le misure attivate, per oltre tre milioni di euro di risorse pubbliche a valere sul programma Feamp 2014-2020.

Verranno illustrate le principali azioni svolte, gli interventi a favore delle comunità di pesca e acquacoltura, le opere infrastrutturali dei Comuni partner del Flag, l'azione sistemica del Centro Tecnico Informativo per i molluschi bivalvi, nonchè l'attività di valorizzazione condotta con l'intervento Fish Very Good.

L'evento sarà l'occasione per comprendere l'interazione tra acquacoltura e comunità locali, alla luce della nuova programmazione Feampa 2021-2027 dedicata ai Gruppi di Azione Locale per la Pesca.







NECROLOGI

Vedi Tutti



MAURIZIO **BUSETTO** 🖰 14 Febbraio



Elda Gnoato ved. Cappello 14 Febbraio

Lorenzo Basile





Condividi













← Maglie Pordenone 2023/24 disegnate da ragazzi Liceo Galvani

ECONOMICS



di Alessio Gallicola

piscicoltori di Confagricoltura protagonisti a Pordenone della sesta edizione di Aquafarm, dedicata alla pesca sostenibile del Mediterraneo e dell'Europa meridionale. Il presidente dell'associazione, Pier Antonio Salvador, guarda alle "rinnovate sfide indotte dalla rivoluzione dei mercati e dall'impennata dei costi. Abbiamo competitività e resilienza per affrontarle". In Italia si registra il primato europeo per il caviale di storione. In totale 180 mila tonnellate e un fatturato di 500 milioni.



e preoccupazioni sullo spread di Sergio Nicoletti Altimari, Capo Dipartimento Economia di Bankitalia alla Commissione Bilancio: "Incide sui conti dello Stato e si traduce in un costo aggiuntivo e in uno svantaggio concorrenziale per le imprese. Serve uno sforzo di consolidamento, qualsiasi strategia di riduzione del debito deve però poter contare sulla capacità di aumentare la potenziale crescita dell'economia, cogliendo Le opportunità fornite dal Pnrr".



dp corre in soccorso di Roma Capitale. Il Gruppo - alla definizione del protocollo siglato da **Dario** Scannapieco e dal sindaco Roberto Gualtieri ha lavorato con Fabio Barchiesi il direttore Policy Luca D'Agnese - fornirà consulenza strategica per investimenti nel riciclo dei rifiuti, nell'efficientamento energetico, nella mobilità sostenibile, nei sistemi di telecomunicazione e nella rigenerazione urbana. Le iniziative sono inserite nell'ambito del programma InvestEU.







INK: https://www.larena.it/argomenti/economia/vino-lollobrigida-irlanda-%C3%A8-irresponsabile-1.9895382	
Commenti (0)	-
Commenta	

Bresciaoggi

LINK: https://www.bresciaoggi.it/argomenti/economia/vino-lollobrigida-irlanda-%C3%A8-irresponsabile-1.9895386

Bresciaoggi

Territori

Brescia

Hinterland

Bassa

Valtrompia

Valsabbia

Valcamonica

Sebino-Franciacorta

Garda

Oltre Brescia

Lombardia

Italia

Europa

Mondo

Argomenti

Cultura

Economia

Spettacoli

Sport

Editoriale

La Leonessa

Media

Foto

Video

Athesis Digital Events

Rubriche

Approfondimenti

Animali & Co

Futuro e innovazione

Vip & Curiosità

L'intervista della domenica

Moda & tendenze

Speciali

Elezioni Regionali 2023

Fieragricola 2022

Elezioni comunali 2021

Iniziative

Top500

Spazio Lettori

In edicola con Bresciaoggi

Magazine



affermato il

anemato

е



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

AQUAFARM, NOVELFARM E ALGAEFARM

Le nuove tecniche di coltivazione

PORDENONE

Centinaia di espositori sono attesi alla fiera dedicata alle nuove tecniche di coltivazione. Al convegno di apertura, oggi, partecipano i ministri dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, Francesco Lollobrigida, e Per i rapporti con il Parlamento, Luca Ciriani. Sarannoloro i protagonisti di Aquafarm, Novelfarm e Algaefarm.

