



# **PORDENONE FIERE**

01 gennaio 2022 - 23 maggio 2022

# INDICE

## PORDENONE FIERE

20/05/2022 freshplaza.it 04:26	7
<b>Vertical farming e coltivazioni in ambiente controllato al centro dell'attenzione</b>	
20/05/2022 Il Gazzettino - Pordenone	9
<b>I "segreti" dell'acqua sbarcano in Fiera Show internazionale</b>	
20/05/2022 Messaggero Veneto - Nazionale	11
<b>A PordenoneFiere il futuro sostenibile dell'alimentazione</b>	
19/05/2022 ilfriuli.it 21:18	13
<b>Pordenone capitale dell'acquacoltura e del vertical farming</b>	
19/05/2022 pordenoneoggi.it 15:27	16
<b>Pordenone capitale dell'acquacoltura e del vertical farming</b>	
18/05/2022 regionieambiente.it 15:53	20
<b>AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm: a Pordenone (25-27 maggio 2022)</b>	
17/05/2022 zeroventiquattro.it 10:15	22
<b>Il fuorisuolo abbraccia automazione, robot e intelligenza artificiale</b>	
16/05/2022 Agricoltura.it 14:45	25
<b>Innovazione. A NovelFarm (Pordenone 25/26 maggio) l'agricoltura del futuro tra digitalizzazione e automazione</b>	
14/05/2022 byinnovation.eu 08:50	29
<b>Innovazione in acquacoltura</b>	
09/05/2022 greenretail.news	31
<b>AquaFarm e NovelFarm puntano su un'alimentazione sana e sostenibile</b>	
06/05/2022 agenfood.it 09:44	32
<b>AquaFarm e NovelFarm puntano su un'alimentazione sana e sostenibile</b>	
27/04/2022 freshplaza.it 04:23	33
<b>Gli influencer ci sono anche nell'orticoltura</b>	
26/04/2022 edilportale.com	35
<b>P-TREX by Fibre Net ad Aquafarm 2022</b>	
20/04/2022 byinnovation.eu 05:00	38
<b>Caro-energia in acquacoltura</b>	

19/04/2022 tecnelab.it	40
<b>Ad AquaFarm si discute anche dei possibili rimedi al caro-energia</b>	
15/04/2022 regionieambiente.it 00:52	42
<b>Coltivare in casa verdure: l'ENEA sperimenta sistema innovativo</b>	
12/04/2022 regionieambiente.it 16:01	44
<b>Caro energia in acquacoltura: ad Aquafarm le possibili soluzioni</b>	
11/04/2022 greenretail.news	46
<b>Ad AquaFarm le possibili soluzioni contro il caro-energia in acquacoltura</b>	
06/04/2022 Il Gazzettino - Pordenone	48
<b>Auto "verdi", via l'esenzione al park</b>	
22/03/2022 byinnovation.eu 05:56	50
<b>NovelFarm con ANIFUS</b>	
17/03/2022 Floraviva 15:40	52
<b>Colture fuori suolo: nata associazione nazionale per le aziende del settore</b>	
17/03/2022 corriereortofrutticolo.it 00:17	54
<b>NASCE ANIFUS, L'ASSOCIAZIONE NAZIONALE DELLE IMPRESE FUORI SUOLO</b>	
17/03/2022 italiafruit.net	56
<b>Nasce l'Associazione nazionale imprese fuori suolo</b>	
16/03/2022 Terra e Vita 10:29	58
<b>Nasce l'associazione nazionale delle imprese del fuori suolo</b>	
16/03/2022 coltureprotette.it 10:19	62
<b>Nasce l'associazione nazionale del fuori suolo</b>	
16/03/2022 freshplaza.it 05:23	66
<b>Presentata a Pordenone l'Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo</b>	
16/03/2022 Messaggero Veneto - Pordenone	68
<b>Le colture fuori suolo avranno una loro fiera Nasce un'associazione</b>	
16/03/2022 Il Gazzettino - Pordenone	69
<b>Fiera Agricoltura hi-tech Novel farm pronta a raddoppiare</b>	
15/03/2022 triesteprema.it 19:09	71
<b>Eventi: Zannier, NovelFarm fiera che guarda all'agricoltura del futuro</b>	
15/03/2022 ilfriuli.it 16:26	73
<b>Alla Fiera di Pordenone attesa per Novel Farm</b>	

15/03/2022 pordenoneoggi.it 15:10	75
<b>NovelFarm, grandi novità in Fiera il 23 e 24 marzo</b>	
15/03/2022 Il Gazzettino.it (ed. Nazionale)	77
<b>Eventi: Zannier, NovelFarm fiera che guarda all'agricoltura del futuro</b>	
03/03/2022 regionieambiente.it 11:37	79
<b>Fish RISE: sostenibilità economica, sociale e ambientale dell'acquacoltura</b>	
01/03/2022 fulldassi.it 18:31	82
<b>Produttività in acquacoltura: il 20 Aprile si chiude l'iscrizione per il concorso</b>	
23/02/2022 byinnovation.eu 05:27	83
<b>AquaFarm R&amp;D Award</b>	
22/02/2022 regionieambiente.it 09:50	85
<b>Nutraceutica e Novel food: un mercato da 500 miliardi di dollari</b>	
17/02/2022 byinnovation.eu 06:10	88
<b>Microalghe cibo del futuro</b>	
13/02/2022 seietrenta.com 00:52	90
<b>Alghe, domanda in aumento: in Italia 200 tonnellate all'anno</b>	
10/02/2022 newsfood.com 20:03	92
<b>Il futuro del cibo e di molto altro, le microalghe protagoniste ad AlgaeFarm</b>	
07/02/2022 byinnovation.eu 05:42	94
<b>Agricoltura fuorisuolo</b>	
02/02/2022 Messaggero Veneto - Pordenone	96
<b>Fiera, il calendario riparte da marzo con Ortogiardino prima di Samuexpo</b>	
02/02/2022 messaggeroveneto.gelocal.it	98
<b>Fiera, il calendario riparte da marzo con Ortogiardino prima di Samuexpo</b>	
28/01/2022 freshplaza.it 05:20	101
<b>Agricoltura fuorisuolo: la rivoluzione cresce del 25% l'anno</b>	
27/01/2022 newsfood.com 20:30	103
<b>L'agricoltura fuorisuolo che cresce del 25% l'anno. Appuntamento a NovelFarm</b>	
27/01/2022 regionieambiente.it 16:57	105
<b>Agricoltura fuori suolo: la rivoluzione cresce del 25% l'anno</b>	
27/01/2022 Agricoltura.it 10:30	107
<b>Agricoltura fuorisuolo: in Italia +25% all'anno. Il fenomeno al centro di NovelFarm (Pordenone 25/26 maggio)</b>	

25/01/2022 tecnelab.it	110
<b>AquaFarm e NovelFarm rinviate: nuovo appuntamento al 25, 26 e 27 maggio</b>	
20/01/2022 agronotizie.imagelinenetwork.com 16:11	111
<b>NovelFarm e AquaFarm rinviate</b>	
20/01/2022 byinnovation.eu 06:00	115
<b>AquaFarm NovelFarm a maggio</b>	
19/01/2022 italiafruit.net	116
<b>AquaFarm e NovelFarm slittano a fine maggio</b>	
19/01/2022 Il Popolo di Pordenone	117
<b>Fiera, il covid fa posticipare alcuni eventi "Garantiremo visibilità e sicurezza"</b>	
18/01/2022 freshplaza.it 04:51	118
<b>Aquafarm posticipata di tre mesi</b>	
18/01/2022 Il Pesce	119
<b>AquaFarm lancia il contest che premia rinnovazione in acquacoltura</b>	
17/01/2022 Agricolae.eu	120
<b>Pordenone Fiere, AquaFarm e NovelFarm rinviate. Nuovo appuntamento il 25, 26 e 27 maggio</b>	
03/01/2022 regionieambiente.it 05:34	123
<b>Pesca artigianale e acquacoltura: piccole dimensioni, valore grande</b>	

# **PORDENONE FIERE**

**55 articoli**

LINK: <https://www.freshplaza.it/articolo/9428797/vertical-farming-e-coltivazioni-in-ambiente-controllato-al-centro-dell-attenzione/>

Inserzionisti Contatti Privacy Inglese Olandese Spagnolo Tedesco Cinese Francese Hortidaily



Notizie ▼ Cerca Ricerca di Personale Foto Iscriviti

### Avvisi

▪ [Clicca qui per iscriverti e ricevere quotidianamente la newsletter](#)



## Fiera Novelfarm, Pordenone, 25 - 26 maggio 2022 Vertical farming e coltivazioni in ambiente controllato al centro dell'attenzione

Tutto pronto per una fiera che ospita al suo interno tre saloni: il 25 e 26 maggio 2022 ritornano alla Fiera di Pordenone AquaFarm, Novelfarm e il nuovo settore AlgaeFarm, manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive future delle produzioni alimentari. Novelfarm è il salone che riguarda colture in ambiente controllato e vertical farming.



"Novelfarm - hanno affermato gli organizzatori durante la presentazione - è la mostra-convegno dedicata alle colture fuori suolo nata all'interno di AquaFarm ed è arrivata alla sua terza edizione. Gli espositori sono cresciuti del 25% e così l'area occupata rispetto al 2020. Grazie alla verticalità della proposta espositiva e dei temi trattati dall'agenda congressuale focalizzati sulle colture *soil/less*, 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, mantenendo alti livelli di qualità e al contempo stabilità nelle caratteristiche organolettiche e nutritive degli alimenti".



Novelfarm 2022 ospiterà il progetto TOTEM FARM: un'installazione in grado di portare lo spettatore nel futuro delle coltivazioni verticali; una vera e propria vertical farm, perfettamente funzionante, realizzata grazie alla collaborazione con Vertical Farm Italia.

Con un ingombro in pianta di poco più di un metro quadrato, la struttura è in grado di produrre contemporaneamente oltre 400 piante attraverso la tecnica idroponica, in un ambiente controllato, automatizzato e indipendente dalle condizioni esterne. La ditta Planet Farms, una delle più importanti a livello mondiale, fornirà dei vegetali freschi per gli showcooking direttamente dalle vertical farms presenti in fiera, per far toccare con mano la qualità dei prodotti.



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

**DECCOANTO**  
Coadiuvante per  
la disinfezione  
dell'acqua di lavaggio

Polysulphate  
Scopri il successo  
per raccolti superiori



**GLI SNACK**

PASSA A  
TROVARCI

**MACFRUT  
2022**

Padiglione B5  
Post 033

4-6 MAGGIO 2022  
**RIMINI**



Nel 2023, grandi novità arriveranno dalla Fiera di Pordenone per il settore delle colture fuori suolo e del vertical farming, a dimostrazione dell'importanza di queste tematiche. La prima riguarda Novelfarm, che avrà una collocazione temporale diversa da AquaFarm che l'ha tenuta a battesimo, prima come programma convegnistico, poi come manifestazione in co-location per 3 anni.

La quarta edizione di Novelfarm, cui verrà aggregata anche l'ultima arrivata AlgaeFarm, si svolgerà nei giorni 23 e 24 marzo 2023 sempre a Pordenone. AquaFarm proseguirà invece il suo cammino storico con la collocazione al 15 e 16 febbraio 2023.



Sempre nel 2023 ci sarà la nascita della prima associazione di categoria per le aziende del settore. Si chiama ANIFUS, Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo e, già dalla sua presentazione avvenuta alla Fiera di Pordenone qualche mese fa, ha trovato un'ottima accoglienza tra gli addetti ai lavori che finalmente vedono riconosciuto anche a livello di rappresentanza un settore che sta diventando sempre più strategico per il futuro dell'agricoltura.

AquaFarm e Novelfarm saranno aperte al pubblico mercoledì 25 e giovedì 26 maggio 2022, ai padiglioni 4 e 5 della Fiera di Pordenone (ingresso centrale) dalle 9 alle 18. Venerdì 27 maggio Special Conference Day.

Per maggiori informazioni  
[www.novelfarmexpo.it](http://www.novelfarmexpo.it)

Data di pubblicazione: ven 20 mag 2022  
Author: *Cristiano Riciputi*  
© *FreshPlaza.it*



invia questo articolo via email stampa

Ricevi gratuitamente la newsletter giornaliera nella tua email | [Clicca qui](#)

Altre notizie relative a questo settore:

**IL CILIO**



La maggior OP  
aperta al consorzio  
d'Europa

Organizzati  
per produrre...  
eccellenze!



IL FUTURO  
DELL'ETICHETTA  
È QUI  
ElastiTag  
[WWW.ETICHETTAELASTICA.IT](http://WWW.ETICHETTAELASTICA.IT)

TELI PROTETTIVI  
RINFORZATI PER  
FRUTTICOLTURA

QUALITÀ  
PREMIUM

LEGUMI E CERALI  
COTTI AL VAPORE

UNICO E DISTINTIVO  
Dimmiarsi  
Casser' salad  
Dimmiarsi





# I “segreti” dell’acqua sbarcano in Fiera Show internazionale

►L’ultimo ritorno è quello di Aquafarm con 120 espositori. Il 35% dall’estero ►La manifestazione si fa in tre, ma dal prossimo anno ogni area avrà il suo spazio

## L'EVENTO

**PORDENONE** Oltre 120 espositori, il 35 per cento dei quali in arrivo dall'estero, quasi settemila metri quadrati di area espositiva e oltre trenta conferenze per il ritorno a Pordenone Fiere di AquaFarm, NovelFarm e il nuovo settore AlgaeFarm, le manifestazioni internazionali che il 25 e il 26 maggio faranno il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive future delle produzioni alimentari, con focus sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazioni di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming.

## I DETTAGLI

«Le due ultime manifestazioni - annuncia il presidente della Fiera Renato Pujatti - saranno per l'ultima volta abbinate ad AquaFarm, della quale sono uno spin off, mentre dal prossimo anno avranno un evento tutto loro, a marzo». «Gli eventi dedicati da Pordenone Fiere al mondo agricolo e questo sull'acquacoltura - commenta l'assessore all'Ambiente Monica Cairoli - stanno veramente dando una visibilità internazionale a temi di grande attualità come quelli del cibo e del risparmio di suolo». In pochi anni (questa è la quinta edizione), l'evento si è affermato come punto di riferimento internazionale per le realtà professionali che operano in questi comparti, e infatti saranno presenti fra gli altri operatori provenien-

ti da Paesi del centro ed est Europa e del Mediterraneo e dell'agenzia che si occupa dei progetti di sviluppo e investimenti negli Emirati Arabi, alla ricerca di impianti di acquacoltura “chiavi in mano”. «Sarà l'occasione - spiega Andrea Fabris, direttore dell'Api (Associazione piscicoltori italiani) - di incontrarsi dopo due anni vissuti con varie emergenze, il Covid prima e l'Ucraina ora, che incide molto sulla produzione e sulle materie prime e sull'energia, per avere intanto la possibilità di conoscere i nuovi ritrovati e le nuove tecnologie e per assistere a conferenze sia sulla governance che sul trasferimento tecnologico: ci saranno i risultati di alcune ricerche che verranno divulgati agli operatori. Infine, ci sarà la possibilità di incontrare le isti-

tuzioni».

## CALENDARIO

Il programma di conferenze, curato dallo Studio Comelli di Milano, permetterà di affrontare tematiche di ampio respiro relative ai settori protagonisti della rassegna, sostenendo la ricerca e l'innovazione anche attraverso la presentazione di case histories. Avrà un epilogo il 27 maggio con lo “Special conference day”, una giornata interamente dedicata a due conferenze di caratura internazionale, fra le quali spicca il seminario Iyafa 2022 (Year of artisanal fisheries and aquaculture). Accanto all'agenda tecnico-scien-

tifica, saranno presenti anche eventi collaterali di carattere divulgativo come gli show cooking in collaborazione con lo chef Marco Valletta, la premiazione “Donne in acquacoltura” per valorizzare l'impegno di alcune importanti figure femminili nell'ambito dell'acquacoltura e il “Contest R&D Award”, dedicato alle innovazioni. Ma AquaFarm avrà anche un “fuori salone” intitolato “AquaFarm in piazza”: dal 24 al 28 maggio, in piazza XX Settembre, sarà realizzato uno spazio interattivo dedicato all'acquacoltura italiana di qualità, che ospiterà ogni sera show cooking e assaggi per tutti, mentre al mattino vi si svolgeranno laboratori ludico-didattici dedicati alle scuole. Fra le novità annunciate dal presidente Pujatti per il 2023, oltre alla suddivisione in due manifestazioni indipendenti, anche la nascita di Anifus, l'Associazione nazionale imprese fuori suolo, la prima associazione di categoria per le imprese del settore, già presentata alla Fiera qualche mese fa.

Lara Zani

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**GRANDE INTERESSE  
PER LE ALGHE  
E IL COMPARTO  
ALIMENTARE  
CON GLI ESPERTI  
DEL SETTORE**





IN VIALE TREVISO Una delle edizioni passate (pre pandemia) di Aquafarm in Fiera a Pordenone



**IL CALENDARIO** La manifestazione fieristica "Aquafarm" prevede un ciclo di conferenza sull'ecosistema che gira attorno al mondo dell'acqua. Saranno presenti espositori internazionali

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

L'EVENTO

# A Pordenone Fiere il futuro sostenibile dell'alimentazione

Presentate AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm  
Il 25 e 26 maggio le nuove manifestazioni internazionali

Laura Venerus / PORDENONE

Il 25 e 26 maggio la Fiera di Pordenone ospiterà AquaFarm, NovelFarm e il nuovo settore AlgaeFarm, manifestazioni internazionali che faranno il punto sullo stato dell'arte e sulle prospettive future delle produzioni alimentari, sull'allevamento di specie acquatiche, coltivazione di alghe, colture in ambiente controllato e vertical farming. In due giorni è fitto il calendario di appuntamenti rivolti ai tecnici del settore, mentre per il pubblico è sta-

to pensato l'evento in piazza XX Settembre in centro città "AquaFarm in Piazza": dal 24 al 28 maggio sarà realizzato uno spazio interattivo dedicato all'acquacoltura italiana di qualità che ospiterà ogni sera show cooking e assaggi per tutti, mentre al mattino spazio alle scuole.

Nel quartiere fieristico sono attesi 120 espositori, il 35% proveniente dall'estero, saranno occupati quasi 7 mila metri quadrati nei padiglioni 4 e 5, sono in programma oltre 30 conferenze e più di un miglia-

io gli iscritti pre-accreditati già nei primi giorni di apertura delle registrazioni online. 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. È confermata anche la presenza di rappresentanti degli Emirati Arabi, alla ricerca di impianti di acquacoltura "chiavi in mano".

AquaFarm, mostra-convegno internazionale dedicata all'acquacoltura, molluscol-



tura e industria della pesca, è alla sua quinta edizione e durante la fiera sarà promossa la diffusione del nuovo disciplinare di produzione "Acquacoltura sostenibile". Anche Novel-Farm, la mostra-convegno dedicata alle colture fuori suolo nata all'interno di AquaFarm e arrivata alla sua terza edizione, è un evento unico in Italia e in forte espansione: gli espositori sono cresciuti del +25% e così l'area occupata rispetto al 2020. Tra gli incontri spiccano il Convegno inaugurale - Next Gen Acquacolture in programma il 25 maggio alle 10 alla presenza dell'assessore regionale Stefano Zannier, i sottosegretari Vannia Gava e Marco Centinaio rispettivamente del Ministero dell'Ambiente e del MIPAAF, il ministro Stefano Patuanelli e Paolo De Castro, primo vice-presidente della Commissione Agricoltura e Sviluppo Rurale del Parlamento Europeo; e il convegno internazionale del 26 maggio alle 9.30 sullo "Stato e prospettive del settore ittico nel mare Adriatico" organizzato dalla Regione nell'ambito del progetto europeo Argos.

Accanto all'agenda tecnico scientifica le manifestazioni presentano anche altri eventi collaterali di carattere più di-



La conferenza stampa del presidente Renato Pujatti a Pordenone

vulgativo come gli show cooking in programma nell'arena del padiglione 4.

Ieri la presentazione della manifestazione con il presidente Renato Pujatti, l'assessore comunale Monica Cairolì, Andrea Fabris, direttore di Api (Associazione piscicoltori italiani), Davide Pasut (consigliere dell'ordine degli agronomi Fvg) e Aurora Marin dello studio Comelli, che cura l'agenda delle conferenze e la comunicazione.

L'evento fieristico avrà un epilogo il 27 maggio con la Special conference day, una

mattinata di approfondimenti in cui spicca il seminario Iyafa 2022 con la partecipazione del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, Fao, Gfcm (General fisheries commission for the Mediterranean) e Api.

Nel 2023 NovelFarm avrà una collocazione temporale diversa da AquaFarm: la prima si svolgerà il 23 e 24 marzo e la seconda il 15 e 16 febbraio. Sempre il prossimo anno ci sarà la nascita di Anifus, la prima associazione di categoria per le aziende del settore del fuori suolo.—

LINK: <https://www.ilfriuli.it/articolo/gusto/pordenone-capitale-dell-acquacoltura-e-del-vertical-farming/10/266423>

mediafriuli

NEWSLETTER ACCEDI



# ilFRIULI.it



segui su:



venerdì, 20 maggio 2022 - ore 10:58

telefriuli

UDINESEBLOG

Cerca



HOME

CRONACA

POLITICA

ECONOMIA

CULTURA E SPETTACOLI

COSTUME E SOCIETÀ

SPORT

EDICOLA

GALLERY

ULTIME NEWS

10.31 / A Maniago la libertà è terapeutica



Home / Gusto / Pordenone capitale dell'acquacoltura e del vertical farming

## Pordenone capitale dell'acquacoltura e del vertical farming

Aquafarm, Novelfarm e Algaefarm 2022: il 25 e 26 maggio in Fiera il futuro sostenibile dell'alimentazione



19 maggio 2022

Il 25 e 26 maggio ritornano alla Fiera di Pordenone AquaFarm, NovelFarm e il nuovo 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.

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. L'evento avrà un epilogo il 27 maggio, "Special Conference Day", una giornata interamente dedicata a due conferenze di caratura internazionale, tra cui spicca il seminario IYafa 2022 (Year of Artisanal Fisheries and Aquaculture 2022).



## AIUTACI AD AIUTARE

Il Sogit sezione di Grado (GO)

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

Tel. 334.6282903 / 335.6559397 / 392.4170064

Donna il tuo 5x1000 al SOGIT sezione di Grado  
C.F. 90008130313

Grazie di cuore a quanti lo faranno

CRONACA



### Furbetti del cartellino, nei guai cinque manutentori AsuGi

Scoperti spostamenti per interessi personali, con mezzi di servizio e in orario di lavoro



Commenta



### Controlli con il drone nei campi, scoperti 23 lavoratori in nero

Tra San Vito e Morsano, Fiamme gialle e Ispettorato hanno denunciato tre clandestini e l'imprenditore



Commenta

L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha dichiarato il 2022 Anno Internazionale della Pesca Artigianale e dell'Acquacoltura e AquaFarm, in qualità di supporter dell'evento, avrà l'onore di ospitare questo importante seminario con la partecipazione di MIPAAF (Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali), FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations), GFCM (General Fisheries Commission for the Mediterranean) e API (Associazione Piscicoltori Italiani). Saranno presenti delegazioni da diversi paesi dell'area del Mediterraneo come Libia, Tunisia, Albania, Turchia.

Tre manifestazioni complementari in un unico evento: un appuntamento molto atteso dagli operatori con percorsi espositivi dove sono presenti le principali realtà a livello internazionale e un'agenda di conferenze molto importante, curata dallo Studio Comelli di Milano a cui è affidata anche la comunicazione della manifestazione, che vede momenti di confronto, formazione e approfondimento con l'intervento di relatori provenienti da tutto il mondo. Proprio per l'approfondimento degli argomenti trattati e per il livello delle presenze l'evento è supportato anche da importanti collaborazioni: main sponsor è il Gruppo Del Pesce, mentre partner sono API (Associazione Piscicoltori Italiani) e AMA (Associazione Mediterranea Acquacoltori), le due associazioni italiane di riferimento del settore acquacoltura per Aquafarm, e Vertical Farm Italia per NovelFarm.

Collaborano alle manifestazioni anche Camera di Commercio di Pordenone e Udine e ITA ICE (Italia Trade Agency), Electrolux è partner tecnico. Gli eventi sono organizzati in collaborazione con MIPAAF (Ministero per le Politiche Agricole Alimentarie e Forestali nell'ambito del FEAMP (Fondo europeo per la politica marittima, la pesca e l'acquacoltura) e Unioncamere Nazionale.

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 nei primi giorni di apertura delle registrazioni 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.

E' confermata anche la presenza del Director of Business Development del Sharjah Investment and Development Authority (Shurooq), l'agenzia che si occupa dei progetti di sviluppo e investimenti negli Emirati Arabi, alla ricerca di impianti di acquacoltura "chiavi in mano". 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 quinta 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 la nuova 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.

AquaFarm 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. Tre seminari nel programma di Aquafarm organizzati in collaborazione con Camera di Commercio di Pordenone e Udine e Unioncamere Nazionale approfondiranno queste tematiche.

Le potenzialità di mercato dei prodotti certificati, Mercoledì 25 maggio ore 12, Un nuovo strumento "non solo green" per la competitività delle imprese di Piscicoltura, Mercoledì 25 maggio ore 15:30, Un nuovo strumento "non solo green" per la competitività delle imprese di Molluschicoltura, Giovedì 26 maggio ore 12.

Anche NovelFarm, la mostra-convegno dedicata alle colture fuori suolo nata all'interno di AquaFarm e arrivata alla sua terza edizione, è un evento unico in Italia e in forte espansione: gli espositori sono cresciuti del +25% e così l'area occupata rispetto al 2020. 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, mettendo 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



## Preleva dalle casse della società, condannata per bancarotta

Due anni di reclusione con il beneficio della condizionale per una 54enne di Sedegliano



Commenta



## ECONOMIA



## Si ricomincia, lentamente, a parlare di pensioni

Il punto di Mauro Marino - Dopo settimane di 'silenzio', il Governo riparte con le riforme



Commenta



## Mancano componenti, Electrolux e Savio si fermano

A Porcia, operai in cassa fino a venerdì 27. A Pordenone lo stop fino al 5 giugno



Commenta



## Opa su Civibank, Sparkasse sale al 72,24%

Alla vigilia della chiusura dell'offerta, si consolida la posizione della banca di Bolzano



Commenta

## POLITICA



## Summer School, borse di studio per 24 amministratori locali

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.

NovelFarm 2022 ospiterà il progetto TOTEM FARM: un'installazione in grado di portare lo spettatore nel futuro delle coltivazioni verticali; una vera e propria vertical farm, perfettamente funzionante, realizzata grazie alla collaborazione con Vertical Farm Italia. Con un ingombro in pianta di poco più di un metro quadrato, la struttura è in grado di produrre contemporaneamente più di 400 piante attraverso la tecnica idroponica, in un ambiente controllato, automatizzato e indipendente dalle condizioni esterne. La ditta Planet Farms, una delle più importanti a livello mondiale, fornirà dei vegetali freschi per gli showcooking direttamente dalle vertical farms presenti in fiera, per far toccare con mano la qualità dei prodotti.

A completamento della proposta espositiva, il programma di conferenze permetterà 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. Tra gli incontri con presenze istituzionali più importanti spiccano: il Convegno inaugurale - Next Gen Aquaculture in programma il 25 maggio ore 10 in Sala Del Pesce alla presenza dell'Assessore Regionale Stefano Zannier e i sottosegretari Vannia Gava e Marco Centinaio rispettivamente del Ministero dell'Ambiente e del MIPAAF e il convegno internazionale in programma il 26 maggio 2022 alle ore 9.30 in Sala Zuliani "Stato e prospettive del settore ittico nel mare Adriatico" organizzato dalla Regione FVG nell'ambito del progetto europeo ARGOS.

Accanto all'agenda tecnico scientifica le manifestazioni presentano anche altri eventi collaterali di carattere più divulgativo come gli show cooking in programma nell'arena del padiglione 4 in collaborazione con lo Chef Marco Valletta, volto noto di Casa Alice su canale 65 del digitale terrestre, insieme ai suoi allievi dell'Istituto IPSSAR G. Maffioli di Castelfranco Veneto. Nelle giornate di fiera i visitatori potranno assistere a 10 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 con semplicità".

Il 26 maggio sempre nell'arena Show cooking del pad. 4 si terrà la premiazione "Donne in Acquacoltura" dedicata a valorizzare l'impegno di importanti figure femminili nell'ambito dell'acquacoltura. Il riconoscimento verrà consegnato a: Mirella Fossaluzza, S.A.I.S. Ittica per la categoria aziende, Antonia Ricci, Direttrice Istituto Zooprofilattico delle Venezie, categoria ricerca, Eleonora Iacovoni, Dirigente Mipaaf - Direzione Pesca e Acquacoltura, categoria istituzioni. Un'altra premiazione si terrà sempre il 26 maggio, a chiusura della manifestazione, e riguarda il "Contest R&D Award" dedicato alle innovazioni nell'ambito dell'acquacoltura. Una commissione ha selezionato i migliori 3 progetti realizzati da ricercatori, gruppi di ricerca o start-up, che hanno presentato prototipi funzionalmente completi e pronti ad andare sul mercato. I vincitori con i loro progetti saranno presenti in fiera e riceveranno premi importanti in denaro.

AQUAFARM avrà un fuori salone intitolato "Aquafarm in Piazza". In collaborazione con il MIPAAF e con il patrocinio dell'amministrazione comunale, dal 24 al 28 maggio in Piazza XX Settembre, nel cuore di Pordenone sarà realizzato uno spazio interattivo dedicato all'acquacoltura italiana di qualità che ospiterà ogni sera show cooking e assaggi per tutti. Al mattino invece spazio alle scuole grazie al programma "Acquacoltura Italiana - Next Generation" che prevede laboratori ludico-didattici alla scoperta del pesce italiano di qualità.

Nel 2023 grandi novità arriveranno dalla Fiera di Pordenone per il settore delle colture fuori suolo e del vertical farming a dimostrazione dell'importanza di queste tematiche. La prima riguarda NovelFarm che avrà una collocazione temporale diversa da AquaFarm che l'ha tenuta a battesimo, prima come programma convegnistico, poi come manifestazione in co-location per 3 anni. La quarta edizione di NovelFarm a cui verrà aggregata anche l'ultima arrivata AlgaeFarm, si svolgerà nei giorni 23 e 24 marzo 2023 sempre a Pordenone. AquaFarm proseguirà invece il suo cammino storico con la collocazione al 15 e 16 febbraio 2023. Sempre nel 2023 ci sarà la nascita della prima associazione di categoria per le aziende del settore. Si chiama ANIFUS, Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo, e già dalla sua presentazione avvenuta alla Fiera di Pordenone qualche mese fa, ha trovato un'ottima accoglienza tra gli addetti ai lavori che finalmente vedono riconosciuto anche a livello di rappresentanza un settore che sta diventando sempre più strategico per il futuro dell'agricoltura.

AquaFarm e NovelFarm saranno aperte al pubblico mercoledì 25 e giovedì 26 maggio 2022, ai padiglioni 4 e 5 della Fiera di Pordenone (Ingresso Centrale). Venerdì 27 maggio Special Conference Day. Maggiori informazioni e registrazione per l'ingresso gratuito (riservato agli operatori professionali): [www.aquafarmexpo.it](http://www.aquafarmexpo.it) - [www.novelfarmexpo.it](http://www.novelfarmexpo.it) - [www.algaefarm.it](http://www.algaefarm.it).

0 COMMENTI

Iniziativa di Anci e Aiccre Fvg a Paluzza per imparare a intercettare contributi europei



Commenta



## La Presidente Casellati in visita a Pordenone

Per la seconda carica dello Stato "ha affrontato, vincendole, le grandi sfide degli ultimi mesi"



Commenta

## SPETTACOLI



## Udine, successo per la 51esima edizione del Palio studentesco

La manifestazione si avvia a conclusione. Dal 20 maggio, gli ultimi gruppi sul palco del Palamostre



Commenta

## SPORT NEWS



## Mattia Boninfante e Luca Porro di nuovo Azzurri

La doppia convocazione con la nazionale Juniores è l'ennesima soddisfazione per il Volley Prata



Commenta



## Cividale vuole chiudere la serie a Livorno

La Ueb venerdì 20, alle 20.30, giocherà gara 3 dei quarti al PalaModigliani



Commenta



## A Trieste torna la Mitteleuropean Race

Dal 20 al 22 maggio, tre appuntamenti in uno all'insegna delle auto storiche e da collezione



Commenta

LINK: <https://pordenoneoggi.it/pordenone/pordenone-capitale-dellacquacoltura-e-del-vertical-farming/>

19 Maggio 2022 **Ultime news:**



**PORDENONE** **OGGI**.it

DETTAGLI ESCLUSIVI **SPECIALE** SCOPRI DI PIÙ

HOME PORDENONE PROVINCIA NORDEST COMUNE IN..FORMA LEGGI IL MENSILE



EVIDENZA Pordenone

## Pordenone capitale dell'acquacoltura e del vertical farming

19 Maggio 2022

PORDENONE – Il 25 e 26 maggio 2022 ritornano alla Fiera di Pordenone AquaFarm, NovelFarm e il nuovo 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. 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.

L'evento avrà un epilogo il 27 maggio, "Special Conference Day", una giornata interamente dedicata a due conferenze di caratura internazionale, tra cui spicca il seminario IYafa 2022 (Year of Artisanal Fisheries and Aquaculture 2022). L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha dichiarato il 2022 Anno Internazionale della Pesca Artigianale e dell'Acquacoltura e AquaFarm, in qualità di supporter dell'evento, avrà l'onore di ospitare questo importante seminario con la partecipazione di MIPAAF (Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali), FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations), GFCM (General Fisheries Commission for the Mediterranean) e API (Associazione Piscicoltori Italiani). Saranno presenti delegazioni da diversi paesi dell'area del Mediterraneo come Libia, Tunisia, Albania, Turchia.

Tre manifestazioni complementari in un unico evento: un appuntamento molto atteso dagli operatori con percorsi espositivi dove sono presenti le principali realtà a livello internazionale e un'agenda di conferenze molto importante, curata dallo Studio Comelli di Milano a cui è affidata anche la comunicazione della manifestazione, che vede momenti di confronto, formazione e approfondimento con l'intervento di relatori provenienti da tutto il mondo. Proprio per l'approfondimento degli argomenti trattati e per il livello delle presenze l'evento è supportato anche da importanti collaborazioni: main sponsor è il Gruppo Del Pesce, mentre partner sono API (Associazione Piscicoltori Italiani) e AMA

IN MOSTRA  
DAL 1 APRILE AL 19 GIUGNO 2022

SCOPRI DI PIÙ

**PALMANOVA VILLAGE**  
LAND OF FASHION

COMPROPIÙ  
LA VETRINA DELLA QUALITÀ


Vini e cantine da scoprire


SCOPRI


NOTIZIE REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

DALLA GIUNTA

NECROLOGI **Vedi Tutti**

 Rosa Pillon  
ved. Pin  
19 Maggio 2022

 Lucia Pillon  
in Paron  
19 Maggio 2022

 MARIA  
CECCHETTI  
VED. ROVERE  
19 Maggio 2022

I servizi Fidomemory



(Associazione Mediterranea Acquacoltori), le due associazioni italiane di riferimento del settore acquacoltura per Aquafarm, e Vertical Farm Italia per NovelFarm. Collaborano alle manifestazioni anche Camera di Commercio di Pordenone e Udine e ITA ICE (Italia Trade Agency), Electrolux è partner tecnico. Gli eventi sono organizzati in collaborazione con MIPAAF (Ministero per le Politiche Agricole Alimentarie e Forestali nell'ambito del FEAMP (Fondo europeo per la politica marittima, la pesca e l'acquacoltura) e Unioncamere Nazionale.

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 nei primi giorni di apertura delle registrazioni 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. E' confermata anche la presenza del Director of Business Development del Sharjah Investment and Development Authority (Shurooq), l'agenzia che si occupa dei progetti di sviluppo e investimenti negli Emirati Arabi, alla ricerca di impianti di acquacoltura "chiavi in mano".

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 quinta 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 la nuova 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.

AquaFarm 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. Tre seminari nel programma di Aquafarm organizzati in collaborazione con Camera di Commercio di Pordenone e Udine e Unioncamere Nazionale approfondiranno queste tematiche.

Le potenzialità di mercato dei prodotti certificati, Mercoledì 25 maggio ore 12.00, Un nuovo strumento "non solo green" per la competitività delle imprese di Piscicoltura, Mercoledì 25 maggio ore 15:30, Un nuovo strumento "non solo green" per la competitività delle imprese di Molluschicoltura, Giovedì 26 maggio ore 12:00.

Anche NovelFarm, la mostra-convegno dedicata alle colture fuori suolo nata all'interno di AquaFarm e arrivata alla sua terza edizione, è un evento unico in Italia e in forte espansione: gli espositori sono cresciuti del +25% e così l'area occupata rispetto al 2020. 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



Progetti di comunicazione  
Testi  
Immagini  
Video  
Impaginazione  
Pubblicazioni su carta e su web

studiocomunicare@studiocomunicare.com



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. NovelFarm 2022 ospiterà il progetto TOTEM FARM: un'installazione in grado di portare lo spettatore nel futuro delle coltivazioni verticali; una vera e propria vertical farm, perfettamente funzionante, realizzata grazie alla collaborazione con Vertical Farm Italia.

Con un ingombro in pianta di poco più di un metro quadrato, la struttura è in grado di produrre contemporaneamente più di 400 piante attraverso la tecnica idroponica, in un ambiente controllato, automatizzato e indipendente dalle condizioni esterne. La ditta Planet Farms, una delle più importanti a livello mondiale, fornirà dei vegetali freschi per gli showcooking direttamente dalle vertical farms presenti in fiera, per far toccare con mano la qualità dei prodotti.

A completamento della proposta espositiva, il programma di conferenze permetterà 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.

Tra gli incontri con presenze istituzionali più importanti spiccano: il Convegno inaugurale – Next Gen Acquaculture in programma il 25 maggio ore 10.00 in Sala Del Pesce alla presenza dell'Assessore Regionale Stefano Zannier e i sottosegretari Vannia Gava e Marco Centinaio rispettivamente del Ministero dell'Ambiente e del MIPAAF e il convegno internazionale in programma il 26 maggio 2022 alle ore 9.30 in Sala Zuliani

"Stato e prospettive del settore ittico nel mare Adriatico" organizzato dalla Regione FVG nell'ambito del progetto europeo ARGOS.

Accanto all'agenda tecnico scientifica le manifestazioni presentano anche altri eventi collaterali di carattere più divulgativo come gli show cooking in programma nell'arena del padiglione 4 in collaborazione con lo Chef Marco Valletta, volto noto di Casa Alice su canale 65 del digitale terrestre, insieme ai suoi allievi dell'Istituto IPSSAR G. Maffioli di Castelfranco Veneto.

Nelle giornate di fiera i visitatori potranno assistere a 10 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 con semplicità". Il 26 maggio sempre nell'arena Show cooking del pad. 4 si terrà la premiazione "Donne in Acquacoltura" dedicata a valorizzare l'impegno di importanti figure femminili nell'ambito dell'acquacoltura.

Il riconoscimento verrà consegnato a: Mirella Fossaluzza, S.A.I.S. Ittica per la categoria aziende, Antonia Ricci, Direttrice Istituto Zooprofilattico delle Venezie, categoria ricerca, Eleonora Iacovoni, Dirigente Mipaaf – Direzione Pesca e Acquacoltura, categoria istituzioni. Un'altra premiazione si terrà sempre il 26 maggio, a chiusura della manifestazione, e riguarda il "Contest R&D Award" dedicato alle innovazioni nell'ambito dell'acquacoltura.

Una commissione ha selezionato i migliori 3 progetti realizzati da ricercatori, gruppi di ricerca o start-up, che hanno presentato prototipi funzionalmente completi e pronti ad andare sul mercato. I vincitori con i loro progetti saranno presenti in fiera e riceveranno premi importanti in denaro.

AQUAFARM avrà un fuori salone intitolato "Aquafarm in Piazza". In collaborazione con il MIPAAF e con il patrocinio dell'amministrazione comunale, dal 24 al 28 maggio in Piazza XX Settembre, nel cuore di Pordenone sarà realizzato uno spazio interattivo dedicato all'acquacoltura italiana di qualità che ospiterà ogni sera show cooking e assaggi per tutti. Al mattino invece spazio alle scuole grazie al programma "Acquacoltura Italiana – Next Generation" che prevede laboratori ludico-didattici alla scoperta del pesce Italiano di qualità.

Nel 2023 grandi novità arriveranno dalla Fiera di Pordenone per il settore delle colture fuori suolo e del vertical farming a dimostrazione dell'importanza di queste tematiche. La prima riguarda Novelfarm che avrà una collocazione temporale diversa da AquaFarm che l'ha tenuta a battesimo, prima come programma convegnistico, poi come manifestazione in co-location per 3 anni. La quarta edizione di Novelfarm a cui verrà aggregata anche l'ultima arrivata AlgaeFarm, si svolgerà nei giorni 23 e 24 marzo 2023 sempre a Pordenone.

AquaFarm proseguirà invece il suo cammino storico con la collocazione al 15 e 16 febbraio 2023. Sempre nel 2023 ci sarà la nascita della prima associazione di categoria per le aziende del settore.

Si chiama ANIFUS, Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo, e già dalla sua presentazione avvenuta alla Fiera di Pordenone qualche mese fa, ha trovato un'ottima accoglienza tra gli addetti ai lavori che finalmente vedono riconosciuto anche a livello di rappresentanza un settore che sta diventando sempre più strategico per il futuro dell'agricoltura.

AquaFarm e Novelfarm saranno aperte al pubblico mercoledì 25 e giovedì 26 maggio 2022, ai padiglioni 4 e 5 della Fiera di Pordenone (Ingresso Centrale). Venerdì 27 maggio Special Conference Day. Maggiori informazioni e registrazione per l'ingresso gratuito (riservato agli operatori professionali): [www.aquafarmexpo.it](http://www.aquafarmexpo.it) e [www.novelfarmexpo.it](http://www.novelfarmexpo.it). [www.algaefarm.it](http://www.algaefarm.it)

#### Condividi



[← Progetto friulano "Charles Mingus, Master of jazz" sbarca a Torino](#)

[Cosetta Gariup socia onoraria dell'associazione Thesis →](#)

#### PORDENONE OGGI

Quotidiano online iscritto al n. 26 del registro stampa del Tribunale di PORDENONE del 19/05/2010  
P.I. IT01816440935

#### Tag

[ascom calcio](#)  
[carabinieri](#) ciriani  
[comune](#)

#### Coronaviru

[S](#) fedriga fidapa [fiera](#)  
[incidente](#) longarone  
[morto](#) [polizia](#)  
[pordenone](#) poste

#### Link Utili

[RSS](#)  
[Pubblicità](#)  
[Lenpix](#)

#### CONTATTI

*Direttore responsabile*  
Maurizio Pertegato  
[direttore@pordenoneoggi.it](mailto:direttore@pordenoneoggi.it)

Collaboratori: Franca Benvenuti, Stefano Boscaroli, Paola Dalle Molle, Piergiorgo Grizzo, Flavio Milani, Antonio Lododo, Giuseppe Palomba, Alessandro Pazzaglia e Gianni Pertegato.

LINK: <https://www.regionieambiente.it/aquafarm/>

19 Maggio 2022

Abbonamenti

Accesso

English

Italian

**Regioni & Ambiente**  
RIVISTA DI INFORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Home Energia Clima Sostenibilità Acqua Territorio e paesaggio Società Biodiversità e conservazione Salute Agenda

Agenda Fiere e convegni

## AquaFarm, NovelFarm e AlgaeFarm: a Pordenone (25-27 maggio 2022)

18 Maggio 2022 0 13



Cresce l'attesa per il ritorno in presenza di espositori e visitatori ad AquaFarm, la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e all'industria della pesca sostenibile, a NovelFarm, l'evento italiano più importante interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione fuori suolo e vertical farming, affiancate quest'anno per la prima volta da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura. A Fiera di Pordenone sarà presente anche Regioni&Ambiente (Stand 2 – Pad. 4), media partner della Manifestazione.

Alla Fiera di Pordenone si scaldano i motori per le edizioni 2022 di AquaFarm, (25-26 maggio 2022) la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e all'industria della pesca sostenibile, e di NovelFarm, l'evento italiano più importante interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione fuori suolo e vertical farming, affiancate quest'anno per la prima volta da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura.

Cresce l'attesa per queste edizioni nuovamente in presenza, dopo le digital preview del 2021 per le limitazioni imposte dalle misure di contenimento della pandemia di Covid-19 e il differimento da febbraio a maggio deciso da Fiere di Pordenone spa per poter organizzare le manifestazioni nelle

### ARCHIVI

Seleziona il mese

### CATEGORIE

Seleziona una categoria

### CONSIGLI



[www.crashbaler.it](http://www.crashbaler.it)



migliori condizioni economiche, sanitarie e logistiche, in modo tale da offrire il più alto grado di soddisfazione, qualità e sicurezza per espositori e visitatori e mantenere l'importante livello di internazionalità raggiunto negli anni.

In particolare, nel corso dello *Special Conference Day* (27 maggio) un seminario è interamente dedicato all'**Anno Internazionale della Pesca Artigianale e dell'Acquacoltura (IYAFA 2022)**, proclamato dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite, nel corso del quale sono previsti interventi di membri di FAO, l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura delegata a coordinare gli eventi e le iniziative per la celebrazione dello IYAFA, esperti internazionali del settore e la testimonianza di imprenditrici e imprenditori di micro e piccole imprese di acquacoltura in Italia e all'estero.