Alle 10, al convegno, interverranno anche Vannia Gava, viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica, l'assessore regionale alle Risorse agroalimentari, forestali, ittiche e della montagna, Stefano Zannier, e l'assessore regionale al Territorio e pesca del Veneto, Cristiano Corazzari. Moderato da Fabio Gallo, conduttore di Linea Blu, il dibattito si concentrerà sul futuro dell'acquacoltura in Italia e su come incrementare e tutelare la produzione sostenibile.

Nel quartiere fieristico di Pordenone, dunque, ritornano le manifestazioni internazionali che fanno il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive future delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming. Tecnologia, innovazione, processi e prodotti focalizzati sulla sostenibilità ambientale, resa delle coltivazioni o allevamenti: questi i binari sui quali si svilupperà la due giorni. Attesi aziende e operatori da molti Paesi, previsti convegni, degustazioni e iniziative dedicate ai bambini. Pordenone, insomma, oggi e domani sarà "capitale" dell'acquacoltura e del vertical farming.

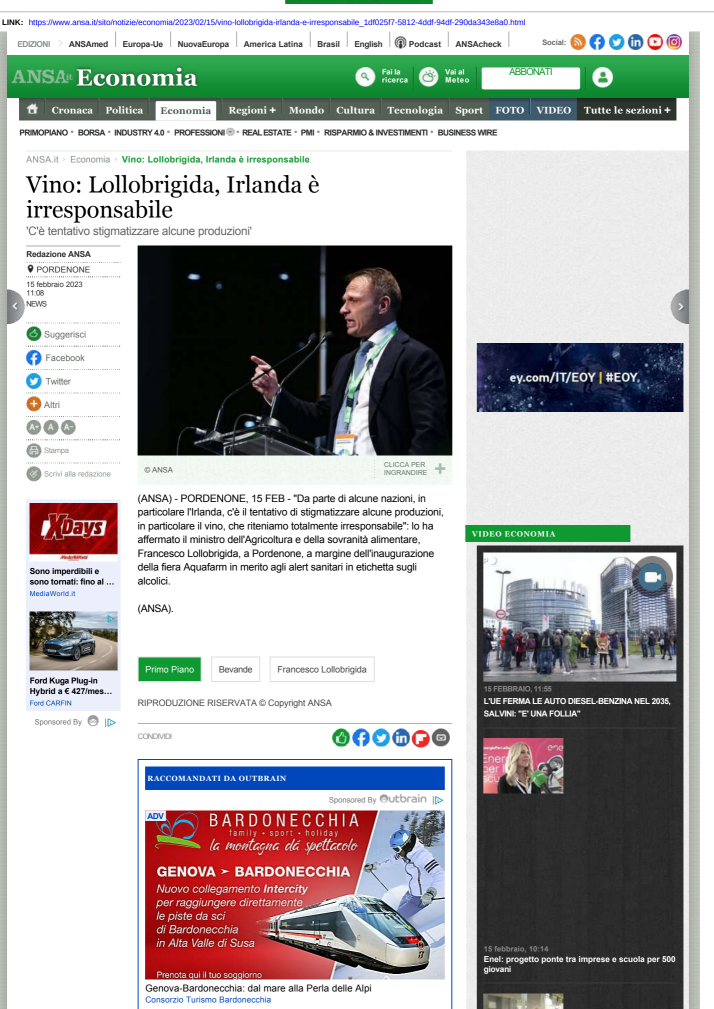
Solo qualche numero. Saranno presenti 120 espositori – il 35% proveniente dall'estero –, quasi 7 mila i metri dedicati all'area espositiva nei padiglioni 4 e 5, più di 30 le conferenze in programma, oltre un migliaio i pre-accreditati online. —

M.P.

= RIPRODUZIONE RISERVATA







proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato





Vuoi cambiare operatore? Passa a iliad, prezzo bloccato per sempre. Senza vincoli, senza costi nascosti: SMS, minuti illimitati e100 giga. Offerta attivabile online, ricevi la tua SIM a casa.