*"Pordenone Fiere con Aquafarm è orgogliosa di essere sostenitrice dell'Anno Internazionale della Pesca Artigianale e dell'Acquacoltura 2022 – ha dichiarato Renato Pujatti, Presidente di Pordenone Fiere – e ci impegniamo a comunicare l'importanza della pesca e dell'acquacoltura su piccola scala per lo sviluppo sostenibile dei sistemi alimentari e la tutela dell'ambiente".*

Proprio nell'ottica di dare la più ampia comunicazione e valorizzazione ai temi della pesca e dell'acquacoltura su piccola scala Aquafarm 2022 presenta il primo evento **Fuorisalone Aquafarm**: in Piazza, un intenso programma di workshop, show-cooking, degustazioni, corsi di cucina dedicati ai più piccoli, diretta streaming in collegamento dalla Fiera, coinvolgerà tutta la città di Pordenone per promuovere la conoscenza dei prodotti dell'acquacoltura e l'educazione alimentare in un'ottica di sostenibilità ambientale.

Alla Fiera di Pordenone sarà presente (**Stand 2 – Pad. 4**) anche **Regioni&Ambiente srls**, Agenzia di comunicazione, organizzazione di eventi e Casa Editrice che pubblica da oltre 20 anni **Regioni&Ambiente**, *Rivista di informazione e aggiornamento sulle tematiche ambientali*, **media partner** di AquaFarm, 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.



www.flexbimec.com



www.armarecycling.com



CONDIVIDI



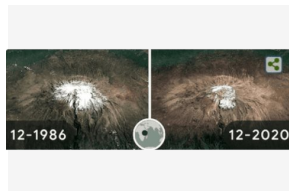
< PRECEDENTE

### Oli esausti: il CONOE lancia l'allarme sull'uso illecito

### ARTICOLI SIMILI



Sviluppo Sostenibile: torna il Premio di FoSS e IEG per imprese e startup



Doodle di Google 22 aprile 2022: i cambiamenti climatici



Duezerocinquezero: Forum Energia + Sostenibilità

COMMENTI

COMMENTI FACEBOOK

### LASCIA UN COMMENTO

Il tuo commento

LINK: <https://www.zeroventiquattro.it/economia-verde-greening/il-fuorisuolo-abbraccia-automazione-robot-e-intelligenza-artificiale/>

17 Maggio 2022 12:22



zeroventiquattro.it  
quotidiano del business e dell'innovazione

DIVENTA  
UN'AZIENDA  
INVINCIBILE



GIOVEDÌ, 19 MAGGIO  
18.30 PM  
NAPOLI

ISCRIVITI



ECONOMIA VERDE - GREENING EVENTI & FIERE INNOVAZIONE TECNOLOGIA

## Il fuorisuolo abbraccia automazione, robot e intelligenza artificiale



Di Redazione di Zeroventiquattro.it

MAG 17, 2022



Le tecniche di coltivazione fuorisuolo, che hanno la loro massima espressione nelle vertical farm, garantiscono una lunga serie di vantaggi. Produttività altissime, senza paragoni con quelle tradizionali, bassissimi consumi di acqua e nutrienti, nessuna necessità di pesticidi, totale controllo delle caratteristiche del prodotto, nessuna influenza delle condizioni climatiche e accorciamento drastico delle catene logistiche. Dall'altra parte, specie nelle versioni più rigorose, in grado di fornire il massimo dei vantaggi, ci sono gli elevati costi in conto capitale, i costi energetici, le esigenze gestionali sofisticate. La risposta dei produttori è stata ed è investire ingenti risorse sulla tecnologia. A NovelFarm il 26 maggio la sessione *Cyber Agriculture* fornisce una panoramica di alcune delle soluzioni sviluppate per rendere il fuorisuolo e le vertical farm la soluzione più efficiente in assoluto per la produzione di buona parte delle varietà vegetali.

Se per sostenibilità si intendono tutti le declinazioni del termine, compresa quelle economica e

sociale, come spiega Alberto Pardossi, dell'Università di Pisa, la digitalizzazione e l'automazione sono fondamentali nel fuorisuolo. Con l'utilizzo pervasivo di sensori è possibile avere sempre sotto controllo le condizioni di crescita delle piante, per esempio ottimizzando l'illuminazione. Ma costruendo vertical farm e serre automatizzate si riduce al minimo la necessità di manodopera non specializzata e a impiego saltuario, che tanti problemi sta portando per esempio nella regione di Almeira, nel sud della Spagna, con il suo "mare di plastica" di serre tradizionali a bassa tecnologia.

Una serra come quella illustrata da Carlo Castoldi di Automha, uno dei grandi specialisti mondiali nei magazzini automatici, ed effettivamente realizzata e funzionante in Olanda, utilizza la tecnologia dei carrelli transelevatori per muovere i blocchi idroponici senza alcun intervento umano, ottimizzando la posizione in base alla fase di crescita e semplificando la raccolta.

Rispetto a quanto accade con i metodi tradizionali, il successo di una coltura fuorisuolo e di una vertical farm dipende dalla sua accurata progettazione. Esistono ormai strumenti software e aziende di consulenza che aiutano i vertical farmers a realizzare in modo virtuale la propria fattoria e a simulare il funzionamento prima di costruirla, ottimizzando aspetti che potrebbero non essere considerati critici ma si rivelano tali. Lo spiega una di queste aziende, Agritecture, per bocca del Lead Agronomist David Ceaser. Agritecture collabora da anni con NovelFarm sul suo censimento annuale sulle coltivazioni fuorisuolo in tutto il mondo, la cui ultima edizione sarà presentata a NovelFarm nella sessione d'apertura.

Alcuni stanno facendo il passo successivo, una logica conseguenza del considerare la farm un impianto totalmente automatizzato in cui entrano sementi, acqua e nutrienti ed escono prodotti alimentari. È il caso di ONO Exponential Farming, di cui è fondatore Thomas Ambrosi, che ha portato a sviluppare vertical farms modulari totalmente automatizzate e sensorizzate gestite da applicazioni di intelligenza artificiale. Vere e proprie macchine per produrre cibo dove gli operatori non devono intervenire sulle colture se non in casi eccezionali e per la manutenzione dell'impianto. Le Exponential Farms possono essere collocate ovunque: in magazzini, capannoni, edifici abbandonati dove siano disponibili collegamenti elettrici ed idrici e vengano fornite chiavi in mano. La stessa filosofia è seguita dai produttori di container farms, come spiega Daniele Bertocchi, CEO di Greatit, un esempio italiano, con il valore aggiunto della estrema facilità di trasporto e la possibilità di essere collocati anche all'aperto, che le rende ideali per situazioni temporanee, come emergenze, ma anche per il retrofitting, per esempio sulle navi logistiche, militari e da crociera.

Ma la robotica è applicabile anche in architetture di farm meno spinte. La ricerca e lo sviluppo hanno portato sul mercato robot per serre dedicate a diverse fasi della coltivazione, soprattutto quella di raccolta che è quella a maggior impiego di manodopera. NovelFarm ha ospitato in passato diversi esempi di questi automi. In questa edizione ha deciso di presentare al pubblico italiano un tipo meno noto di robot: quello volante. Antonio D'Argenio, Vicepresidente di ASSORPAS, l'associazione che riunisce gli operatori di droni leggeri, spiega l'uso sempre maggiore degli stessi in agricoltura e sottolinea che tra i settori in crescita c'è quello delle macchine da ambienti chiusi. Un esempio affascinante sono i droni per il controllo degli insetti nocivi nelle serre semi-chiuse di Pats-Indoor Drone Solutions, presentati dal CEO Bram Tijmons. Il prossimo passo potranno essere droni impollinatori.

Il moderatore della sessione è Alessandro Piscopiello, giornalista di Edagricole, l'editore storico che ha accompagnato l'agricoltura italiana in molte fasi del suo sviluppo. Una chiara dimostrazione che il fuorisuolo e le vertical farm sono solo la nuova fase delle colture.

Appuntamento quindi la settimana prossima a Pordenone Fiere il 25 e 26 maggio con la *Cyber Agriculture* e tutti gli argomenti più rilevanti e attuali della produzione sostenibile di cibo. Per partecipare gratuitamente, è necessario registrarsi e scaricare il biglietto:

[www.novelfarmexpo.it/visitare/](http://www.novelfarmexpo.it/visitare/)

NovelFarm è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. AquaFarm è la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. Quest'anno affiancate da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura.

« Disegna, progetta, valida, innova. A Napoli parte Business Model Italia Quale futuro per la farmacia? »



Di Redazione di Zeroventiquattro.it

#### ARTICOLI CORRELATI

**Disegna, progetta, valida, innova. A Napoli parte Business Model Italia**  
MAG 17, 2022

**Quale futuro per la farmacia?**  
MAG 16, 2022

**dell'edilizia affrontando le sfide della Digital Transformation**  
MAG 16, 2022

#### EVENTI SEGNALATI

MAG 19 Gio  
18:30 Come Diventare Aziende Invincibili @ Jemming Idro Panoramic Exclusive Club

Visualizza Calendario. →

Aggiungi

#### DA NON PERDERE !



LINK: <https://www.agricultura.it/2022/05/16/innovazione-a-novelfarm-pordenone-25-26-maggio-lagricoltura-del-futuro-tra-digitalizzazione-e-automazi...>

LUNEDÌ 16 MAGGIO 2022 CHI SIAMO PARTNERS CONTATTI

f @ in t v

**agricultura.it**  
IL GIORNALE DELL'AGRICOLTURA ITALIANA

**SILENO Smart**  
con LOMA Intelligence™  
Nuovi robot rasaerba per una  
cura del prato senza precedenti



**GARDENA**  
Scopri di più su [gardena.com](https://www.gardena.com)

HOME CRONACHE ▾ RUBRICHE ▾ MULTIMEDIA ▾ AGENDA SPECIALI ▾ PSR ▾ AZIENDE E PRODOTTI PUBBLICITÀ CONTATTI 🔍

Home > Rubriche > Agenda > Innovazione. A NovelFarm (Pordenone 25/26 maggio) l'agricoltura del futuro tra digitalizzazione e...

Rubriche **Agenda**

# Innovazione. A NovelFarm (Pordenone 25/26 maggio) l'agricoltura del futuro tra digitalizzazione e automazione

di [Agricoltura.it](https://www.agricultura.it) - 16 Maggio 2022



**PORDENONE** - Le tecniche di coltivazione fuorisuolo, che hanno la loro massima espressione nelle vertical farm, garantiscono una lunga serie di vantaggi. Produttività altissime, senza paragoni con quelle tradizionali, bassissimi consumi di acqua e nutrienti, nessuna necessità di pesticidi, totale controllo delle caratteristiche del prodotto, nessuna influenza delle condizioni climatiche e accorciamento drastico delle catene logistiche. Dall'altra parte, specie nelle versioni più rigorose, in grado di fornire il massimo dei vantaggi, ci sono gli elevati costi in conto capitale, i costi energetici, le esigenze gestionali sofisticate. La risposta dei produttori è stata ed è investire ingenti risorse sulla tecnologia. A NovelFarm il 26 maggio la sessione Cyber Agriculture fornisce una panoramica di alcune delle soluzioni sviluppate per rendere il fuorisuolo e le vertical farm la soluzione più efficiente in assoluto per la produzione di buona parte delle varietà vegetali.

CERCA SU AGRICOLTURA.IT

ULTIME NOTIZIE



Nutriscore. Voce veneta Consorzi di Tutela AREPO...

**DAI CAMPI** 16 Maggio 2022



Imposta di soggiorno. Modello unico di dichiarazione

**FISCO E LAVORO** 16 Maggio 2022



Innovazione. A NovelFarm (Pordenone 25/26 maggio) l'agricoltura...

**AGENDA** 16 Maggio 2022



Lavoro. Allarme manodopera nei campi, Lazzàro (Confagricoltura):...

**DAI CAMPI** 16 Maggio 2022



Emergenza cinghiali: Regioni sollecitano intervento normativo. Una...

**DAI CAMPI** 16 Maggio 2022

**BONUS PUBBLICITÀ**  
APPROVATO DALLA LEGGE BILANCIO 2021

RECUPERA IL **50%**  
INVESTENDO SU QUESTO GIORNALE!

**CONTATTA**

Se per sostenibilità si intendono tutti le declinazioni del termine, compresa quelle economica e sociale, come spiega Alberto Pardossi, dell'Università di Pisa, la digitalizzazione e l'automazione sono fondamentali nel fuorisuolo.

Con l'utilizzo pervasivo di sensori è possibile avere sempre sotto controllo le condizioni di crescita delle piante, per esempio ottimizzando l'illuminazione. Ma costruendo vertical farm e serre automatizzate si riduce al minimo la necessità di manodopera non specializzata e a impiego saltuario, che tanti problemi sta portando per esempio nella regione di Almeira, nel sud della Spagna, con il suo "mare di plastica" di serre tradizionali a bassa tecnologia.



Una serra come quella illustrata da Carlo Castoldi di Automha, uno dei grandi specialisti mondiali nei magazzini automatici, ed effettivamente realizzata e funzionante in Olanda, utilizza la tecnologia dei carrelli transelevatori per muovere i blocchi idroponici senza alcun intervento umano, ottimizzando la posizione in base alla fase di crescita e semplificando la raccolta.

Rispetto a quanto accade con i metodi tradizionali, il successo di una coltura fuorisuolo e di una vertical farm dipende dalla sua accurata progettazione. Esistono ormai strumenti software e aziende di consulenza che aiutano i vertical farmers a realizzare in modo virtuale la propria fattoria e a simularne il funzionamento prima di costruirla, ottimizzando aspetti che potrebbero non essere considerati critici ma si rivelano tali. Lo spiega una di queste aziende, Agritecture, per bocca del Lead Agronomist David Ceaser. Agritecture collabora da anni con NovelFarm sul suo censimento annuale sulle coltivazioni fuorisuolo in tutto il mondo, la cui ultima edizione sarà presentata a NovelFarm nella sessione d'apertura.

Alcuni stanno facendo il passo successivo, una logica conseguenza del considerare la farm un impianto totalmente automatizzato in cui entrano sementi, acqua e nutrienti ed escono prodotti alimentari. È il caso di ONO Exponential Farming, di cui è fondatore Thomas Ambrosi, che ha portato a sviluppare vertical farms modulari totalmente automatizzate e sensorizzate gestite da applicazioni di intelligenza artificiale. Vere e proprie macchine per produrre cibo dove gli operatori non devono intervenire sulle colture se non in casi eccezionali e per la manutenzione dell'impianto. Le Exponential Farms possono essere collocate ovunque: in magazzini, capannoni, edifici abbandonati dove siano disponibili collegamenti elettrici ed idrici e vengano fornite chiavi in mano. La stessa filosofia è seguita dai produttori di container farms, come spiega Daniele Bertocchi, CEO di Greatit, un esempio italiano, con il valore aggiunto della estrema facilità di trasporto e la possibilità di essere collocati anche all'aperto, che le rende ideali per situazioni temporanee, come emergenze, ma anche per il retrofitting, per esempio sulle navi logistiche, militari e da crociera.

Ma la robotica è applicabile anche in architetture di farm meno spinte. La ricerca e lo sviluppo hanno portato sul mercato robot per serre dedicate a diverse fasi della coltivazione, soprattutto quella di raccolta che è quella a maggior impiego di manodopera. NovelFarm ha ospitato in passato diversi esempi di questi automi. In questa edizione ha deciso di presentare al pubblico italiano un tipo meno noto di robot: quello volante. Antonio D'Argenio, Vicepresidente di ASSORPAS, l'associazione che riunisce gli operatori di droni leggeri, spiega l'uso sempre maggiore degli stessi in agricoltura e sottolinea che tra i settori in crescita c'è quello delle macchine da ambienti chiusi. Un esempio affascinante sono i droni per il controllo degli insetti nocivi nelle serre semi-chiuse di Pats-Indoor Drone Solutions, presentati dal CEO Bram Tijmons. Il prossimo passo potranno essere droni impollinatori.

Il moderatore della sessione è Alessandro Piscopiello, giornalista di Edagricole, l'editore storico che ha accompagnato l'agricoltura italiana in molte fasi del suo sviluppo. Una chiara

dimostrazione che il fuorisuolo e le vertical farm sono solo la nuova fase delle colture.

Appuntamento quindi la settimana prossima a Pordenone Fiere il 25 e 26 maggio con la Cyber Agricoltura e tutti gli argomenti più rilevanti e attuali della produzione sostenibile di cibo. Per partecipare gratuitamente, è necessario registrarsi e scaricare il biglietto:

[www.novelfarmexpo.it/visitare/](http://www.novelfarmexpo.it/visitare/)

NovelFarm è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. AquaFarm è la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. Quest'anno affiancate da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in alghicoltura.

Informazione pubblicitaria

TAGS in evidenza innovazione novel farm pordenone



Articolo precedente

Lavoro. Allarme manodopera nei campi, Lazzaro (Confagricoltura): in Puglia mancano lavoratori agricoli, raccolti a rischio

Articolo successivo

Imposta di soggiorno. Modello unico di dichiarazione



**Agricoltura.it**

<http://www.agricoltura.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



Techagriculture. Italia e Israele insieme per l'agricoltura del futuro. Evento a Napoli il 17 maggio



Formazione. Frutticoltura sotto attacco, scendiamo "In campo per la difesa". Il 13 maggio a Castellaneta (Ta) evento di Asnacodi



Torna a ottobre BuyFood Toscana 2022 a Firenze. Iscrizioni aperte dal 9 maggio



SEGUICI SU INSTAGRAM @AGRICOLTURA.IT





Paolo De Castro - ConAgri Parlamento Europeo  
Angelo Frascarelli - Presidente Ismea  
Conduce Alessandro Maurilli, giornalista  
MARTEDI 29 MARZO ORE 17 IN DIRETTA  
SUI NOSTRI CANALI FACEBOOK E YOUTUBE

Ennio Ferrari Presidente Italeopa  
Antonio Di Pisa Presidente Fedagricoltori-Confcooper  
Conduce Alessandro Maurilli, giornalista  
MARTEDI 15 MARZO ORE 17 IN DIRETTA  
SUI NOSTRI CANALI FACEBOOK E YOUTUBE



# agricultura.it

IL GIORNALE DELL'AGRICOLTURA ITALIANA

## REDAZIONE

Testata giornalistica registrata al Tribunale di Siena.

Registro Periodici: n. 714 del 3/7/2001

Direttore responsabile: **Lorenzo Benocci**

Contattaci: [redazione@agricultura.it](mailto:redazione@agricultura.it)

[Chi Siamo](#)

[Partners](#)

[Contatti](#)

[Privacy Policy](#)



© 2018, Agricultura.it | Sito realizzato da: **Alfio Tondelli Comunicazione**

LINK: <https://byinnovation.eu/innovazione-in-acquacoltura/>



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions  
**ENTERPRISES DAILY NEWS**  
Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

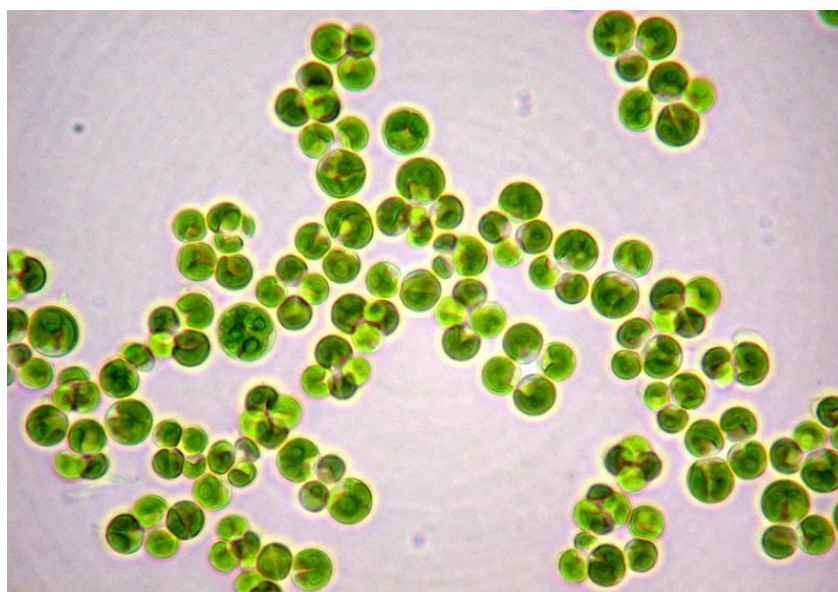
Home Mission Publisher Community Fields Media Partner Video Press Contacts Where Q

**BREAKING**

oma Milano > E-commerce Vertical Rules > Sistema di food drying HSCD > Dalla scuola no spreco cibo >

11:32:47

HOME > EVENTS - MEDIA PARTNER > INNOVAZIONE IN ACQUACOLTURA



## Innovazione in acquacoltura

il: Maggio 14, 2022 In: Events - Media Partner, Expo - Meetings, Retail - Food [Stampa](#) [Email](#)

**Innovazione in acquacoltura, dai mangimi ai robot, ai vaccini. Ad AquaFarm le novità più interessanti per un settore cruciale.**

L'allevamento di pesci e molluschi è da anni definito strategico dalle organizzazioni internazionali, a partire dalla FAO, per garantire la sicurezza alimentare, quantitativa e qualitativa di una popolazione mondiale in crescita. Per consentire questa espansione, in tutto il mondo si sta premendo a fondo sul pedale dell'innovazione per migliorare in modo significativo efficienza e produttività delle attività di allevamento aumentandone la sostenibilità.

Ad AquaFarm illustreremo le innovazioni più impattanti e rilevanti per l'acquacoltura mediterranea, sia di acqua salata che di acqua dolce. L'appuntamento è per i prossimi 25, 26 e 27 maggio a Pordenone Fiere.

Rappresentando oltre il 50% dei costi di un allevamento e un impatto fondamentale sulla qualità del prodotto e sull'ambiente sia locale che globale, i mangimi sono il fattore produttivo dove gli investimenti in innovazione sono più rilevanti. A Pordenone se ne parlerà il 25 maggio nel secondo pomeriggio con la sessione Fish feed. Nell'ambito della ricerca della sostenibilità, come spiega Anders E. Østergaard, di BioMar, la principale spinta viene dal desiderio di sostituire nelle formulazioni le proteine di origine ittica (da specie non edibili) con altre di origine animale (per esempio da insetti) e vegetale (microalghe coltivate e lieviti). Ne parlano rispettivamente Emilio Tibaldi, Professore dell'Università degli Studi di Udine, Robert Tillner, di Aller Aqua, che ha messo a punto un mangime per trote a base microalgale, e Federico Moroni, Ricercatore dell'Università degli

### SETTORI DI INNOVAZIONE

- > 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



Studi dell'Insubria. Sulla base dei principi dell'economia circolare, un secondo filone di innovazione punta a ottenere ingredienti per mangimi dai sottoprodotti della lavorazione del pesce e da vegetali e microorganismi cresciuti sui reflui dell'allevamento ittico. Ne parleranno rispettivamente Alessio Bonaldo dell'Università degli Studi di Bologna e Luciano Foglio, Ricercatore, Istituto Sperimentale Italiano Lazzaro Spallanzani.

Come in ogni altro settore, la digitalizzazione e l'automazione trovano campi sempre più ampi di applicazione anche nell'allevamento di pesci e molluschi, si delinea l'Acquacoltura 4.0; ne parleremo a Pordenone il 26 maggio nella seconda mattinata.

Il settore che sta attirando molti investimenti nel campo della R&D è l'acquacoltura di precisione che mira a raccogliere dati dall'ambiente di allevamento e, dopo averli elaborati, analizzati e combinati con altre informazioni, permette di effettuare interventi mirati per rispondere alle effettive esigenze degli animali acquatici e delle caratteristiche biochimiche e fisiche dell'ambiente acquatico.

L'obiettivo è migliorare l'efficienza nell'uso delle risorse, la produttività, la qualità, il benessere animale, la redditività e la sostenibilità. Si parte dalla raccolta e dall'organizzazione dei dati, anche in mare con satelliti (Alessandra Bleve di Planetek), con sistemi robotici (Manuel Greco, Se.Te.L), con reti di sensori IoT subacquee e indossabili dagli operatori (Chiara Petrioli, W-Sense), fino al monitoraggio del livello dell'ossigeno delle acque interne (Edouard Royer, Università Ca' Foscari Venezia). I moderni sensori producono enormi quantità di dati in tempo reale e differito, i famosi Big Data, che vanno organizzati e gestiti (Roberto Pastres, Università Ca' Foscari Venezia) per essere analizzati (Guglielmo Giannini, g-nous). L'obiettivo più ambizioso oggi perseguito è la creazione di un gemello digitale, un digital twin, dell'allevamento, anche off-shore, (Ahmed Abid, EGM), per monitorare in modo sintetico le condizioni, la crescita e la salute dei pesci e dei molluschi, effettuare simulazioni e guidare gli interventi di gestione (Alessio Canalini, The Sea Opportunities).

Negli allevamenti su terraferma un elemento fondamentale è il mantenimento di condizioni ottimali dell'acqua, con sistemi di depurazione sempre più efficienti, da quelli ad ozono (Federico Ponti, O3MET) a quelli recentissimi fotocatalitici (Daniela Bertotto, Università degli Studi di Padova)

C'è molta innovazione in acquacoltura anche a livello di base, sia nel miglioramento delle specie allevate tramite sistemi di selezione genetica (Federico Calboli, dell'università finlandese LUKE) che nella salute dei pesci. Il rischio derivante dei parassiti in Europa è basso ma da tenere monitorato (Maria Letizia Fioravanti, Alma Mater Studiorum), mentre i vaccini sono sempre più efficaci (Amedeo Manfrin, Istituto Zooprofilattico delle Venezie). Se ne parla nella sessione del 26 maggio Mercati e qualità dei prodotti.

Con questa ricchezza di contenuti e per l'autorevolezza dei relatori, mirati e sensibili alle esigenze di aggiornamento degli operatori del settore, AquaFarm si conferma la manifestazione di riferimento per il settore in tutto il Mediterraneo, unica in Europa per l'equilibrio tra interventi scientifici, aziendali e di mercato.

**AquaFarm** è la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. **NovelFarm** è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Quest'anno affiancate da **AlgaeFarm**, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura.

**25 - 27 maggio - Pordenone Fiere**

**- BYinnovation è Media Partner di AquaFarm**

**AquaFarm**

**NovelFarm**

**AlgaeFarm**

[f Share](#) [Tweet](#) [g+ Share](#) [in Share](#) [Share](#)



EVENTI MEDIA PARTNER



LINK: <https://greenretail.news/eventi/aquafarm-e-novelfarm-puntano-su-unalimentazione-sana-e-sostenibile.html>



**greenretail.news**  
è protetto da Imunify360

English ▾

Abbiamo notato un'insolita attività del tuo indirizzo IP  
**93.62.51.120** e abbiamo bloccato l'accesso a questo sito web

**Conferma di non essere un robot**

Non sono un robot



reCAPTCHA  
Privacy - Termini

Powered by Imunify360

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

LINK: <https://www.agenfood.it/agricoltura/aquafarm-e-novelfarm-puntano-su-un'alimentazione-sana-e-sostenibile/>

06/05/2022 12:09



# AquaFarm e NovelFarm puntano su un'alimentazione sana e sostenibile

© MAG 6, 2022 acquacoltura, acquaponica, algocoltura, Novelfarm, vertical farming

(Agen Food) – Pordenone, 06 mag. – AquaFarm e NovelFarm tornano a Pordenone Fiere il 25 e 26 maggio con la manifestazione fieristica. Il 27 maggio si terrà la special day conference organizzata da API e FAO/GFCM dedicata all'Internationa Year of Artisanal Fisheries and Aquaculture.

AquaFarm è la mostra-convegno internazionale su acquacoltura, algocoltura, molluschicoltura e industria della pesca sostenibile.

NovelFarm è la mostra-convegno internazionale sulle nuove tecniche di coltivazione, indoor e vertical farming, acquaponica, idroponica e aeroponica. L'evento, unico nel suo genere in Italia, sarà occasione di incontro e dibattito per tutti i professionisti del mondo dell'acquacoltura e dell'agritech.

La manifestazione è incentrata sul consumo di alimenti sani e salutari e punta ad una maggiore sostenibilità.

<http://www.aquafarm.show/programma-aquafarm/>

<http://novelfarmexpo.it/programma-novelfarm-algaefarm/>

#aquafarm #novelfarm #acquacoltura #algocoltura #verticalfarming #acquaponica #idroponica

Visualizzato da: 7





LINK: <https://www.freshplaza.it/articolo/9422253/gli-influencer-ci-sono-anche-nell-orticoltura/>

Inserzionisti Contatti Privacy Inglese Olandese Spagnolo Tedesco Cinese Francese Hortidaily



APAM  
CONSORZIO



L'apporto  
biologico  
all'agricoltura  
integrata



Notizie ▼ Cerca Ricerca di Personale Foto Iscriviti



Scopri di più!



### Avvisi

- [Clicca qui per iscriverti e ricevere quotidianamente la newsletter](#)



Polysulphate  
Scopri il successo  
per raccolti superiori



*A NovelFarm (25-26 maggio a Pordenone) una sessione dedicata alle coltivazioni indoor*

## Gli influencer ci sono anche nell'orticoltura

Ogni agricoltore, ma anche ogni appassionato di orticoltura, lo sa. Il risultato finale di una coltivazione dipende da moltissimi elementi. Da quando esiste l'agricoltura, si è cercato di capire da quali, per fare in modo che le piante e i frutti risultino più grandi, colorati, dolci, saporiti. Le varietà tipiche dipendono in gran parte dalla codificazione di quello che l'esperienza ha insegnato nel corso dei secoli. Quando però si è iniziato a studiare scientificamente la questione, non sono mancate le sorprese.



A NovelFarm il 25 maggio la sessione sugli Horticulture Influencers affronta proprio questo argomento, a dimostrazione che le ricerche e gli sviluppi sono vivaci e innovativi. NovelFarm è infatti la manifestazione di riferimento per le coltivazioni fuori suolo, l'idroponica e il vertical farming, dove è possibile il controllo totale su tutti i fattori che agiscono sui vegetali. È quindi l'ambito dove le ricerche trovano un'applicazione più rapida.

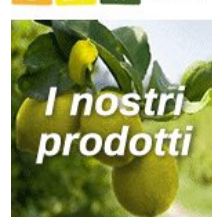
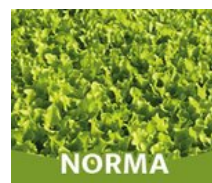
Lo spiega nel keynote Giorgio Prosdocimi Gianquinto, dell'Alma Mater Studiorum di Bologna, tra i primi a divulgare in Italia le enormi possibilità delle coltivazioni idroponiche dal punto di vista organolettico e nutritivo. Una delle specie più studiate dal punto di vista dei fattori che determinano le caratteristiche è il pomodoro. Pochi sanno per esempio che la dolcezza del pomodoro non dipende dall'irradiazione solare e dal calore ma dalla privazione d'acqua (collegata in campo aperto alle condizioni atmosferiche ma totalmente controllabile in fuori suolo).

Non tutti i pomodori però sono uguali e rispondono allo stesso modo. Da un quadro sulle ricerche relative alle basi genetiche dell'aroma del pomodoro Matteo Martina dell'Università di Torino. L'obiettivo non è solo evidenziare regioni genomiche di interesse ma di identificare potenziali geni candidati per l'applicazione delle più avanzate tecniche di sviluppo varietale. Tecniche illustrate da Luigi Cattivelli, Direttore centro di ricerca genomica e bioinformatica del CREA.



Proprio lo sviluppo di varietà in grado di valorizzare le caratteristiche dell'ambiente fuorisuolo è un obiettivo "caldo" della ricerca applicata, come sottolinea Huw Jones della Aberystwyth University. Non necessariamente l'obiettivo è nuovi sapori. Tre anni fa aveva suscitato clamore l'applicazione dell'editing genetico CRISPR-CAS9 a una varietà di pomodorini a grappolo da parte di un team di ricercatori americani e tedeschi. Il risultato è stato una nuova varietà con le stesse caratteristiche organolettiche dell'originale ma con il fusto organizzato in modo diverso, con i pomodorini non sparsi ma raggruppati in grappoli simili all'uva. L'obiettivo infatti era rendere più semplice la raccolta automatizzata in una vertical farm.

La genetica è però solo uno degli "influencer". Un ruolo importantissimo





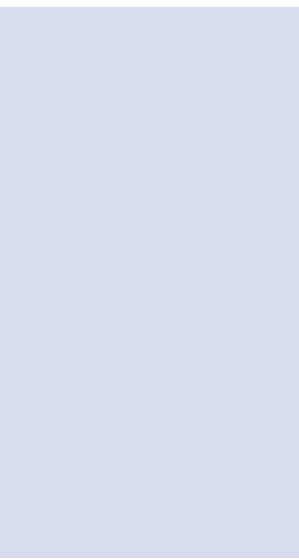
## GLI SNACK

PASSA A TROVARCI



Padiglione B5  
Post 033

4-6 MAGGIO 2022  
RIMINI



Collaborare per  
ottenere i massimi  
risultati

lo svolge l'illuminazione, sia nelle modalità in cui viene somministrata che nel contenuto di frequenze luminose. Poi l'atmosfera. E' noto che l'anidride carbonica favorisce la crescita dei vegetali, ma solo recentemente la concimazione carbonica ha iniziato ad essere applicata intensamente, grazie al fatto che essendo isolate dall'ambiente esterno le coltivazioni fuori suolo si prestano particolarmente.

Dall'aria ai liquidi il passo è breve. Non solo l'acqua, ma anche concimi, nutrienti (nel fuori suolo il vegetale deve essere direttamente fornito anche degli elementi che si trovano nel suolo) e biostimolanti, che ormai vedono tipologie specifiche per il fuori suolo. Senza dimenticare i supporti, che mantengono in posizione verticale le piante nelle coltivazioni idroponiche. Oggi l'ultimo grido sono quelli fatti di idrogel biodegradabili super assorbenti, che sono anche a impatto zero una volta utilizzati.

Questi ultimi argomenti sono trattati dai maggiori esperti accademici e aziendali. Nell'ordine: Sergio Macchioni, Fondatore e CEO di Hangar; Luca Incrocci dell'Università di Pisa, uno dei pionieri del settore in Italia; Carlo Valsecchi, Crop Consultant di AGEON; Pierfranco Baraglia, Agronomo di Green Has Italia; Giuseppe Colla dell'Università degli Studi della Toscana; e Massimiliano D'Imperio, ricercatore dell'ISPA-CNR di Bari.

Non solo inquadramenti e aggiornamenti sulle più recenti risultanze della ricerca, ma indicazioni e soluzioni pratiche e immediatamente utilizzabili, quindi. La ricetta vincente che ha reso negli anni NovelFarm il punto di riferimento italiano per le nuove tecniche di coltivazione, il fuori suolo, l'idroponica, l'aeromonica, le vertical farm. Appuntamento quindi a Pordenone Fiere il 25 e 26 maggio con gli "Horticulture Influencers" e tutti gli argomenti più rilevanti e attuali della produzione sostenibile di cibo.

NovelFarm è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. AquaFarm è la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. Quest'anno affiancate da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura.

Per maggiori informazioni:  
[www.novelfarmexpo.it](http://www.novelfarmexpo.it)

Data di pubblicazione: mer 27 apr 2022



invia questo articolo via email stampa

Ricevi gratuitamente la newsletter giornaliera nella tua email | [Clicca qui](#)

### Altre notizie relative a questo settore:

- 2022-04-27 Gli influencer ci sono anche nell'orticoltura
- 2022-04-27 Webinar GfK Talk "Focus Vegetables - Nuovi consumatori, nuovi consumi"
- 2022-04-26 Ritorna in presenza la Sagra della ciliegia Ferrovia di Turi
- 2022-04-19 Convegno nazionale Kiwitaly "La difesa del kiwi"
- 2022-04-19 Convegno "La coltivazione dell'avocado in Italia e in Brasile"
- 2022-04-14 Incontro tecnico e visita guidata prove progetto Orto.Bio.Weed
- 2022-04-13 Tropical Fruit Congress, a Macfrut esperti internazionali si confronteranno sull'avocado
- 2022-04-12 Il World Avocado Congress 2023 si terrà in Nuova Zelanda
- 2022-04-11 Visita e incontro tecnico "Prova lattuga in serra"
- 2022-04-08 Ozono in irrigazione in coltura protetta: ecco come fare
- 2022-04-08 Giornata tecnica su semina di pomodoro e zucca su pacciameatura biodegradabile
- 2022-04-07 Interpoma si è presentata alla stampa internazionale
- 2022-04-06 Il Cile organizza il suo principale evento B2B annuale per frutta e verdura fresca, disidratata e surgelata
- 2022-04-06 L'edizione 2022 di medFEL si terrà il 27 e 28 aprile a Perpignan
- 2022-04-05 Fragole & Berries: un nuovo evento con visite in campo e tavola rotonda in presenza

all'anno



La maggior OP  
aperta al consorpo  
d'Europa

Organizzati  
per produrre...  
eccellenze!



LINK: [https://www.edilportale.com/news/2022/04/aziende/p-trex-by-fibre-net-ad-aquafarm-2022\\_88429\\_5.html](https://www.edilportale.com/news/2022/04/aziende/p-trex-by-fibre-net-ad-aquafarm-2022_88429_5.html)



Paraspigoli antitrauma  
con finitura in erba sintetica  
per impianti sportivi  
SCOPRI I PRODOTTI >

NETWORK

PUBBLICA I TUOI PRODOTTI

edilportale®

CERCA AZIENDE, PRODOTTI, NEWS, BIM



Accedi

Notizie ▾ Prodotti **SHOP** ▾ Tecnici e Imprese

Chiedi alla community

## P-TREX by Fibre Net ad Aquafarm 2022

Commenti

Consiglia

Tweet



26/04/2022 - **P-TREX by Fibre Net**, business unit di Fibre Net Spa, sarà presente come espositore ad **Aquafarm 2022** presso Pordenone Fiere **dal 25 al 26 maggio** nel **padiglione 4 - stand 4**: si tratta di un evento B2B di due giorni dedicato e riservato agli operatori del settore dell'acquacoltura sostenibile euro-mediterranea.

Questa fiera internazionale offrirà agli operatori la possibilità di confronto con tutti gli altri professionisti coinvolti nel settore – dall'allevamento, lavorazione e trasformazione fino alla distribuzione e al consumo – diventando un bacino di incontro tra domanda e offerta, nonché l'aggiornamento professionale e la creazione di reti. Per P-TREX by Fibre Net sarà l'occasione di presentare, per la prima volta in questo contesto produttivo, le sue soluzioni in PRFV (Poliestere Rinforzato in Fibra di Vetro) a servizio delle vasche di acquacoltura e dell'agricoltura di nuova generazione.

### **Tanti buoni motivi per partecipare ad Aquafarm**

L'acquacoltura è 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, 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. **Tasso di crescita e sostenibilità** sono solo due dei buoni motivi P-TREX ha deciso di partecipare ad Aquafarm.

In questo contesto produttivo si inserisce l'**expertise di P-TREX** e le soluzioni che l'azienda friulana progetta e realizza in **PRFV** (Poliestere Rinforzato in Fibra di Vetro).

**Resistenti alla corrosione e ad una vasta gamma di sostanze chimiche**, le linee di prodotto P-TREX sono la **risposta ottimale alle esigenze operative degli impianti di acquacoltura**; non necessitano di verniciatura o trattamento superficiale e garantiscono elevate resistenze meccaniche, agli eventi atmosferici e ai raggi UV.

Grazie alle sue caratteristiche i prodotti in PRFV trovano utilizzo come sostituzione migliorativa dei materiali convenzionali quali acciaio, alluminio e CLS. Rispetto ad una struttura realizzata interamente in materiale tradizionale, i manufatti in PRFV si distinguono per la loro durabilità nel tempo e per i vantaggi economici che derivano dall'assenza dei costi di manutenzione e dalla rapidità di installazione delle strutture.

Il marchio P-TREX per l'industria garantisce lo sviluppo di soluzioni certificate, innovative e personalizzate; grazie al un radicato patrimonio di competenza progettuale di Fibre Net, P-TREX coniuga know-how ad un'ampia capacità produttiva, caratterizzata da oltre 200 geometrie di profili disponibili, pronta consegna e progettazione custom.

Scegliere un prodotto o una soluzione P-TREX è inoltre una garanzia in termini di:

- attività di **R&S** continui in collaborazione con Università ed Istituti di Ricerca ed Enti indipendenti;
- attenta selezione delle **materie prime più performanti**;
- costante attività di analisi chimico-fisica eseguita con attrezzature all'avanguardia presso i **laboratori** interni;
- filiera produttiva controllata.

### **NEXT GEN AGRICULTURE Work shop**

Il giorno 26 maggio, nel fitto palinsesto di incontri e conferenze durante la fiera AQUAFARM, l'Ing. Enrico Zanella, Responsabile dell'Ufficio Tecnico Fibre Net Spa, tratterà il tema **"I VANTAGGI DELLE STRUTTURE IN VETRORESINA PER LE NUOVE TECNOLOGIE AGRICOLE"** durante la conferenza NEXT GEN AGRICULTURE, dalle 11.00 alle 12.00.

"Nel mondo delle costruzioni, sia in ambito civile sia industriale, oltre ai materiali tradizionali stanno facendo il loro ingresso le strutture realizzate con profili pultrusi. Questi ultimi sono elementi composti da materiale composito fibrorinforzato, realizzato con resine polimeriche termoindurenti e fibre di vetro continue, prodotti con la tecnica della pultrusione, con eccellenti caratteristiche meccaniche e chimiche adatte alle nuove tecnologie agricole."

[FIBRE NET SPA su Edilportale.com](#)

Partecipa alla discussione ( [commenti](#) )

Utilizza il mio account Facebook

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)



**edilportale**  
LIVE TALKS

Presenta prodotti e soluzioni  
a **50.000 progettisti**  
con un Talk personalizzato!

[PRENOTA IL TUO TALK](#)



**SAMSUNG**  
Climate Solutions

**WindFree™**  
Gli unici climatizzatori con migliaia  
di microfoni e nessun getto d'aria diretto

LINK: <https://byinnovation.eu/caro-energia-in-acquacoltura/>



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions  
**ENTERPRISES DAILY NEWS**  
Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

Home Mission Publisher Community Fields Media Partner Video Press Contacts Where Q

**BREAKING**

areness > Cibo strumento di inclusione > Performance Vendita Diretta > CRAI Short Collection > OGM

8:44:58

HOME > EVENTS - MEDIA PARTNER > CARO-ENERGIA IN ACQUACOLTURA



#### SETTORI DI INNOVAZIONE

- > 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

## Caro-energia in acquacoltura

il: Aprile 20, 2022 In: Events - Media Partner, Expo - Meetings, Retail - Food [Stampa](#) [Email](#)

**Caro-energia in acquacoltura: ad AquaFarm le possibili soluzioni a breve e medio termine. I costi di produzione dell'acquacoltura** hanno subito un notevole aumento dalla metà del 2021.

### Le materie prime sono diventate meno disponibili e con notevoli incrementi nei prezzi di acquisto

Questo è iniziato già prima dell'avvio della guerra in Ucraina che ha peggiorato tutti questi aspetti. Ad AquaFarm parleremo dei possibili rimedi, tra cui riforme e interventi normativi e amministrativi mirati che potrebbero agevolare le imprese d'acquacoltura.

Appuntamento i prossimi 25, 26 e 27 maggio a Pordenone Fiere.

L' aumento dei costi dell'energia elettrica mediamente superiore al 100% per le imprese del settore primario sta colpendo in particolare l'allevamento ittico, dove gli azionamenti elettrici sono diffusissimi. L'acquacoltura, principalmente quella d'acqua dolce e salmastra, è direttamente interessata. Gli effetti dei rincari, che si sommano a quelli delle altre forniture necessarie all'allevamento, a partire dai mangimi, spinge in alto i costi di produzione e, di conseguenza, quelli del prodotto finito; con gli attuali rincari, infatti, nessuna attività economica è in grado di assorbirli.

Il rischio è quello di un maggiore ricorso alle importazioni da Paesi dove i costi generali possono essere compressi e quindi gli aumenti energetici hanno minor rilievo sui prezzi in relazione a un quadro normativo più flessibile e meno stringente e con meno garanzie per il consumatore.

Gli allevatori stanno applicando strategie diverse per ottimizzare e ridurre i consumi. AquaFarm dedica un'intera sessione del programma convegnistico a questi argomenti,

#### NETWORK



#### MEDIA PARTNER



ponendo l'attenzione sui rimedi sia a breve che a medio termine. Il costo dell'energia non è destinato a scendere in tempi prevedibili e la soluzione decisiva, ossia l'autoproduzione di energia elettrica utilizzando fonti rinnovabili non sottoposta a influenze di mercato oppure sottoprodotti della produzione ittica, trova oggi opportunità di finanziamento anche in alcune forme di aiuto e supporto agli investimenti da parte pubblica.

**Una tecnologia particolare di autoproduzione è quella del fotovoltaico galleggiante**

Nel corso della sessione SOS costi energetici della produzione alimentare, Maarten Van Cleef, Country Manager Italia di Lakectricity, una delle aziende che in Europa e in Italia si stanno concentrando in questo settore, spiegherà vantaggi e caratteristiche del fotovoltaico su superfici acquose.