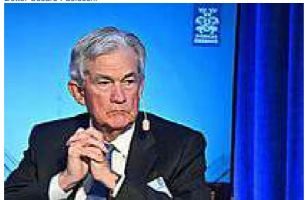
iliad.i



Implantologia in casi di grave atrofia

Nei casi clinicamente idonei, anche in assenza di osso, ricreiamo una nuova dentatura fissa con ottimi risultati sia estetici che funzionali

Dottor Cesare Paoleschi



Powell, necessari probabilmente altri rialzi dei tassi - Economia



Vasche da bagno di nuova generazione: i prezzi del 2022 per gli anziani potrebbero sorprendervi

Cammina in vasche | Ricerca annunci





ULTIMA ORA ECONOMIA

- 12:46 A&T, fiera innovazione punta ad attrarre grandi player
- Pnrr: Flp, manca il 35% del personale Pa,con punte del 50%
- 11:39 Cdp: Giorgio Righetti (Acri) entra nel cda
- 11:18 Barclays: ricavi 2022 in crescita a 25 miliardi di sterline
- 11:16 Terna: al via seconda edizione premio dedicato alla fotografia
- 11:08 Vino: Lollobrigida, Irlanda è irresponsabile
- 1:04 Rc auto: Segugio.it, impennata dei prezzi a gennaio, +16,3%
- 10:49 Ey: il Fintech cresce in Italia,verso ulteriore salto di qualità
- 10:33 Borsa: Europa in lieve rialzo, futures negativi, Milano +0,25%
- 09:34 Azimut: Timone cede lo 0,9% a 22,35 euro per azione

> Tutte le news



Ranieri sexy, il web ricorda la farfallina di Belen



Orologi di lusso usati: i prezzi nel 2022 potrebbero sorprenderti



Crociere last minute: I pacchetti crociera per anziani nel 2022 potrebbero sorprendervi





Media, in un video un'altra esecuzione di un ex combattente Wagner - Mondo







Un anno ricco di eventi per Jotun

All'MWC 2023, GIGABYTE presenterà soluzioni per il green computing e l'edge 5G, rivelando nuove visioni della "potenza dell'elaborazione"

At MWC 2023, GIGABYTE to Present 5G Edge and Green Computing Solutions, Unveiling New Visions of "Power of Computing"

Elicit Plant convalida su larga scala le prestazioni del suo prodotto BEST per il mais che riduce il consumo d'acqua delle colture e affronta le sfide del cambiamento climatico

Elicit Plant Validates on a Large Scale the Performance of its BEST-a Product for Corn That Reduces Crops' Water Consumption and Addresses the Challenges of Climate Change

La responsabilità editoriale e i contenuti di cui al presente comunicato stampa sono a cura di Business Wire

> Tutti i Comunicati Stampa

PRESS RELEASE

«La produttività aumenta se i lavoratori sono pagati adeguatamente». Intervista a Sandro Colombi UILPA



Secustos readers from sesamsec: Style meets performance news aktuell

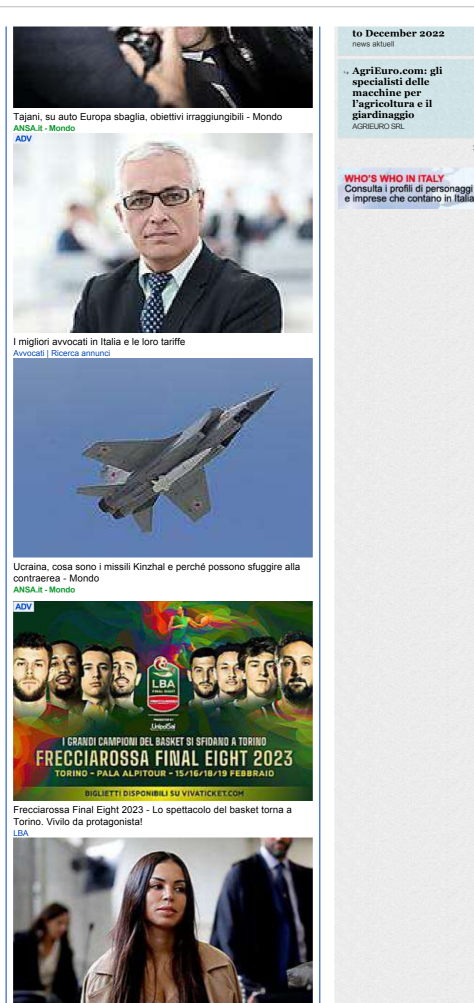


Colombi (Uilpa). Ecco come rilanciare la PA: lavoro stabile e retribuzioni dignitose