Una fonte potenziale di energia per gli impianti di acquacoltura è quella derivante dal biogas prodotto dai reflui. La possibilità teorica si è sempre scontrata con il problema che i reflui sono molto diluiti, per cui il loro utilizzo esclusivo richiederebbe un processo di disidratazione e concentrazione costoso anche dal punto di vista energetico. Le ricerche condotte tra gli altri da Ciro Vismara del CREA, che verranno presentate nella stessa sessione, hanno messo in rilievo che, integrando i reflui ittici con altri componenti digeribili, quali scarti di lavorazione e colture non alimentari, il processo può essere conveniente.

Tutti questi interventi hanno un costo; sono attualmente disponibili strumenti di sostegno finanziario. Di questo argomento parlerà Giorgio Venceslai, Responsabile Direzione Servizi alle Imprese di ISMEA.

Le crisi, anche quelle relative ai rincari dei costi energetici, non vanno subite ma affrontate. Questo è il messaggio che AquaFarm e i suoi promotori vogliono trasmettere.

**AquaFarm** è la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. **NovelFarm** è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Quest'anno affiancate da **AlgaeFarm**, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura.

**AquaFarm**

**NovelFarm**

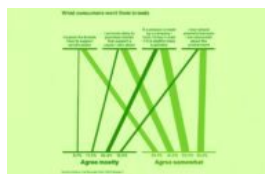
**AlgaeFarm**



EVENTI MEDIA PARTNER



« **Precedente**  
Marketing e Brand Awareness



Marketing e Brand Awareness  
Aprile 20, 2022




Cibo strumento di inclusione  
Aprile 20, 2022



CRAI Short Collection  
Aprile 20, 2022

LINK: <https://www.tecnelab.it/news/attualita/ad-aquafarm-si-discute-anche-dei-possibili-rimedi-al-caro-energia>

NEWSLETTER



Inserisci il tuo indirizzo Email per essere informato sulle novità industriali e tecnologiche, sugli eventi, i seminari e le fiere di settore.

ISCRIVITI

CHIUDI

# Ad AquaFarm possibili ri

19/04/2022 62 volta/e

Condividi Articolo



I costi di produzione dell'acquacoltura hanno subito un notevole aumento dalla metà del 2021: le materie prime sono diventate meno disponibili e con notevoli incrementi nei prezzi d'acquisto. Il tutto è iniziato già prima dell'avvio della guerra in Ucraina, che ha peggiorato tutti questi aspetti. Ad AquaFarm si parlerà dei possibili rimedi, tra cui riforme e interventi normativi e amministrativi mirati che potrebbero agevolare le imprese del settore.

I prossimi 25, 26 e 27 maggio, a Pordenone Fiere, il tema del caro-energia sarà dunque al centro dei dibattiti: l'aumento dei costi dell'energia elettrica, mediamente superiore al 100% per le imprese del settore primario, sta colpendo in particolare l'allevamento ittico, dove gli azionamenti elettrici sono diffusissimi. L'acquacoltura, principalmente quella d'acqua dolce e salmastra, è direttamente interessata.

Gli effetti dei rincari, che si sommano a quelli delle altre forniture necessarie all'allevamento, a partire dai mangimi, spinge in alto i costi di produzione e, di conseguenza, quelli del prodotto finito; con gli attuali rincari, infatti, nessuna attività economica è in grado di assorbirli.

Il rischio è quello di un maggiore ricorso alle importazioni da Paesi dove i costi generali possono essere compressi e quindi gli aumenti energetici hanno minor rilievo sui prezzi in relazione a un quadro normativo più flessibile e meno stringente e con meno garanzie per il consumatore.

www.a  
info@a  
ATTREZZ  
Via Privata Alzala  
20090 Ces

CERCA

Morsetti di collegamento e giunti in tecnopolimero

IVISTE | CONTATTI

IL FATTO



## Cybersecurity industriale, quali priorità secondo Stormshield

Leader europeo nelle soluzioni di cybersecurity per infrastrutture IT e OT, Stormshield propone la sua visione delle sfide che ci attendono. A tu per tu con And...

Configurare un sistema elettro-pneumatico non è mai stato così facile!

#makeiteasy

Scopri di più



OSSERVATORIO

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



Gli allevatori stanno applicando strategie diverse per ottimizzare e ridurre i consumi. AquaFarm dedicherà un'intera sessione del programma convegnistico a questi argomenti, ponendo l'attenzione sui rimedi sia a breve che a medio termine.

Una tecnologia particolare di autoproduzione è quella del fotovoltaico galleggiante. Nel corso della sessione "SOS costi energetici della produzione alimentare", Maarten Van Cleef, Country Manager Italia di Lakectricity, una delle aziende che in Europa e in Italia si stanno concentrando in questo settore, spiegherà vantaggi e caratteristiche del fotovoltaico su superfici acquose.

Una fonte potenziale di energia per gli impianti di acquacoltura è quella derivante dal biogas prodotto dai reflui. La possibilità teorica si è sempre scontrata con il problema che i reflui sono molto diluiti, per cui il loro utilizzo esclusivo richiederebbe un processo di disidratazione e concentrazione costoso anche dal punto di vista energetico.

Le ricerche condotte tra gli altri da Ciro Vismara del CREA, che verranno presentate nella stessa sessione, hanno messo in rilievo che, integrando i reflui ittici con altri componenti digeribili, quali scarti di lavorazione e colture non alimentari, il processo può essere conveniente.

Tutti questi interventi hanno un costo; sono attualmente disponibili strumenti di sostegno finanziario. Di questo argomento parlerà Giorgio Venceslai, Responsabile Direzione Servizi alle Imprese di ISMEA. Le crisi, anche quelle relative ai rincari dei costi energetici, non vanno subite ma affrontate. Questo è il messaggio che AquaFarm e i suoi promotori vogliono trasmettere.

Tags: [Acquacoltura](#) [AquaFarm 2022](#) [Energia](#) [Fotovoltaico](#) [Manifestazioni](#)  
[Studio Comelli](#)

“

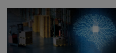
Se vuoi rimanere aggiornato su  
**Manifestazioni**  
iscriviti alla newsletter di [tecnelab.it](#)

Condividi Articolo [f](#) [t](#) [in](#)



FANUC Italia è anche su Instagram!  
🕒 19/04/2022 👁 44 volta/e

Tecnologie RTLS di Ubiquicom per



🕒 15/04/2022 👁 222 volta/e

### NOTIZIE CORRELATE

Tecnologie RTLS di Ubiquicom per ottimizzare le performance aziendali  
🕒 15/04/2022

La tecnologia Hörmann protagonista a INTRALOGISTICA ITALIA  
🕒 13/04/2022



### Robot collaborativi FANUC rapidamente programmabili

L'automazione con robot collaborativi sfrutta i benefici dell'automazione di processo anche su produzioni in serie limitate, o estremamente personalizzate, in v...



### Soluzioni d'automazione complete, green e digitali, firmate SEW-EURODRIVE

SEW-EURODRIVE partecipa a IPACK-IMA 2022, presentando nuove tecnologie di processo e soluzioni complete, sempre più Green e Digital, per l'automazione di macchi...



### Tante macchine, un solo terminale: KEBA KeTop T15x Safe Wireless

Una interazione flessibile tramite un solo pannello diventa realtà, fornendo una soluzione semplificata e rapida, senza cambi di

LINK: <https://www.regionieambiente.it/coltivare-in-casa-enea/>

16 Aprile 2022

Abbonamenti

Accesso

English

Italian

**Regioni & Ambiente**  
RIVISTA DI INFORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Home Energia Clima Sostenibilità Acqua Territorio e paesaggio Società Biodiversità e conservazione Salute Agenda

Agroalimentare Scienze e ricerca

## Coltivare in casa verdure: l'ENEA sperimenta sistema innovativo

15 Aprile 2022 0 21



Dopo “Microcosmo”, il simulatore di campo progettato e realizzato per allevare vegetali in ambiente confinato, co-brevettato con FOS spa, i ricercatori del Laboratorio Bioprodotto e Bioprocessi dell'ENEA, stanno mettendo a punto un dispositivo più semplice ed economico che permetta anche al singolo cittadino di coltivare in casa al chiuso senza dover necessariamente avere particolari competenze o sostenere costi proibitivi.

Coltivare in casa verdure grazie ad un nuovo sistema semplice, sostenibile, low-cost e senza uso di pesticidi, che prevede illuminazione di precisione, ventilazione mirata e uso minimo d'acqua.

È l'obiettivo che si propongono ricercatori dell'ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) impegnati in attività del settore della coltivazione non convenzionale presso i laboratori della *Divisione Biotecnologie e Agroindustria*.

Il punto di forza del dispositivo, che si presenta come un semplice scaffale mobile di dimensioni adatte ad alloggiare la piante da coltivare, è costituito da un sistema di illuminazione sviluppato da **Becar srl** del Gruppo Beghelli leader nel settore, in collaborazione con ENEA nell'ambito del **Progetto I.S.A.A.C.** (Innovativo sistema illuminotecnico per l'allevamento di vegetali in ambienti chiusi e per migliorare il benessere umano), finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) su fondi PON Imprese e Competitività 2014-2020, e basato su LED che forniscono alle piante la luce nello spettro utile alla fotosintesi e con intensità adeguate a far crescere le piante sane. Questo sistema di illuminazione di ultima generazione, abbinato alla ventilazione mirata ai fabbisogni delle piante e all'utilizzo di substrati convenzionali (terreno, terriccio, compost), permette di compiere in ambienti domestici un ciclo completo di produzione di verdure. I primi esperimenti hanno riguardato un ciclo completo di *Zafferano* e si stanno conducendo prove anche per *Lattuga* e

### ARCHIVI

Seleziona il mese

### CATEGORIE

Seleziona una categoria



Pomodoro.

"Il sistema è un vero e proprio downgrade del 'Microcosmo', il primo simulatore di campo hi-tech destinato alla ricerca scientifica mai realizzato in Italia per la coltivazione di piante al chiuso e in ambienti estremi – ha spiegato **Luigi d'Aquino**, ricercatore ENEA del Laboratorio Bioprodotto e Bioprocessi – Rispetto a 'Microcosmo' questo dispositivo è più semplice ed economico da gestire, consentendo di coltivare al chiuso anche in ambienti domestici con buone rese produttive, e permettendo anche al singolo cittadino di diventare produttore senza dover necessariamente avere particolari competenze o sostenere costi proibitivi".

**Microcosmo** (The Smart Field Simulator), brevetto di **ENEA** e **FOS s.p.A.**, industria tecnologica innovativa italiana, e commercializzato dalla start-up **Piano Green srl** attiva in ambito agrotecnologico, è un **simulatore di campo progettato e realizzato per allevare vegetali in ambiente confinato e in condizioni ambientali controllate, che riproduce l'ecosistema esistente attorno a una pianta in un vero campo coltivato, dall'ambiente aereo fino al terreno.**

Il sistema consente di controllare, anche da remoto, tutti i principali fattori ambientali che agiscono sulla crescita e sullo sviluppo dei vegetali, compresa la somministrazione di luce. È anche possibile modificare la gamma di parametri ambientali controllati in funzione di particolari esigenze dell'operatore.

Le coltivazioni in ambiente controllato crescono in tutto il mondo e anche se i dati non sono ancora definitivi, le stime per l'anno appena passato indicano che globalmente il giro d'affari abbiano superato i **4 miliardi di dollari, tenendo conto solo delle apparecchiature, del lavoro e dei consumabili** (sementi, concimi, substrati). Si viaggia su una media del **25% l'anno**, molto elevata per un settore "hard", dove gli investimenti vanno in gran parte in cose "fisiche". Secondo i dati di *PitchBook*, una società di analisi del mercato degli investimenti in innovazione, nel 2020, in piena pandemia, sono stati investiti nell'**indoor farming** 1,86 miliardi di dollari. La tendenza ha accelerato nel 2021: nel periodo agosto 2020-agosto 2021, gli investimenti hanno totalizzato 2,71 miliardi.

Anche in Italia, il settore è in forte espansione, come testimonia la nascita della **ANIFUS** (Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo), presentata in occasione dell'annuncio che **NovelFarm**, il più importante evento italiano interamente dedicato alle **nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming** che ancora per il 2022 avrà luogo a **Pordenone Fiere (25-26 maggio 2022)**, in contemporanea con **AquaFarm**, la Mostra-Convegno internazionale dedicata ad **acquacoltura e industria della pesca sostenibile**, dal prossimo anno avrà una sua autonoma identità e, abbinata ad **AlgaeFarm**, l'appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in **alghicoltura**, si svolgerà sempre a Pordenone Fiere nei giorni **23 e 24 marzo 2023**.

Il Presidente di Pordenone Fiere, **Renato Pujatti** riferendosi ad un messaggio di **Michelangelo Agrusti**, Presidente di Confindustria Alto Adriatico, ha anticipato la notizia che **l'ANIFUS sarà accolta all'interno di Confindustria**.

"Alla terza edizione con un'identità propria NovelFarm è già abbastanza grande da pianificare di camminare da sola – ha sottolineato Pujatti – La manifestazione di riferimento in Italia e nel Sud-Europa per le coltivazioni agricole di nuova generazione, in ambiente protetto, vertical farm e idroponica dal 2023 avrà una collocazione temporale diversa da AquaFarm, la grande fiera sull'acquacoltura e la pesca sostenibile che l'ha tenuta a battesimo, prima come programma convegnistico poi come manifestazione in co-location".

CONDIVIDI        

< PRECEDENTE

**Abitare la montagna nel post-Covid: il Dossier di Legambiente**

ARTICOLI SIMILI



LINK: <https://www.regionieambiente.it/car-energy-aquafarm/>

13 Aprile 2022

Abbonamenti

Accesso

English

Italian

**Regioni & Ambiente**  
RIVISTA DI INFORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Home Energia Clima Sostenibilità Acqua Territorio e paesaggio Società Biodiversità e conservazione Salute Agenda

## ARCHIVI

Seleziona il mese

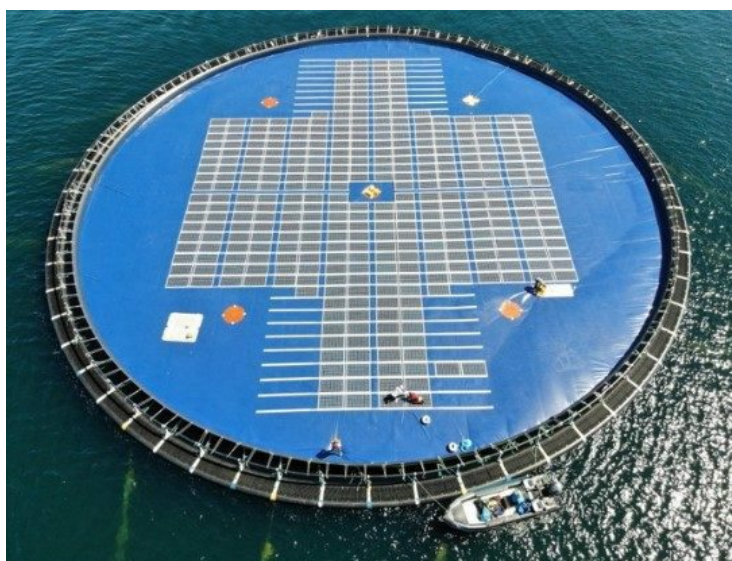
## CATEGORIE

Seleziona una categoria

Agenda Fiere e convegni

# Caro energia in acquacoltura: ad Aquafarm le possibili soluzioni

12 Aprile 2022 0 7



Dalla metà del 2021 i costi di produzione dell'acquacoltura hanno subito un notevole aumento. Ad AquaFarm (Pordenone Fiere, 25-26 maggio 2022) un'intera sessione del programma convegnistico sarà dedicata ai possibili rimedi a breve e medio termine per ottimizzare e ridurre i consumi di energia elettrica che, ad esempio, può essere autoprodotta tramite il biogas derivante dai reflui ittici o attraverso tecnologie come il fotovoltaico galleggiante.

Anche sul settore dell'acquacoltura dalla metà del 2021 i costi di produzione hanno un notevole aumento e la guerra in Ucraina ha aggravato la situazione. Le materie prime sono diventate meno disponibili e con notevoli incrementi nei prezzi di acquisto e i costi energetici sono saliti alle stelle.

Se l'aumento dei costi dell'energia elettrica è mediamente superiore al 100% per le imprese del settore primario in generale, per quelle dell'allevamento ittico, in particolare, per le quali gli azionamenti elettrici sono diffusissimi, risulta essere ben superiore, mettendo in grave difficoltà il comparto. Gli effetti dei rincari, che si sommano a quelli delle altre forniture necessarie all'allevamento, a partire dai mangimi, spinge in alto i costi di produzione e, di conseguenza, quelli del prodotto finito; con gli attuali rincari, infatti, nessuna attività economica è in grado di assorbirli.

Il rischio è quello di un maggiore ricorso alle importazioni da Paesi dove i costi generali possono essere compressi e quindi gli aumenti energetici hanno minor rilievo sui prezzi in relazione a un quadro normativo più flessibile e meno stringente e con meno garanzie per il consumatore.

Ad **Aquafarm**, la Mostra Convegno internazionale su acquacoltura, algocoltura e industria della pesca, in programma a **Pordenone Fiere (25-26 maggio 2022)** un'intera sessione convegnistica si concentrerà sui possibili rimedi, da quelli a breve termine (bonus e taglio in bolletta per settori



energivori) a quelli più decisivi basati sull'autoproduzione da rinnovabili, non sottoposta a influenze di mercato oppure da sottoprodotti della produzione ittica.

Una tecnologia particolare di autoproduzione è quella del **fotovoltaico galleggiante**. Nel corso della sessione "SOS costi energetici della produzione alimentare", Maarten Van Cleef, Country Manager Italia di *Lakectricity*, una delle aziende che in Europa e in Italia si stanno concentrando in questo settore, spiegherà vantaggi e caratteristiche del fotovoltaico su superfici acquose.

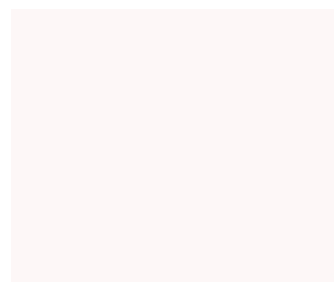
Un'altra fonte potenziale di energia per gli impianti di acquacoltura è quella derivante dal **biogas prodotto dai reflui**. La possibilità teorica si è sempre scontrata con il problema che i reflui sono molto diluiti, per cui il loro utilizzo esclusivo richiederebbe un processo di disidratazione e concentrazione costoso anche dal punto di vista energetico. Le ricerche condotte tra gli altri da *Ciro Vismara* del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), che verranno presentate nella stessa sessione, hanno messo in rilievo che, integrando i reflui ittici con altri componenti digeribili, quali scarti di lavorazione e colture non alimentari, il processo può essere conveniente.

Tutti questi interventi hanno un **costo**. Della disponibilità degli attuali strumenti di **sostegno finanziario**, parlerà *Giorgio Venceslai*, Responsabile Direzione Servizi alle Imprese dell'Istituto di Servizi per il Mercato Agricolo Alimentare (ISMEA).

Le crisi, anche quelle relative ai rincari dei costi energetici, non vanno subite ma affrontate. Questo è il messaggio che AquaFarm e i suoi promotori vogliono trasmettere.

In contemporanea ad *Aquafarm*, sempre a *Pordenone Fieresi* svolgerà **NovelFarm**, il più importante evento italiano interamente dedicato alle **nuove tecniche di coltivazione**, fuori suolo e vertical farming, affiancate da quest'anno da **AlgaeFarm**, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in **alghicoltura**.

In copertina: Fotovoltaico galleggiante in impianto di acquacoltura (fonte: Statkraft)



CONDIVIDI

< PRECEDENTE

**Turismo: nel 2022 incremento di presenze in Italia del 35%**

### ARTICOLI SIMILI



**Anno Internazionale dello Sviluppo Sostenibile delle Montagne (2022)**



**Giornata Mondiale della Salute: "Il nostro Pianeta, la nostra Salute"**



**Industria fieristica: volano di Made in Italy e sviluppo economico del Paese**

[COMMENTI](#) [COMMENTI FACEBOOK](#)

### LASCIA UN COMMENTO

Il tuo commento

LINK: <https://greenretail.news/eventi/ad-aquafarm-le-possibili-soluzioni-contro-il-carro-energia-in-acquacoltura.html>

Il primo quotidiano sulla sostenibilità nel retail

Iscriviti alla Newsletter

Aggiornato al 12 Aprile 2022



NEWS SPECIALI VIDEO

EVENTI / 11 Aprile 2022

## EVENTI Ad AquaFarm le possibili soluzioni contro il caro-energia in acquacoltura

[shopping area](#)

CATEGORIE



Il caro-energia pone difficoltà anche all'acquacoltura, ad AquaFarm le possibili soluzioni a breve e medio termine.

I costi di produzione dell'acquacoltura hanno subito un notevole aumento dalla metà del 2021. Le materie prime sono diventate meno disponibili e con notevoli incrementi nei prezzi di acquisto. Questo è iniziato già prima dell'avvio della guerra in Ucraina che ha peggiorato tutti questi aspetti. Ad **AquaFarm** si parlerà dei possibili rimedi, tra cui riforme e interventi normativi e amministrativi mirati che potrebbero agevolare le imprese d'acquacoltura. Appuntamento i prossimi 25, 26 e 27 maggio a **Pordenone Fiere**.

L' aumento dei costi dell'energia elettrica mediamente superiore al 100% per le imprese del settore primario sta colpendo in particolare l'allevamento ittico, dove gli azionamenti elettrici sono diffusissimi. L'acquacoltura, principalmente quella d'acqua dolce e salmastra, è direttamente interessata. Gli effetti dei rincari, che si sommano a quelli delle altre forniture necessarie all'allevamento, a partire dai mangimi, spinge in alto i costi di produzione e, di

conseguenza, quelli del prodotto finito; con gli attuali rincari, infatti, nessuna attività economica è in grado di assorbirli.

Il rischio è quello di un maggiore ricorso alle importazioni da Paesi dove i costi generali possono essere compresi e quindi gli aumenti energetici hanno minor rilievo sui prezzi in relazione a un quadro normativo più flessibile e meno stringente e con meno garanzie per il consumatore. Gli allevatori stanno applicando strategie diverse per ottimizzare e ridurre i consumi. AquaFarm dedica un'intera sessione del programma convegnistico a questi argomenti, ponendo l'attenzione sui rimedi sia a breve che a medio termine. Il costo dell'energia non è destinato a scendere in tempi prevedibili e la soluzione decisiva, ossia l'autoproduzione di energia elettrica utilizzando fonti rinnovabili non sottoposta a influenze di mercato oppure sottoprodotti della produzione ittica, trova oggi opportunità di finanziamento anche in alcune forme di aiuto e supporto agli investimenti da parte pubblica. Una tecnologia particolare di autoproduzione è quella del fotovoltaico galleggiante.

Nel corso della sessione SOS costi energetici della produzione alimentare, **Maarten Van Cleef**, Country Manager Italia di Lakectricity, una delle aziende che in Europa e in Italia si stanno concentrando in questo settore, spiegherà vantaggi e caratteristiche del fotovoltaico su superfici acque.