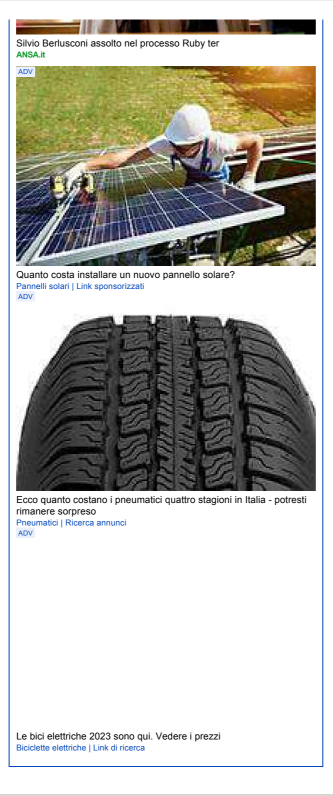
→ More than 70,000 complaints to companies being mapped from May





> Tutti i comunicati





AGENZIA ANSA - periodicità quotidiana - Iscrizione al Registro della Stampa presso il Tribunale di Roma n. 212/1948 P.I. IT00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati

Scegli edizioni

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

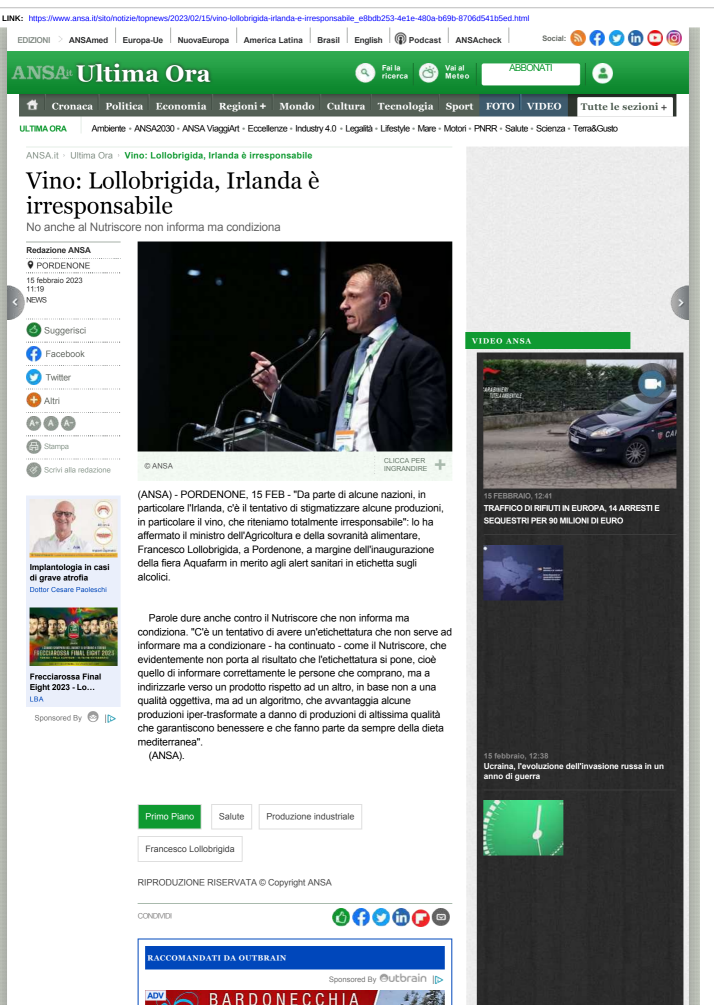


 Cronaca Moda CANALI ANSA AE. IA. MA. SB. ST. AV. OSSERVATORIO MARE SCIENZA & SALUTE & ANSA VIAGGIART ANSA 2030 AMBIENTE & ENERGIA INTELLIGENZA ARTIFICIALE TECNICA BENESSERE M. TG. LS. EI. AP. T., 4.0 MOTORI TERRA & GUSTO LIFESTYLE LEGALITÀ & **INDUSTRY 4.0 ECCELLENZE ITALIANE** ANSA PNRR SCUOLA ANSA CORPORATE PRODOTTI PER UTENTI PROFESSIONALI **SERVIZI** Informazione Web e Progetti Archivi Newsletter Mobile ANSA Mobile Editoriali ₹ RSS → Meteo **ANSA NEL MONDO** 60 CONTATTACI **ॐ** Cinema € Finanza Codici 🗒 Sconto Disclaimer Certificazione ISO 9001. I "processi di ınera Fai di ANSA.it Privacy Produzione, distribuzione e pubblicazione di notizie giornalistiche in formato multimediale homepage Note Legali servizi di informazione e comunicazione Copyright giornalistica" ANSA sono certificati in alla normativa internazionale UNI ENI ISO • Modifica 9001:2015. consenso Cookie

Politica per la Qualità

proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina.





proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina.

Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

 $\textbf{LINK:} \ \ \text{https://www.altoadige.it/terra-e-gusto/vino-lollobrigida-irlanda-\%C3\%A8-irresponsabile-1.3426366}$

ALTO ADIGE



Leggi / Abbonati Alto Adige





mercoledì, 15 febbraio 2023

Q

Bolzano Merano Laives Bressanone Altre località

Salute e Benessere

Viaggiart

Scienza e Tecnica

Ambiente ed Energia

Terra e Gusto

Qui Europa

Immobiliare

Le ultime

Home page > Terra e Gusto > ++ Vino: Lollobrigida, Irlanda è...

++ Vino: Lollobrigida, Irlanda è irresponsabile ++

15 febbraio 2023



I più letti



Addio alla piccola Isabel, Merano in lutto. Per lei si era mobilitata la città



Morto il 13enne caduto dal balcone di un albergo in valle Aurina



La lite in un hotel di Vipiteno, il cadavere di una donna che emerge nella laguna di Venezia: il giallo della...



SkyAlps compra altri aerei per le rotte intermedie

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

(ANSA) - PORDENONE, 15 FEB - "Da parte di alcune nazioni, in particolare l'Irlanda, c'è il tentativo di stigmatizzare alcune produzioni, in particolare il vino, che riteniamo totalmente irresponsabile": lo ha affermato il ministro dell'Agricoltura e della sovranità alimentare, Francesco Lollobrigida, a Pordenone, a margine dell'inaugurazione della fiera Aquafarm in merito agli alert sanitari in etichetta sugli alcolici. (ANSA).



Video



TERRA-E-GUSTO

Alimentare: i contenuti della nuova direttiva europea



TERRA-E-GUSTO

In Usa vola la Valpolicella ed incalza il Borgogna



TERRA-E-GUSTO

Cina: Vino Italiano trend di cultura tra i giovani cinesi



TERRA-E-GUSTO



Genova-Bardonecchia: dal mare alla Perla delle Alpi





Ford Kuga Plug-in Hybrid a € 427/mese e Fino a € 4.000 di Incentivi Statali

Ford CARFIN



Poche semplici regole: Fibra Pura, fattura chiara e zero vincoli

Modem WiFi 6 incluso



[Foto] L'ex Miss Argentina Mariana Varela si è sposata con Fabiola Valentin

DoctoReport



Veneto meta turistica per svizzeri in cerca di qualita'

Altre notizie

Festival pizza sostiene l'Associazione contro il cancro

++ Vino: Lollobrigida, Irlanda è irresponsabile ++

Caporalato: tavolo prefettura Grosseto, uso arma formazione

Vademecum salvaenergia, da cotture furbe a pentole giuste

Accordo chiude contenzioso tra Francesca Amadori e il gruppo

L'agri pizza a Km 0 con casizolu, carciofi e funghi

Iila e Fagri per rilancio Made in Italy in America Latina

Lollobrigida, pdl enoturismo da' giusto valore a eccellenze

Olio: La Pietra (Masaf) convocato tavolo tecnico di filiera

Pesca: Laguna Venezia, ricerca su presenza del Granchio Blu

2 3 4 5 ... 10 >



[Foto] 35 celebrità gay che probabilmente non conoscevi DoctoReport



L'eredità che lascerai dipende solo da te. Hogwarts Legacy disponibile ora.

Hogwarts Legacy



Scegli i tuoi interessi e rimani aggiornato su tutte le iniziative.Non perderti la nostra newsletter

Intesa Sanpaolo



Attualità

L'ANNUNCIO
Coming out
di Jankto:
«Sono gay e
non voglio
più...

Alberto Genovese torna in carcere: l'6 guru del w6

ALTO ADIGE

S.I.E. S.p.A.

Società Iniziative Editoriali Via Missioni Africane n. 17 38121 Trento P.I. 01568000226

Redazione Scriveteci Rss/xml Pubblicità Privacy Policy Cookie Policy Comunicati stampa Social media