Una fonte potenziale di energia per gli impianti di acquacoltura è quella derivante dal biogas prodotto dai reflui. La possibilità teorica si è sempre scontrata con il problema che i reflui sono molto diluiti, per cui il loro utilizzo esclusivo richiederebbe un processo di disidratazione e concentrazione costoso anche dal punto di vista energetico. Le ricerche condotte tra gli altri da **Ciro Vismara** del CREA, che verranno presentate nella stessa sessione, hanno messo in rilievo che, integrando i reflui ittici con altri componenti digeribili, quali scarti di lavorazione e colture non alimentari, il processo può essere conveniente. Tutti questi interventi hanno un costo; sono attualmente disponibili strumenti di sostegno finanziario. Di questo argomento parlerà **Giorgio Venceslai**, Responsabile Direzione Servizi alle Imprese di ISMEA. Le crisi, anche quelle relative ai rincari dei costi energetici, non vanno subite ma affrontate. Questo è il messaggio che AquaFarm e i suoi promotori vogliono trasmettere.

STAMPA EMAIL CONDIVIDI f t in s ↗

Articolo successivo: [Si è conclusa Cosmodonna, un grande successo di pubblico Avanti](#)

## NOTIZIE DEL GIORNO



**Lidl partecipa alla sesta edizione dell'iniziativa "I limoni per la ricerca"**

**Zerbinati pubblica il suo primo bilancio di sostenibilità**

**La Mdd Conad protagonista di**

# Auto “verdi”, via l'esenzione al park

►Le vetture elettriche e ibride dovranno pagare il posto Avranno però diritto uno sconto del 30 e del 15 per cento  
►Il Comune rimodula le agevolazioni che erano previste «Ci sono già diverse colonnine in cui il posteggio è gratis»

## TRAFFICO

**PORDENONE** Via l'esenzione, arriva lo sconto sul parcheggio per le auto elettriche e ibride. Lo prevedono le nuove modifiche alla disciplina della sosta in città, introdotte dalla Giunta. In base alla vigente disciplina relativa alla sosta a pagamento, sono infatti esenti dal pagamento della sosta una serie di veicoli fra i quali quelli elettrici, mentre per i veicoli ibridi con motore termico-elettrico e per i veicoli alimentati a metano e a gpl è prevista la possibilità di usufruire di uno sconto del 30 per cento sugli abbonamenti in strada e in struttura.

Le esenzioni e agevolazioni erano state introdotte con una finalità di promozione verso l'utilizzo di tali tipologie di veicoli. Ora però le cose sono cambiate e così la Giunta, «considerato il tempo trascorso e la loro attuale diffusione, di fatto già significativa, nonché l'avvenuta installazione di diverse colonnine di ricarica collocate sul territorio comunale che consentono la sosta gratuita durante la ricarica», ha deciso di rimodulare le esenzioni e le agevolazioni. Per i veicoli elettrici puri si introduce dunque la possibilità di usufruire di uno sconto del 30 per cento sugli abbonamenti in strada e in struttura; per i veicoli ibridi con motore termico-elettrico, invece, e per i veicoli alimentati a metano e a gpl lo sconto è invece del 15 per cento sugli abbonamenti in struttura. Le novità entreranno in vigore a partire dal prossimo 2 maggio.

Per Nicola Conficoni (Pd), «è l'ennesimo atto in contrasto con la svolta green annunciata all'inizio del mandato. Penalizzare i cittadini virtuosi non è certo il modo giusto di riorganizzare la sosta, complicata da una errata programmazione che ha visto eliminare molti stalli senza mettere a disposizione adeguate alternative. Così, per favorire la rotazione, dopo avere trasformato da bianchi a blu oltre 150 posti auto, il sindaco continua a smentire la promessa di rendere la sosta

meno cara, questa volta facendo pagare il conto a coloro che hanno acquistato un mezzo a basse emissioni. Il risultato è che, invece di far diventare l'area interna al ring sempre più libera dai veicoli inquinanti, si fa loro spazio spingendo verso i multipiano quelli elettrici, le cui postazioni di ricarica sono spesso occupate da auto alimentate con combustibili fossili in sosta vietata».

## AQUAFARM IN PIAZZA

Piazza XX Settembre torna a ospitare il fuori salone degli eventi fieristici. Pordenone Fiere ha infatti proposto all'amministrazione comunale e ottenuto la collaborazione per la realizzazione nel “salotto buono” della città della mostra convegno internazionale sull'acquacoltura sostenibile, vertical farming e industria della pesca “AquaFarm in piazza”, dal 24 al 28 maggio 2022, fuori salone dell'evento principale ospitato nei padiglioni della Fiera di Pordenone. L'iniziativa prevede una tensostruttura in piazza XX Settembre, che al suo interno sarà suddivisa in tre macro aree quali un info point, un'area ludico didattica e un backstage per lo stoccaggio dei materiali. L'attività di divulgazione avrà l'obiettivo di comunicare le peculiarità dell'acquacoltura e i vantaggi derivanti dal consumo di pesce sicuro e sano. Nell'area ludico didattica verranno proposte sia attività con l'obiettivo di sviluppare la consapevolezza nei confronti dei consumi attraverso laboratori pratici e strumenti multimediali che momenti di show cooking con chef professionisti del territorio.

## BIBLIOTECA

Comune a caccia di risorse per il restauro del suo patrimonio librario. La Biblioteca Civica custodisce infatti nella sezione locale libri rari e di pregio, in gran parte appartenenti al lascito del conte Alfonso di Porcia e Brugnera, ed è impegnata da diversi anni in un programma di recupero e restauro dei volumi più deteriorati, avvalendosi anche del contributo di enti pubblici o privati. Per questo la Giunta ha autorizzato il sindaco Alessandro Ciriani a parteci-

pare al Bando Restauro 2022 della Fondazione Friuli, per provvedere al restauro dell'opera “Le epistole famigliari di Cicerone, tradotte secondo i veri sensi dell'autore, et con figure proprie della lingua volgare”, stampata a Venezia nel 1545.

Lara Zani

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**L'ALTRA DECISIONE DELLA GIUNTA PIAZZA XX SETTEMBRE TORNA A OSPITARE I FUORI SALONE DEGLI EVENTI FIERISTICI**







**PARCHEGGI Il Comune ha deciso di togliere l'esenzione del ticket per le auto elettriche e ibride, previsti solo sconti**

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

LINK: <https://byinnovation.eu/novelfarm-con-anifus/>



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions  
**ENTERPRISES DAILY NEWS**  
Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

Home Mission Publisher Community Fields Media Partner Video Press Contacts Where

**BREAKING**

» Entering the German Market » Tecnologica sposa artigianato » Mission for Adaptation to Climate » Ir

9:08:59

HOME » EVENTS - MEDIA PARTNER » NOVELFARM CON ANIFUS



## NovelFarm con ANIFUS

il: Marzo 22, 2022 In: Events - Media Partner, Expo - Meetings, Office - Operations, Retail - Food  
[Stampa](#) [Email](#)

**NovelFarm con ANIFUS Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo: la manifestazione di riferimento per l'agritech dal 2023 assume un'identità autonoma.**

Dall'edizione del prossimo anno NovelFarm si stacca da AquaFarm e si colloca il 23 e 24 marzo 2023, sempre alla Fiera di Pordenone.

Presentata a Pordenone ANIFUS (Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo).

Grandi novità per il settore delle colture fuori suolo e del vertical farming arrivano dalla Fiera di Pordenone dove oggi, 15 marzo, viene presentata l'edizione 2023 di NovelFarm e la nascita della prima associazione di categoria per le aziende del settore.

Si chiama ANIFUS, Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo, e già dalla sua presentazione ha trovato un'ottima accoglienza tra gli addetti ai lavori che finalmente vedono riconosciuto anche a livello di rappresentanza un settore che sta diventando sempre più strategico per il futuro dell'agricoltura.

L'assessore regionale alle risorse agroalimentari, forestali, ittiche e montagna **Stefano Zannier** ha definito il tema dell'incontro un raggio di sole in un periodo buio. *"La drammatica situazione che stiamo vivendo ha reso ancora più evidenti le criticità del modello agricolo italiano.*

*L'innovazione tecnologica è la risposta per sopperire a queste fragilità nella produzione di beni primari. Per questo le aziende che operano sperimentando nuove tecniche di coltivazione devono essere supportate e subito per essere operative nel minor tempo possibile. La Regione è accanto a Pordenone Fiere come sempre nel suo ruolo di input strategico, imprenditoriale e tecnologico rivolto al futuro."*

### SETTORI DI INNOVAZIONE

- » 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



Il presidente di Pordenone Fiere **Renato Pujatti** riferisce un messaggio di Michelangelo Agrusti, presidente di Confindustria Alto Adriatico, e anticipa: *“Stiamo già lavorando per accogliere questa nuova associazione di categoria all'interno di Confindustria. La notizia è stata anticipata al presidente nazionale Bonomi che ritiene fondamentale allargare la confederazione a queste aziende innovative e in forte sviluppo. Arriva da qui il futuro dell'agroalimentare, nelle abituali vesti di leader della fiera, presentando lo sviluppo di NovelFarm, Mostra convegno internazionale sulle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming.*

*Alla terza edizione, con un'identità propria, NovelFarm è già abbastanza grande da pianificare di camminare da sola. La manifestazione di riferimento in Italia e nel Sud-Europa per le coltivazioni agricole di nuova generazione, in ambiente protetto, vertical farm e idroponica dal 2023 avrà una collocazione temporale diversa da AquaFarm, la grande fiera sull'acquacoltura e la pesca sostenibile che l'ha tenuta a battesimo, prima come programma convegnistico poi come manifestazione in co-location”.*

Nel 2022 la terza edizione di NovelFarm si terrà i prossimi 25 e 26 maggio per l'ultima volta insieme ad AquaFarm ma l'edizione 2023 di NovelFarm, cui verrà aggregata anche l'ultima arrivata AlgaeFarm, si svolgerà nei giorni 23 e 24 marzo sempre a Pordenone. AquaFarm proseguirà invece il suo cammino storico con la collocazione al 15 e 16 febbraio.

NovelFarm in connubio con AquaFarm ha stabilito alcune pietre miliari nello sviluppo dell'agricoltura di nuova generazione in ambiente protetto in Italia, a partire dalla prima apparizione in Italia di Dickson Despommier, il padre del vertical farming, al contest sull'agricoltura urbana in collaborazione con l'Alma Mater Studiorum di Bologna, che fa convergere su Pordenone i maggiori esperti del settore, impegnati a valutare i progetti internazionali di riqualificazione di edifici dismessi in ottica Vertical farming.

La curva ascendente della manifestazione ha seguito e, in un certo senso, anticipato quello del settore, che da curiosità utopistica ha assunto la concretezza di un segmento economico di valore crescente, con centinaia di milioni investiti anche in Italia con mercati di sbocco diversificati, anche nella GDO.

Nel tempo NovelFarm ha visto crescere costantemente la partecipazione di aziende, esperti e pubblico nazionali e internazionali.

La nuova collocazione temporale a partire dal 2023 punta ad un miglior posizionamento rispetto al target, evitando sovrapposizioni con le grandi fiere internazionali del settore e rafforzando l'identità autonoma della manifestazione, anche nei confronti delle istituzioni. L'edizione 2023 vedrà una rinnovata attenzione sul prodotto finale e un'estensione della copertura convegnistica attuale alle destinazioni non-food del vertical farming, al centro dell'attenzione delle istituzioni e dei grandi investitori internazionali, sia industriali che di venture capital.

Riassumendo, nel 2023 NovelFarm e AlgaeFarm saranno il 23 e 24 marzo, nel 2022 sono in programma con AquaFarm i prossimi 25 e 26 maggio.

NovelFarm è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Si svolge in concomitanza con AquaFarm, la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. Quest'anno esse sono affiancate da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in alghicoltura.

#### - BYinnovation è Media Partner di NovelFarm e AquaFarm

**AquaFarm**

**NovelFarm**

**AlgaeFarm**

f Share

Tweet

g+ Share

in Share

Share



« **Precedente**  
The Innovation Alliance



EVENTI MEDIA PARTNER



LINK: [https://www.floraviva.it/?option=com\\_content&view=article&id=5739](https://www.floraviva.it/?option=com_content&view=article&id=5739)

# FLORAVIVA

floro-vivaismo  
filiera agro-alimentari  
ambiente  
e cultura



HOME NEWS TREND MULTIMEDIA EVENTI CONTATTI PREZZI FIORI E PIANTE

## Colture fuori suolo: nata associazione nazionale per le aziende del settore

in Notizie il 17 Marzo 2022



Il 15 marzo battesimo della nuova associazione di categoria ANIFUS per le aziende che coltivano fuori suolo da parte del presidente di Pordenone Fiere Pujatti. Annunciato anche il riposizionamento della mostra mercato NovelFarm, che dal 2023 sarà autonoma da AquaFarm, accoglierà AlgaeFarm ed estenderà la copertura convegnoistica alle destinazioni non-food del vertical farming.

Il settore delle colture fuori suolo e del vertical farming sarà rappresentato a livello nazionale e la nuova associazione potrebbe essere presto accolta all'interno di Confindustria.

L'annuncio ieri l'altro a Pordenone Fiere, dove è stata presentata ANIFUS - Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo ed è stata data la notizia che la manifestazione NovelFarm, a cui si aggogherà AlgaeFarm, sarà riposizionata nel 2023 autonomamente da AquaFarm e in data 23-24 marzo. Ciò per rispondere al crescente interesse per questo comparto e la manifestazione che lo rappresenta con una più completa copertura convegnoistica.



«Stiamo già lavorando per accogliere questa nuova associazione di categoria all'interno di Confindustria – ha dichiarato il presidente di Pordenone Fiere **Renato Pujatti** riferendosi a un messaggio di Michelangelo Agrusti, presidente di Confindustria Alto Adriatico -. La notizia è stata anticipata al presidente nazionale Bonomi che ritiene fondamentale allargare la confederazione a queste aziende innovative e in forte sviluppo».

«Arriva da qui il futuro dell'agroalimentare – ha aggiunto Pujatti passando alla presentazione del riposizionamento di

### NewsLetter Gratuita

Iscriviti alla newsletter settimanale.  
Basta inserire la tua email qui sotto.

Email \*

Nome

Iscriviti

\* Campo obbligatorio

NovelFarm, la mostra convegno internazionale sulle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming -. Alla terza edizione con un'identità propria, NovelFarm è già abbastanza grande da pianificare di camminare da sola. La manifestazione di riferimento in Italia e nel Sud-Europa per le coltivazioni agricole di nuova generazione, in ambiente protetto, vertical farm e idroponica, dal 2023 avrà una collocazione temporale diversa da AquaFarm, la grande fiera sull'acquacoltura e la pesca sostenibile che l'ha tenuta a battesimo, prima come programma convegnistico poi come manifestazione in co-location. **Nel 2022 la terza edizione di NovelFarm** si terrà i prossimi **25 e 26 maggio** per l'ultima volta insieme ad AquaFarm, **ma l'edizione 2023** di NovelFarm, cui verrà aggregata anche l'ultima arrivata AlgaeFarm, si svolgerà **nei giorni 23 e 24 marzo** sempre a Pordenone. AquaFarm proseguirà invece il suo cammino storico con la collocazione al 15 e 16 febbraio».

«NovelFarm in connubio con AquaFarm – ha ricordato il presidente di Pordenone Fiere - ha stabilito alcune pietre miliari nello sviluppo dell'agricoltura di nuova generazione in ambiente protetto in Italia, a partire dalla prima apparizione in Italia di Dickson Despommier, il padre del vertical farming, al contest sull'agricoltura urbana in collaborazione con l'Alma Mater Studiorum di Bologna, che fa convergere su Pordenone i maggiori esperti del settore, impegnati a valutare i progetti internazionali di riqualificazione di edifici dismessi in ottica Vertical farming. La curva ascendente della manifestazione ha seguito e, in un certo senso, anticipato quello del settore, che da curiosità utopistica ha assunto la concretezza di un segmento economico di valore crescente, con centinaia di milioni investiti anche in Italia con mercati di sbocco diversificati, anche nella GDO».

«Nel tempo NovelFarm ha visto crescere costantemente la partecipazione di aziende, esperti e pubblico nazionali e internazionali – ha concluso Renato Pujatti -. La nuova collocazione temporale a partire dal 2023 punta ad un miglior posizionamento rispetto al target, evitando sovrapposizioni con le grandi fiere internazionali del settore e rafforzando l'identità autonoma della manifestazione, anche nei confronti delle istituzioni. L'edizione 2023 vedrà una rinnovata attenzione sul prodotto finale e un'estensione della copertura convegnistica attuale alle destinazioni non-food del vertical farming, al centro dell'attenzione delle istituzioni e dei grandi investitori internazionali, sia industriali che di venture capital».

Redazione

[Avanti >](#)

Floraviva © 2022.

LINK: <http://www.corriereortofrutticolo.it/2022/03/17/nasce-anifus-lassociazione-nazionale-delle-imprese-suolo/>

IL MENSILE DI ECONOMIA E ATTUALITÀ DEL SETTORE ORTOFRUTTA



Cerca...

Chi siamo Inserzioni Contatti



# CORRIERE ORTOFRUTTICOLO

THE FIRST ITALIAN MONTHLY ON FRUIT AND VEGETABLE MARKET



ATTUALITÀ AZIENDE DISTRIBUZIONE ESTERO FIERE INNOVAZIONE LOGISTICA PRODOTTI

NEWSLETTER

## NASCE ANIFUS, L'ASSOCIAZIONE NAZIONALE DELLE IMPRESE FUORI SUOLO



ASSOCIAZIONI, INNOVAZIONE

Pubblicato il 17 marzo 2022



Grandi novità per il settore delle **colture fuori suolo** e del **vertical farming** arrivano dalla Fiera di Pordenone dove è stata presentata l'edizione 2023 di **Novelfarm** e la nascita della **prima associazione di categoria per le aziende del settore**.

Si chiama **ANIFUS, Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo**, e già dalla sua presentazione ha trovato un'ottima accoglienza tra gli addetti ai lavori che finalmente vedono riconosciuto anche a livello di rappresentanza un settore che sta diventando sempre più strategico per il futuro dell'agricoltura.

Assessore regionale alle risorse agroalimentari, forestali, ittiche e montagna Stefano Zannier presente in teleconferenza alla presentazione ha definito il tema dell'incontro un raggio di sole in un periodo buio. "La drammatica situazione che stiamo vivendo ha reso ancora più evidenti le criticità del modello agricolo italiano. L'innovazione tecnologica è la risposta per sopperire a queste fragilità nella produzione di beni primari. Per questo le aziende che operano sperimentando nuove tecniche di coltivazione devono essere supportate e subito per essere operative nel minor tempo possibile. La Regione è accanto a Pordenone Fiere come sempre nel suo ruolo di input strategico, imprenditoriale e tecnologico rivolto al futuro."

Il presidente di Pordenone Fiere Renato Pujatti riferisce un messaggio di Michelangelo Agrusti, presidente di Confindustria Alto Adriatico, e anticipa: "Stiamo già lavorando per accogliere questa nuova associazione di categoria all'interno di Confindustria. La notizia è stata anticipata al presidente nazionale Bonomi che ritiene fondamentale allargare la confederazione a queste aziende innovative e in forte sviluppo. Arriva da qui il futuro dell'agroalimentare. - Pujatti continua, nelle abituali vesti di leader della fiera, presentando lo sviluppo di NovelFarm, Mostra convegno internazionale sulle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. - Alla terza edizione con un'identità propria NovelFarm è già abbastanza grande da pianificare di camminare da sola. La manifestazione di riferimento in Italia e nel Sud-Europa per le coltivazioni agricole di nuova generazione, in ambiente protetto, vertical farm e idroponica dal 2023 avrà una collocazione temporale diversa da AquaFarm, la grande fiera sull'acquacoltura e la pesca sostenibile che l'ha tenuta a battesimo, prima come programma convegnistico poi come manifestazione in co-location".

### LE LETTERE AL CORRIERE

#### "C'È ANCORA FUTURO PER LE PERE"

Il futuro per le pere sicuramente c'è, il problema è che poteva e doveva esserci da decenni, invece, come giustamente osserva il professor Giacomini... **CONTINUA**

### LA SPREMUTA

L'EUROPA in pochi anni deve conquistare l'autonomia energetica, quella alimentare e la neutralità climatica attraverso il Green Deal e la Farm2Fork. A occhio e croce, c'è qualcosa di troppo. \*



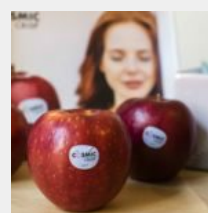
SEGUICI SU FACEBOOK

SEGUICI SU INSTAGRAM

SEGUICI SU LINKEDIN

### L'ASSAGGIO

#### COSMIC CRISP, LA MELA CHE AL DEBUTTO SFIORA L'ECCELLENZA: 4,2/5



stessa vari... **Continua**

E' la tredicesima volta che valutiamo in questa rubrica una varietà di mela e questo è l'unico caso in cui valutiamo la

Nel 2022 la terza edizione di NovelFarm si terrà i prossimi 25 e 26 maggio per l'ultima volta insieme ad AquaFarm ma l'edizione 2023 di NovelFarm, cui verrà aggregata anche l'ultima arrivata AlgaeFarm, si svolgerà nei giorni 23 e 24 marzo sempre a Pordenone. AquaFarm proseguirà invece il suo cammino storico con la collocazione al 15 e 16 febbraio. NovelFarm in connubio con AquaFarm ha stabilito alcune pietre miliari nello sviluppo dell'agricoltura di nuova generazione in ambiente protetto in Italia, a partire dalla prima apparizione in Italia di Dickson Despommier, il padre del vertical farming, al contest sull'agricoltura urbana in collaborazione con l'Alma Mater Studiorum di Bologna, che fa convergere su Pordenone i maggiori esperti del settore, impegnati a valutare i progetti internazionali di riqualificazione di edifici dismessi in ottica **Vertical farming**. La curva ascendente della manifestazione ha seguito e, in un certo senso, anticipato quello del settore, che da curiosità utopistica ha assunto la concretezza di un segmento economico di valore crescente, con centinaia di milioni investiti anche in Italia con mercati di sbocco diversificati, anche nella GDO. Nel tempo NovelFarm ha visto crescere costantemente la partecipazione di aziende, esperti e pubblico nazionali e internazionali. La nuova collocazione temporale a partire dal 2023 punta ad un miglior posizionamento rispetto al target, evitando sovrapposizioni con le grandi fiere internazionali del settore e rafforzando l'identità autonoma della manifestazione, anche nei confronti delle istituzioni. L'edizione 2023 vedrà una rinnovata attenzione sul prodotto finale e un'estensione della copertura convegnistica attuale alle destinazioni non-food del vertical farming, al centro dell'attenzione delle istituzioni e dei grandi investitori internazionali, sia industriali che di venture capital.

Riassumendo, nel 2023 NovelFarm e AlgaeFarm saranno il 23 e 24 marzo, nel 2022 sono in programma con AquaFarm i prossimi 25 e 26 maggio.

NovelFarm è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Si svolge in concomitanza con AquaFarm, la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. Quest'anno esse sono affiancate da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura.

ANIFUS coltivazione fuori suolo vertical farming

Leggi anche altri articoli correlati



27 gennaio 2022

**WALMART PRIMA CATENA AD INVESTIRE SUL VERTICAL FARMING: ACCORDO CON PLENTY**

Vertical farming, Walmart anticipa la concorrenza e investe per assicurarsi ortaggi freschi, altamente conservabili e...



24 gennaio 2022

**PLANET FARMS LANCIAMO IN ESSELUNGA LA RUCOLA DA VERTICAL FARMING**

Planet Farms, azienda leader nel vertical farming, presenta una novità all'interno della propria offerta: si...

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

LINK: <https://www.italiafruit.net/DettaglioNews/67878/mercati-e-imprese/nasce-lassociazione-nazionale-imprese-fuori-suolo>

Questo sito fa uso di cookie tecnici e di cookie di terze parti a fini analitici(Google Analytics), il sito NON fa uso di cookie profilanti. Voglio approfondire e acconsento Ho letto

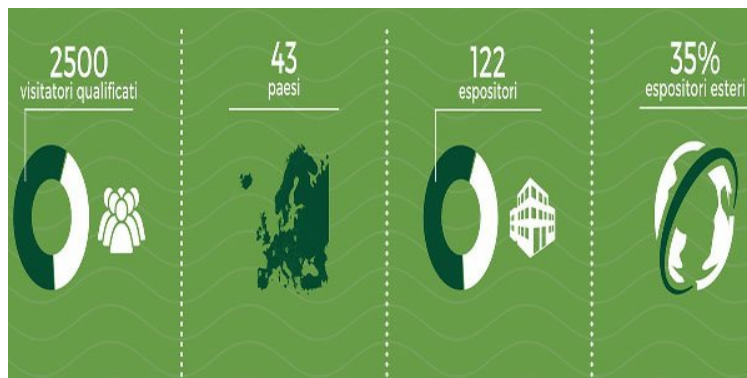


Giovedì 17 Marzo 2022 | Home | Chi siamo | Pubblicità | Contatti | Multimedia | Cerca nel sito | Seguici su:

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER**



home / Mercati e Imprese / Nasce l'Associazione nazionale imprese fuori suolo



Giovedì 17 Marzo 2022

MERCATI & IMPRESE

## Nasce l'Associazione nazionale imprese fuori suolo

A **Novelfarm**, mostra convegno internazionale sulle nuove tecniche di coltivazione in fuori suolo e vertical farming, sono state annunciate grandi novità per il settore. Alla **Fiera di Pordenone**, il 15 marzo, è stata presentata l'edizione 2023 della mostra, e la **nascita della prima associazione di categoria per le aziende del comparto**. Si chiama **ANIFUS, Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo**, e già dalla sua presentazione ha trovato un'ottima accoglienza tra gli addetti ai lavori che finalmente vedono riconosciuto anche a livello di rappresentanza un settore che sta diventando sempre più strategico per il futuro dell'agricoltura.

L'**Assessore regionale alle risorse agroalimentari, forestali, ittiche e montagna Stefano Zannier** era presente in teleconferenza all'evento, e ha così commentato: "La drammatica situazione che stiamo vivendo ha reso ancora più evidenti le criticità del modello agricolo italiano. L'innovazione tecnologica è la risposta per sopperire a queste fragilità nella produzione di beni primari. Per questo **le aziende che operano sperimentando nuove tecniche di coltivazione devono essere supportate e subito** per essere operative nel minor tempo possibile".

Il **presidente di Pordenone Fiere Renato Pujatti** riferisce un messaggio di **Michelangelo Agrusti, presidente di Confindustria Alto Adriatico**, e anticipa: "Stiamo già lavorando per accogliere questa nuova associazione di categoria all'interno di **Confindustria**". - Pujatti continua, nelle abituali vesti di leader della fiera, presentando lo sviluppo di **NovelFarm** - Alla terza edizione con un'identità propria **NovelFarm** è già abbastanza grande da pianificare di camminare da sola. La manifestazione avrà una collocazione temporale **diversa da AquaFarm**".



Quest'anno sarà l'ultimo in cui le due fiere si terranno insieme, il **25 e 26 maggio prossimi**, aggregando anche **AlgaeFarm**, la fiera dell'alghicoltura. Dal prossimo anno, **NovelFarm** si terrà il **23 e 24 marzo**, sempre a Pordenone Fiere, e ospiterà **AlgaeFarm**, **AquaFarm** proseguirà invece il suo cammino storico con la collocazione al **15 e 16 febbraio**.



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





Nel tempo NovelFarm ha visto crescere costantemente la partecipazione di aziende, esperti e pubblico nazionali e internazionali. La nuova collocazione temporale a partire dal 2023 punta ad **evitare sovrapposizioni** con le grandi fiere internazionali del settore e rafforzare l'identità autonoma della manifestazione, anche nei confronti delle istituzioni. L'edizione del prossimo anno vedrà una rinnovata attenzione sul prodotto finale e un'estensione della copertura convegnistica attuale alle destinazioni non-food del vertical farming, al centro dell'attenzione delle istituzioni e dei grandi investitori internazionali, sia industriali che di venture capital.

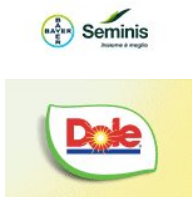
Fonte: Uffici stampa Studio Comelli e Pordenone Fiere

Leggi altri articoli su:

[NovelFarm](#) [Anifus](#)



Altri articoli che potrebbero interessarti:



LINK: [https://coltureprotette.edagricole.it/orticoltura/nasce-lassociazione-nazionale-del-fuori-suolo/#new\\_tab](https://coltureprotette.edagricole.it/orticoltura/nasce-lassociazione-nazionale-del-fuori-suolo/#new_tab)

MENU

LA RIVISTA CONTATTI CORSI EDAGRICOLE ▾ LIBRI

ABBONATI / RINNOVA

CERCA 🔍

ACCEDI / REGISTRATI



Home > Orticoltura > Nasce l'associazione nazionale del fuori suolo

Orticoltura

## Nasce l'associazione nazionale del fuori suolo

Di **Colture Protette** 16 Marzo 2022



*L'annuncio in occasione della presentazione di Novelfarm, che dal 2023 si stacca da Acquafarm e diventa fiera autonoma*

Novità in arrivo per il settore delle colture fuori suolo e del vertical farming. Dalla Fiera di Pordenone, ieri, è stata presentata l'edizione 2023 di Novelfarm, il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming e la nascita della prima associazione di categoria per le aziende del settore. Si chiama **Anifus**, Associazione nazionale imprese fuori suolo. Riconoscerà anche a livello di rappresentanza un settore che sta diventando sempre più strategico per il futuro dell'agricoltura.

Il presidente di Pordenone Fiere, **Renato Pujatti**, ha anticipato che si sta lavorando per accogliere questa nuova associazione di categoria all'interno di Confindustria. «La notizia è stata anticipata al presidente nazionale Bonomi che ritiene fondamentale allargare la confederazione a queste aziende innovative e in forte sviluppo. Arriva da qui il futuro dell'agroalimentare».

### **Novelfarm diventa fiera autonoma**

#### **E-magazine**

Tecniche, prodotti e servizi dalle aziende



#### **Catalogo Aziende e Prodotti**

Un modo semplice per cercare un'azienda o un prodotto!

Cerca adesso

#### **L'Esperto risponde**

I consigli di Terra e Vita agli agricoltori

Cerca adesso

#### **AgriAffaires**

Acquisto e vendita macchinari agricoli



Quest'anno, la terza edizione di Novelfarm si terrà i prossimi 25 e 26 maggio per l'ultima volta insieme ad Aquafarm, la mostra-convegno dedicata all'acquacoltura.

L'edizione 2023 di Novelfarm si svolgerà nei giorni 23 e 24 marzo sempre a Pordenone. A Novelfarm verrà aggregata anche l'ultima arrivata Algaefarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura.

Aquafarm proseguirà invece il suo cammino storico con la collocazione al 15 e 16 febbraio.

## ***Fuori suolo, un settore in espansione***

Novelfarm in connubio con Aquafarm ha stabilito alcune pietre miliari nello sviluppo dell'agricoltura di nuova generazione in ambiente protetto in Italia. E ha intenzione di far convergere su Pordenone i maggiori esperti del settore, impegnati a valutare i progetti internazionali di riqualificazione di edifici dismessi in ottica vertical farming.

La curva ascendente della manifestazione ha seguito e, in un certo senso, anticipato quella del settore, che da curiosità utopistica ha assunto la concretezza di un segmento economico di valore crescente, con centinaia di milioni investiti anche in Italia con mercati di sbocco diversificati, anche nella Gdo.

Nel tempo NovelFarm ha visto crescere costantemente la partecipazione di aziende, esperti e pubblico nazionali e internazionali. La nuova collocazione temporale a partire dal 2023 punta a un miglior posizionamento rispetto al target, evitando sovrapposizioni con le grandi fiere internazionali del settore e rafforzando l'identità autonoma della manifestazione, anche nei confronti delle istituzioni.

## ***Si guarda già al 2023***

L'edizione 2023 vedrà una rinnovata attenzione sul prodotto finale e un'estensione della copertura convegnistica attuale alle destinazioni non-food del vertical farming, al centro dell'attenzione delle istituzioni e dei grandi investitori internazionali, sia industriali che di venture capital.

## ***Gli appuntamenti***

Ricapitolando, nel 2023 Novelfarm e Algaefarm si svolgeranno il 23 e 24 marzo. Quest'anno sono invece ancora in programma insieme ad Aquafarm, i prossimi 25 e 26 maggio a Pordenone. **Edagricole**, con le sue riviste *Culture Protette* e *Terra è Vita*, sarà **media partner** di Novelfarm 2022.

## ***Per maggiori informazioni***

Novelfarm [www.novelfarmexpo.it](http://www.novelfarmexpo.it)

Algaefarm [www.aquafarm.show/algaefarm-convegno-algocoltura](http://www.aquafarm.show/algaefarm-convegno-algocoltura)





**Colture Protette**

### LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:\*

Email:\*

Sito Web:

Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati (nome, email, sito web) per il prossimo commento.

[Pubblica Commento](#)

### Dalla stessa categoria

**PREZZI E MERCATI** / 15 Marzo 2022

#### Prezzi degli ortaggi: gli asparagi restano bassi

La tendenza settimanale delle quotazioni all'ingrosso secondo l'elaborazione della borsa merci telematica

Di **Colture Protette**



**RICERCA SCIENTIFICA** / 12 Marzo 2022

#### Micro ortaggi di specie oleaginose, promettente fonte di acidi grassi essenziali

I micro ortaggi di soia, chia, colza, girasole e lino contengono acidi grassi essenziali di tipo omega-6 e omega-3. È quanto emerge dai risultati di una ricerca condotta dall'Università di Bari

Di **Giuseppe Francesco Sportelli**



**ORTICOLTURA** / 9 Marzo 2022

#### Il valore dell'orticoltura sostenibile



Un'indagine svolta sul melone dimostra che i consumatori sono disposti a pagare di più per un prodotto green e di qualità

**Di Simone Sagoni**



**PREZZI E MERCATI** / 8 Marzo 2022

## Prezzi degli ortaggi stabili o in calo

La tendenza settimanale delle quotazioni all'ingrosso secondo l'elaborazione della borsa merci telematica

**Di Colture Protette**



**RICERCA SCIENTIFICA** / 8 Marzo 2022

## Horizon2020 Breeding Value, il progetto europeo per i piccoli frutti

► Punta a ottenere nuove varietà di fragola, lampone e mirtillo, che si adattano alle mutate condizioni climatiche e ambientali e presentano elevate qualità organolettiche

**Di Giuseppe Francesco Sportelli**



[Carica altri articoli](#) ▼

**Rimani aggiornato sul mondo dell'agricoltura**

[Iscriviti alle nostre newsletter](#)



© New Business Media Srl. Tutti i diritti riservati. Sede legale Via Eritrea 21 - 20157 Milano | Codice fiscale, Partita IVA e Iscrizione al Registro delle imprese di Milano: 08449540965  
Registrazione Tribunale di Milano n. 72 05.03.2014 (precedentemente registrata al Tribunale di Bologna n. 4998 del 22/07/1982)  
Roc n. 24344 dell'11 marzo 2014

**Orticoltura**

**Floricoltura**

**Vivaismo**

**Agrofarmaci - Difesa**

**Ricerca scientifica**

**Fertilizzanti**

**Concimi**

**Irrigazione in serra**

**Prezzi e Mercati**

**News**

**Dalle aziende**

**Corsi**

**COLTURE PROTETTE**

**Abbonati**

**CONTATTI**

**Colture Protette: la rivista**

**Disclaimer e note legali**

**Privacy**

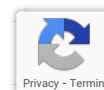
**Informativa estesa sui cookie**

**TECNICHE NUOVE**

**Tecniche Nuove**

**I libri Tecniche Nuove**

**New Business Media**



LINK: <https://coltureprotette.edagricole.it/orticoltura/nasce-lassociazione-nazionale-del-fuori-suolo/>

MENU

LA RIVISTA CONTATTI CORSI EDAGRICOLE ▾ LIBRI

ABBONATI / RINNOVA

CERCA 🔍

ACCEDI / REGISTRATI

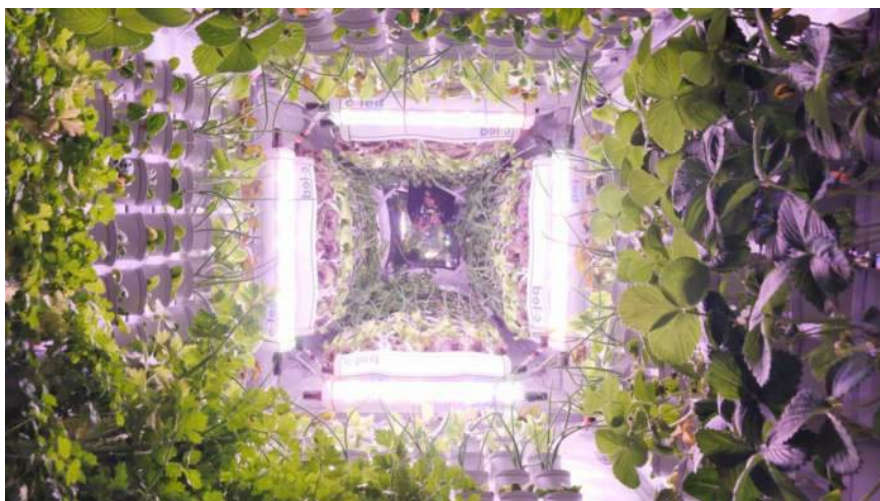


Home > Orticoltura > Nasce l'associazione nazionale del fuori suolo

Orticoltura

## Nasce l'associazione nazionale del fuori suolo

Di **Colture Protette** 16 Marzo 2022



*L'annuncio in occasione della presentazione di Novelfarm, che dal 2023 si stacca da Acquafarm e diventa fiera autonoma*

Novità in arrivo per il settore delle colture fuori suolo e del vertical farming. Dalla Fiera di Pordenone, ieri, è stata presentata l'edizione 2023 di Novelfarm, il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming e la nascita della prima associazione di categoria per le aziende del settore. Si chiama **Anifus**, Associazione nazionale imprese fuori suolo. Riconoscerà anche a livello di rappresentanza un settore che sta diventando sempre più strategico per il futuro dell'agricoltura.

Il presidente di Pordenone Fiere, **Renato Pujatti**, ha anticipato che si sta lavorando per accogliere questa nuova associazione di categoria all'interno di Confindustria. «La notizia è stata anticipata al presidente nazionale Bonomi che ritiene fondamentale allargare la confederazione a queste aziende innovative e in forte sviluppo. Arriva da qui il futuro dell'agroalimentare».

### **Novelfarm diventa fiera autonoma**

#### **E-magazine**

Tecniche, prodotti e servizi dalle aziende



#### **Catalogo Aziende e Prodotti**

Un modo semplice per cercare un'azienda o un prodotto!

Cerca adesso

#### **L'Esperto risponde**

I consigli di Terra e Vita agli agricoltori

Cerca adesso

#### **AgriAffaires**

Acquisto e vendita macchinari agricoli



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

Quest'anno, la terza edizione di Novelfarm si terrà i prossimi 25 e 26 maggio per l'ultima volta insieme ad Aquafarm, la mostra-convegno dedicata all'acquacoltura.

L'edizione 2023 di Novelfarm si svolgerà nei giorni 23 e 24 marzo sempre a Pordenone. A Novelfarm verrà aggregata anche l'ultima arrivata Algaefarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in alghicoltura.

Aquafarm proseguirà invece il suo cammino storico con la collocazione al 15 e 16 febbraio.

## ***Fuori suolo, un settore in espansione***

Novelfarm in connubio con Aquafarm ha stabilito alcune pietre miliari nello sviluppo dell'agricoltura di nuova generazione in ambiente protetto in Italia. E ha intenzione di far convergere su Pordenone i maggiori esperti del settore, impegnati a valutare i progetti internazionali di riqualificazione di edifici dismessi in ottica vertical farming.

La curva ascendente della manifestazione ha seguito e, in un certo senso, anticipato quella del settore, che da curiosità utopistica ha assunto la concretezza di un segmento economico di valore crescente, con centinaia di milioni investiti anche in Italia con mercati di sbocco diversificati, anche nella Gdo.

Nel tempo NovelFarm ha visto crescere costantemente la partecipazione di aziende, esperti e pubblico nazionali e internazionali. La nuova collocazione temporale a partire dal 2023 punta a un miglior posizionamento rispetto al target, evitando sovrapposizioni con le grandi fiere internazionali del settore e rafforzando l'identità autonoma della manifestazione, anche nei confronti delle istituzioni.

## ***Si guarda già al 2023***

L'edizione 2023 vedrà una rinnovata attenzione sul prodotto finale e un'estensione della copertura convegnistica attuale alle destinazioni non-food del vertical farming, al centro dell'attenzione delle istituzioni e dei grandi investitori internazionali, sia industriali che di venture capital.

## ***Gli appuntamenti***

Ricapitolando, nel 2023 Novelfarm e Algaefarm si svolgeranno il 23 e 24 marzo. Quest'anno sono invece ancora in programma insieme ad Aquafarm, i prossimi 25 e 26 maggio a Pordenone. **Edagricole**, con le sue riviste Colture Protette e Terra è Vita, sarà **media partner** di Novelfarm 2022.

## ***Per maggiori informazioni***

Novelfarm [www.novelfarmexpo.it](http://www.novelfarmexpo.it)

Algaefarm [www.aquafarm.show/algaefarm-convegno-algocoltura](http://www.aquafarm.show/algaefarm-convegno-algocoltura)





**Culture Protette**

### LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:\*

Email:\*

Sito Web:

Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati (nome, email, sito web) per il prossimo commento.

[Pubblica Commento](#)

### Dalla stessa categoria

**PREZZI E MERCATI** / 15 Marzo 2022

#### Prezzi degli ortaggi: gli asparagi restano bassi

La tendenza settimanale delle quotazioni all'ingrosso secondo l'elaborazione della borsa merci telematica

**Di Culture Protette**



**RICERCA SCIENTIFICA** / 12 Marzo 2022

#### Micro ortaggi di specie oleaginose, promettente fonte di acidi grassi essenziali

I micro ortaggi di soia, chia, colza, girasole e lino contengono acidi grassi essenziali di tipo omega-6 e omega-3. È quanto emerge dai risultati di una ricerca condotta dall'Università di Bari

**Di Giuseppe Francesco Sportelli**



**ORTICOLTURA** / 9 Marzo 2022

#### Il valore dell'orticoltura sostenibile





Un'indagine svolta sul melone dimostra che i consumatori sono disposti a pagare di più per un prodotto green e di qualità

**Di Simone Sagoni**



**PREZZI E MERCATI** / 8 Marzo 2022

## Prezzi degli ortaggi stabili o in calo

La tendenza settimanale delle quotazioni all'ingrosso secondo l'elaborazione della borsa merci telematica

**Di Colture Protette**



**RICERCA SCIENTIFICA** / 8 Marzo 2022

## Horizon2020 Breeding Value, il progetto europeo per i piccoli frutti

➔ Punta a ottenere nuove varietà di fragola, lampone e mirtillo, che si adattano alle mutate condizioni climatiche e ambientali e presentano elevate qualità organolettiche

**Di Giuseppe Francesco Sportelli**



[Carica altri articoli](#) ▾

**Rimani aggiornato sul mondo dell'agricoltura**

[Iscriviti alle nostre newsletter](#)



© New Business Media Srl. Tutti i diritti riservati. Sede legale Via Eritrea 21 - 20157 Milano | Codice fiscale, Partita IVA e Iscrizione al Registro delle imprese di Milano: 08449540965  
Registrazione Tribunale di Milano n. 72 05.03.2014 (precedentemente registrata al Tribunale di Bologna n. 4998 del 22/07/1982)  
Roc n. 24344 dell'11 marzo 2014

**Orticoltura**

**Floricoltura**

**Vivaismo**

**Agrofarmaci - Difesa**

**Ricerca scientifica**

**Fertilizzanti**

**Concimi**

**Irrigazione in serra**

**Prezzi e Mercati**

**News**

**Dalle aziende**

**Corsi**

**COLTURE PROTETTE**

**Abbonati**

**CONTATTI**

**Colture Protette: la rivista**

**Disclaimer e note legali**

**Privacy**

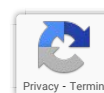
**Informativa estesa sui cookie**

**TECNICHE NUOVE**

**Tecniche Nuove**

**I libri Tecniche Nuove**

**New Business Media**



LINK: <https://www.freshplaza.it/article/9409927/presentata-a-pordenone-l-associazione-nazionale-imprese-fuori-suolo/>

Inserzionisti Contatti Privacy Inglese Olandese Spagnolo Tedesco Cinese Francese Hortidaily



APAM  
CONSORZIO



L'apporto  
biologico  
all'agricoltura  
integrata



Notizie ▼ Cerca Ricerca di Personale Foto Iscriviti



Scopri di più!



#### Avvisi

- [Clicca qui per iscriverti e ricevere quotidianamente la newsletter](#)



Polysulphate  
Scopri il successo  
per raccolti superiori



## Presentata a Pordenone l'Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo

Grandi novità per il settore delle colture fuori suolo e del vertical farming arrivano dalla Fiera di Pordenone dove ieri 15 marzo è stata presentata l'edizione 2023 di **Novelfarm** e la nascita della prima associazione di categoria per le aziende del settore. Si chiama ANIFUS, Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo, e già dalla sua presentazione ha trovato un'ottima accoglienza tra gli addetti ai lavori che finalmente vedono riconosciuto anche a livello di rappresentanza un settore che sta diventando sempre più strategico per il futuro dell'agricoltura.

L'assessore regionale alle risorse agroalimentari, forestali, ittiche e montagna Stefano Zannier, presente in teleconferenza alla presentazione, ha definito il tema dell'incontro un raggio di sole in un periodo buio: "La drammatica situazione che stiamo vivendo ha reso ancora più evidenti le criticità del modello agricolo italiano. L'innovazione tecnologica è la risposta per sopperire a queste fragilità nella produzione di beni primari. Per questo le aziende che operano sperimentando nuove tecniche di coltivazione devono essere supportate e subito per essere operative nel minor tempo possibile. La Regione è accanto a Pordenone Fiere come sempre nel suo ruolo di input strategico, imprenditoriale e tecnologico rivolto al futuro".



Il presidente di Pordenone Fiere Renato Pujatti riferisce un messaggio di Michelangelo Agrusti, presidente di Confindustria Alto Adriatico, e anticipa: "Stiamo già lavorando per accogliere questa nuova associazione di categoria all'interno di Confindustria. La notizia è stata anticipata al presidente nazionale Bonomi che ritiene fondamentale allargare la confederazione a queste aziende innovative e in forte sviluppo".

"Arriva da qui il futuro dell'agroalimentare – continua Pujatti, nelle abituali vesti di leader della fiera, presentando lo sviluppo di NovelFarm, Mostra convegno internazionale sulle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming - Alla terza edizione con un'identità propria NovelFarm è già abbastanza grande da pianificare di camminare da sola. La manifestazione di riferimento in Italia e nel Sud-Europa per le coltivazioni agricole di nuova generazione, in ambiente protetto, vertical farm e idroponica dal 2023 avrà una collocazione temporale diversa da AquaFarm, la grande fiera sull'acquacoltura e la pesca sostenibile che l'ha tenuta a battesimo, prima come programma convegnistico poi come manifestazione in co-location".

Nel 2022 la terza edizione di NovelFarm si terrà i prossimi 25 e 26 maggio per l'ultima volta insieme ad AquaFarm ma l'edizione 2023 di NovelFarm, cui verrà aggregata anche l'ultima arrivata AlgaeFarm, si svolgerà nei giorni 23 e 24 marzo sempre a Pordenone. AquaFarm proseguirà invece il suo cammino storico con la collocazione al 15 e 16 febbraio.

NovelFarm in connubio con AquaFarm ha stabilito alcune pietre miliari nello sviluppo dell'agricoltura di nuova generazione in ambiente protetto in Italia, a partire dalla prima apparizione in Italia di Dickson Despommier, il padre del vertical farming, al contest sull'agricoltura





## GLI SNACK

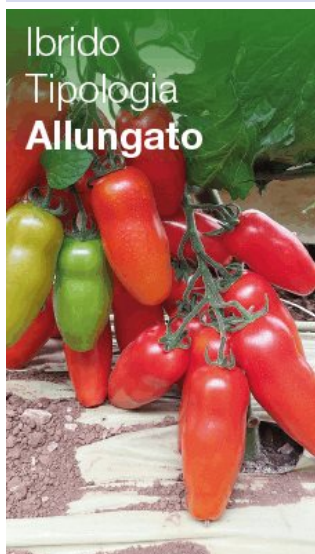
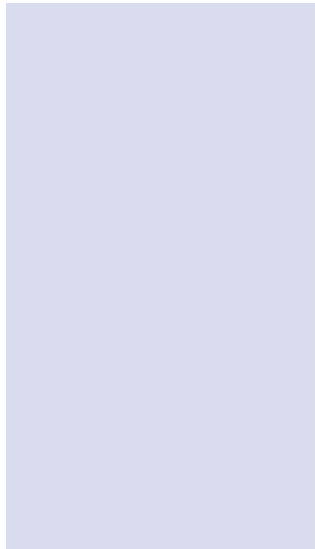
PASSA A TROVARCI



FRUIT LOGISTICA

Hall 4.2  
B-08

5-7 APRILE 2022  
BERLINO



### Ricerca di personale

- Agronomo residente tra Roma e Latina
- Agenti di vendita /consulenti tecnici
- Tecnico Commerciale –

urbana in collaborazione con l'Alma Mater Studiorum di Bologna, che fa convergere su Pordenone i maggiori esperti del settore, impegnati a valutare i progetti internazionali di riqualificazione di edifici dismessi in ottica vertical farming.

Data di pubblicazione: mer 16 mar 2022



✉ invia questo articolo via email 🖨 stampa

Ricevi gratuitamente la newsletter giornaliera nella tua email | [Clicca qui](#)

#### Altre notizie relative a questo settore:

- 2022-03-16 Prezzo della carta: nessuno sa a che punto potrà arrivare
- 2022-03-16 Siccità: il Po è allo stesso livello del mese di luglio
- 2022-03-16 Prezzi alle stelle per tutto: presidio degli agricoltori a Tarquinia
- 2022-03-16 Presentata a Pordenone l'Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo
- 2022-03-15 L'orto del futuro Knorr arriva in città
- 2022-03-15 Un sistema completo di confezionamento plastic-free dell'ortofrutta
- 2022-03-15 "La sua capacità di smistamento in base alla qualità interna è unica"
- 2022-03-15 Il tema degli imballaggi sostenibili continua a essere importante
- 2022-03-15 Mehadrin amplia il proprio assortimento
- 2022-03-15 Etichette, anche l'Italia è in sofferenza
- 2022-03-14 Dole Italia è per il secondo anno official supplier di Acea Run Rome The Marathon
- 2022-03-14 Panico nel mondo delle etichette
- 2022-03-14 Il Centro Ricerca e Innovazione FEM riorganizzato si presenta in un nuovo sito internet
- 2022-03-14 Rinasce in Sicilia l'Agenzia per la Sicurezza e il Controllo degli Alimenti
- 2022-03-11 "L'ozono in vivaio: successo garantito"
- 2022-03-11 Arrigoni: agrotessili per il risparmio idrico e la riduzione di sostanze fitosanitarie a Fruit Logistica 2022
- 2022-03-11 Fragole: terminata la disputa su Sabrosa - Candonga
- 2022-03-11 Melinda: avviato un progetto di ricerca per l'efficientamento energetico
- 2022-03-11 AM FRESH Group acquisirà IFG e la fonderà con SNFL
- 2022-03-11 La perdita dei fertilizzanti russi è un inconveniente per il Sudafrica

<< [Indietro](#) | [FreshPlaza.it](#)



qualità  
12 mesi  
all'anno



La maggior OP  
aperta al consorzio  
d'Europa

Organizzati  
per produrre...  
eccellenze!



TELI PROTETTIVI  
RINFORZATI PER  
FRUTTICOLTURA



# Le colture fuori suolo avranno una loro fiera Nasce un'associazione

L'ANNUNCIO

Laura Venerus

Grandi novità per il settore delle colture fuori suolo e del vertical farming arrivano dalla Fiera di Pordenone: nel 2023 Novelfarm sarà fiera a sé, diventando autonoma, e nasce la prima associazione di categoria per le aziende del settore. Si chiama Anifus (Associazione nazionale imprese fuori suolo). Questa doppia novità, presentata ieri nella sede di Pordenone Fiere dal presidente Renato Pujatti, è stata salutata con favore anche dall'assessore regionale alle risorse agroalimentari, forestali, ittiche e alla montagna Stefano Zanier. «La drammatica situazione che stiamo vivendo ha reso ancora più evidenti le criticità del modello agricolo italiano – ha affermato, collegandosi con la Fiera di Pordenone in videoconferenza –. L'innovazione tecnologica è la risposta per sopperire a queste fragilità nella produzione di beni primari. Per questo le aziende che operano sperimentando nuove tecniche di coltivazione devono essere supportate per essere operative nel minor tempo possibile. La Regione è accanto a Pordenone Fiere come sempre nel suo ruolo di input strategico, imprenditoriale e tecnologico rivolto al futuro».

La nuova associazione inoltre sta per essere a breve inserita in Confindustria, come

ha riferito Michelangelo Agrusti, presidente di Confindustria Alto Adriatico: «Stiamo già lavorando per accogliere questa nuova associazione di categoria all'interno di Confindustria. La notizia è stata anticipata al presidente nazionale Bonomi che ritiene fondamentale allargare la confederazione a queste aziende innovative e in forte sviluppo». Nel 2022 la terza edizione di Novelfarm si ter-

rà il 25 e 26 maggio per l'ultima volta insieme con Aquafarm, ma l'edizione 2023 di Novelfarm, cui sarà aggregata anche l'ultima arrivata Algaefarm, si svolgerà il 23 e 24 marzo sempre a Pordenone. Aquafarm proseguirà invece il suo cammino con la collocazione al 15 e 16 febbraio. Nel tempo Novelfarm ha visto crescere costantemente la partecipazione di aziende, esperti e pubblico. La nuova collocazione temporale a partire dal 2023 punta a un migliore posizionamento rispetto al target, evitando sovrapposizioni con le grandi fiere del settore e rafforzando l'identità autonoma della manifestazione. «Il fatto che Novelfarm nasca a Pordenone non è un caso – ha precisato Pujatti –. Siamo sempre attenti alle esigenze del territorio e delle aziende e per questo siamo orgogliosi di dare un servizio e di indicare la strada per un settore innovativo e in crescita». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



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



## Fiera

# Agricoltura hi-tech Novel farm pronta a raddoppiare

La Fiera di Pordenone punta sull'agricoltura innovativa. Novel Farm pronta nel 2023 pronta a raddoppiare a e staccarsi dalla "madre" Aqua Farm.

Lisetto a pagina VIII

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



# Agricoltura hi-tech In Fiera Novel Farm diventa autonoma e internazionale

►Dal prossimo anno il salone delle coltivazioni innovative e fuori suolo si stacca da Aqua Farm che prosegue in altre date

## FIERA

**PORDENONE** Novità in Fiera sul fronte delle manifestazioni: dopo tre anni Novel Farm (la mostra internazionale delle coltivazioni tecnologiche e il vertical farming) diventa autonoma da AquaFarm (prevista per maggio di quest'anno con la "vecchia" formula) che proseguirà con date diverse. Con l'edizione del 2023 Novel Farm comincerà un nuovo percorso autonomo. «Ritorniamo - ha detto il presidente Renato Pujatti - che Novel Farm, dopo la terza edizione, sia abbastanza grande da pianificare e camminare da sola. È una manifestazione di riferimento in Italia e nel Sud-Europa per le coltivazioni agricole di nuova generazione, in ambiente protetto, vertical farm e idroponica dal 2023 avrà una collocazione temporale diversa da AquaFarm, la grande fiera sull'acquacoltura e la pesca sostenibile che l'ha tenuta a battesimo».

## ASSESSORE

L'assessore regionale all'Agricoltura Stefano Zannier presente in teleconferenza alla presentazione ha definito il tema dell'incontro un raggio di sole in un periodo buio. «La drammatica situazione che stiamo vivendo ha reso ancora più evidenti le criticità del modello agricolo italiano. L'innovazione tecnologica è la risposta per sopperire a queste fragilità nella produzione di beni primari. Per questo le aziende che operano sperimentando nuove tecniche di coltivazione devono essere supportate e subito per essere operative nel minor tempo possibile». Nel 2022 la terza edizione di NovelFarm si terrà il 25 e 26 maggio per l'ultima volta insieme ad AquaFarm ma l'edizione 2023 di NovelFarm, cui verrà aggregata anche l'ultima arrivata AlgaeFarm, si svolgerà il 23 e 24 marzo sempre a

Pordenone. AquaFarm proseguirà invece il suo cammino storico con la collocazione al 15 e 16 febbraio. NovelFarm in connubio con AquaFarm ha stabilito alcune pietre miliari nello sviluppo dell'agricoltura di nuova generazione in ambiente protetto in Italia, a partire dalla prima apparizione in Italia di Dickson Despommier, il padre del vertical farming, al contest sull'agricoltura urbana in collaborazione con l'Università di Bologna, che fa convergere su Pordenone i maggiori esperti del settore. La curva ascendente della manifestazione ha anticipato quello del settore, che da curiosità utopistica ha assunto la concretezza di un segmento economico di valore crescente con centinaia di milioni investiti anche in Italia con mercati di sbocco diversificati. Nel tempo NovelFarm ha visto crescere costantemente la partecipazione di aziende, esperti e pubblico nazionali e internazionali. La nuova collocazione temporale a partire dal 2023 punta ad un miglior posizionamento rispetto al target, evitando sovrapposizioni con le grandi fiere internazionali del settore.

## NUOVA EDIZIONE

L'edizione 2023 vedrà una rinnovata attenzione sul prodotto finale e un'estensione della copertura convegnistica attuale alle destinazioni non-food del vertical farming, al centro dell'attenzione delle istituzioni e dei grandi investitori internazionali, sia industriali che di venture capital. Riassumendo: nel 2023 NovelFarm e AlgaeFarm saranno il 23 e 24 marzo. Aqua Farm sarà invece a febbraio. E dalla Fiera di Pordenone - anche se fuori microfono - viene lanciato un messaggio di collaborazione alla Fiera di Udine che, proprio in questi giorni, rilancia Agriest con alcuni convegni sull'agricoltura del futuro. L'obiettivo è evitare doppioni.

D.L.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



AGRICOLTURA DEL FUTURO Stand di Novel Farm e il presidente Pujatti

LINK: [https://www.triesteprima.it/partner/regione-fvg-informa/eventi-zannier-novelfarm-fiera-che-guarda-all\\_agricoltura-del-futuro-202203151452030...](https://www.triesteprima.it/partner/regione-fvg-informa/eventi-zannier-novelfarm-fiera-che-guarda-all_agricoltura-del-futuro-202203151452030...)

Mercoledì, 16 Marzo 2022

 Nubi sparse e schiarite



 Accedi

NOTIZIE DALLA GIUNTA

## Eventi: Zannier, NovelFarm fiera che guarda all'agricoltura del futuro



Redazione

12 marzo 2022 00:00



Presentata a Pn l'esposizione che dal 2023 diventerà autonoma e internazionale

Pordenone, 15 mar - "Aver deciso di dedicare uno spazio autonomo a valenza internazionale ad una esposizione fieristica nel campo delle nuove tecnologie dedicate all'agricoltura, dimostra ancora una volta la grande capacità dell'ente pordenonese di essere precursore dei tempi, sapendo guardare con ottimismo al futuro per cogliere le nuove sfide che giungono dal settore primario della nostra economia".

Lo ha detto oggi l'assessore regionale alle risorse agroalimentari Stefano Zannier partecipando in remoto alla conferenza stampa di presentazione di Novel Fram, la mostra convegno sulle nuove tecniche di coltivazione e vertical farm in programma il 23 e 24 marzo del 2023 negli spazi espositivi di Pordenone Fiere. L'iniziativa, ancora per quest'anno, si svolgerà come è avvenuto nel corso dell'ultimo triennio, all'interno di AquaFarm, la fiera dedicata all'acquacoltura e industria della pesca in calendario il 25 e 26 maggio prossimi, per poi diventare una manifestazione a se stante a partire dal prossimo anno.

Alla presenza del presidente dell'ente fieristico Renato Pujatti, l'esponente dell'esecutivo Fedriga ha salutato con soddisfazione il fatto di essere riusciti a dare autonomia alla mostra convegno sulle nuove tecniche di coltivazione in campo agricolo. "In una condizione come quella in cui stiamo vivendo ora - ha detto Zannier nel suo intervento - questo nuovo percorso deciso dalla Fiera riveste grande importanza; l'innovazione in agricoltura infatti è un processo che non potrà arrestarsi nonostante gli scenari complicati che ci circondano".

Restando agganciato al panorama mondiale, l'assessore regionale ha posto in evidenza il fatto che "apparentemente ciò che sta accadendo sembra essere qualcosa lontano da noi, salvo poi scoprire quanto invece ci tocca da vicino con le conseguenze che dobbiamo subire nel comparto primario. Forse il modello agricolo, come pensato e gestito fino a oggi, segna punti di criticità che vanno affrontati con scelte da assumere in tempi brevi sulla programmazione europea. L'attuale crisi - ha aggiunto Zannier - non può fermare l'innovazione: in questo senso non posso che salutare positivamente l'autonomia che avrà Novel farm in seno alle fiere internazionali ospitate a Pordenone, una iniziativa intraprendete che trova supporto della Regione in quanto va a toccare temi di estremo interesse". "Le nuove tecniche di coltivazione e il vertical farm - ha aggiunto l'assessore regionale - sono senza dubbio settori che rappresentano il futuro; su di essi bisognerà pensare linee di intervento che vadano a supportare le imprese capaci di adattarsi a queste nuove forme di produzione di bene primario. Tutto ciò si andrà ad affiancare a quanto stiamo già facendo a favore dell'agricoltura tradizionale".

Nel corso della presentazione dell'evento fieristico è stata data la notizia secondo cui a Pordenone è nata Anifus, l'Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo, la prima del suo genere che raggruppa le aziende di questo specifico settore, riconoscendo così anche a livello di rappresentanza un comparto che sta diventando sempre più strategico per il futuro dell'agricoltura. "Un ringraziamento - ha detto Zannier - va rivolto a Confindustria Alto Adriatico, anche in questo caso fortemente innovativa, che ha saputo cogliere un'esigenza nata dal territorio e che non tarderà ad avere riflessi a livello nazionale". ARC/AL/gg

[Per leggere l'articolo originale clicca qui](#)

© Riproduzione riservata



## I più letti

- 1.** [NOTIZIE DALLA GIUNTA](#)  
Polizia locale: Roberti, con pandemia ancora più importante suo ruolo
- 2.** [NOTIZIE DALLA GIUNTA](#)  
Giorno ricordo: Zannier, a Travesio cippo restituisce memoria storica
- 3.** [NOTIZIE DALLA GIUNTA](#)  
Sanità: Riccardi, dopo anni al via Cittadella Salute Codroipo
- 4.** [NOTIZIE DALLA GIUNTA](#)  
Aut. Locali: Roberti, concesso titolo di Città a Ronchi dei Legionari
- 5.** [NOTIZIE DALLA GIUNTA](#)  
Enti locali: Roberti, Silvia Zossi commissario Comune Tolmezzo

## In Evidenza





LINK: <https://www.ilfriuli.it/articolo/tendenze/alla-fiera-di-pordenone-attesa-per-novel-farm/13/262435>



mediafriuli

NEWSLETTER ACCEDI

# ilFRIULI.it



martedì, 15 marzo 2022 - ore 18:12

seguici su:



telefriuli

UDINESEBLOG

Cerca



HOME

CRONACA

POLITICA

ECONOMIA

CULTURA E SPETTACOLI

COSTUME E SOCIETÀ

SPORT

EDICOLA

GALLERY

ULTIME NEWS

18.09 / 'Valutiamo la riapertura della stazione dei treni di Mossa'



Home / Tendenze / Alla Fiera di Pordenone attesa per Novel Farm

## Alla Fiera di Pordenone attesa per Novel Farm



# NOVEL FARM

MOSTRA CONVEGNO INTERNAZIONALE  
SULLE NUOVE TECNICHE DI COLTIVAZIONE  
E VERTICAL FARMING

25-26 MAGGIO  
2022

Presentata la mostra convegno sulle nuove tecniche di coltivazione e vertical farm in programma nel 2023 nei nuovi spazi espositivi

15 marzo 2022

"Aver deciso di dedicare uno spazio autonomo a valenza internazionale ad una esposizione fieristica nel campo delle nuove tecnologie dedicate all'agricoltura, dimostra ancora una volta la grande capacità dell'ente pordenonese di essere precursore dei tempi, sapendo guardare con ottimismo al futuro per cogliere le nuove sfide che giungono dal settore primario della nostra economia". Lo ha detto oggi l'assessore regionale alle risorse agroalimentari **Stefano Zannier** partecipando in remoto alla conferenza stampa di presentazione di **Novel Farm**, la mostra convegno sulle nuove tecniche di coltivazione e vertical farm in programma il **23 e 24 marzo del 2023** negli spazi espositivi di Pordenone Fiere.

L'iniziativa, ancora per quest'anno, si svolgerà come è avvenuto nel corso dell'ultimo triennio, all'interno di **AquaFarm**, la fiera dedicata all'acquacoltura e industria della pesca in calendario il **25 e 26 maggio**, per poi diventare una manifestazione a se stante a partire dal prossimo anno.

Alla presenza del presidente dell'ente fieristico **Renato Pujatti**, l'esponente dell'esecutivo Fedriga ha salutato con soddisfazione il fatto di essere riusciti a



# AIUTACI AD AIUTARE

## Il Sogit sezione di Grado (GO)

CRONACA



### Scontro fra mezzi pesanti in A4, un conducente incastrato

Incidente poco dopo le tra San Stino e San Donà. Chiuso il tratto per le operazioni di soccorso



Commenta



### E' morto Sergio Canciani, storico corrispondente Rai da Mosca

Il giornalista si è spento nella sua Trieste a 76 anni. Aveva raccontato la guerra dei Balcani



Commenta

dare autonomia alla mostra convegno sulle nuove tecniche di coltivazione in campo agricolo. "In una condizione come quella in cui stiamo vivendo ora - ha detto Zannier nel suo intervento - questo nuovo percorso deciso dalla Fiera riveste grande importanza; l'innovazione in agricoltura infatti è un processo che non potrà arrestarsi nonostante gli scenari complicati che ci circondano".

Restando agganciato al panorama mondiale, l'assessore regionale ha posto in evidenza il fatto che "apparentemente ciò che sta accadendo sembra essere qualcosa lontano da noi, salvo poi scoprire quanto invece ci tocca da vicino con le conseguenze che dobbiamo subire nel comparto primario. Forse il modello agricolo, come pensato e gestito fino a oggi, segna punti di criticità che vanno affrontati con scelte da assumere in tempi brevi sulla programmazione europee".

"L'attuale crisi - ha aggiunto Zannier - non può fermare l'innovazione: in questo senso non posso che salutare positivamente l'autonomia che avrà Novel farm in seno alle fiere internazionali ospitate a Pordenone, una iniziativa intraprendete che trova supporto della Regione in quanto va a toccare temi di estremo interesse".

"Le nuove tecniche di coltivazione e il vertical farm - ha aggiunto l'assessore regionale - sono senza dubbio settori che rappresentano il futuro; su di essi bisognerà pensare linee di intervento che vadano a supportare le imprese capaci di adattarsi a queste nuove forme di produzione di bene primario. Tutto ciò si andrà ad affiancare a quanto stiamo già facendo a favore dell'agricoltura tradizionale".

Nel corso della presentazione dell'evento fieristico è stata data la notizia secondo cui a Pordenone è nata Anifus, l'Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo, la prima del suo genere che raggruppa le aziende di questo specifico settore, riconoscendo così anche a livello di rappresentanza un comparto che sta diventando sempre più strategico per il futuro dell'agricoltura.

"Un ringraziamento - ha detto Zannier - va rivolto a Confindustria Alto Adriatico, anche in questo caso fortemente innovativa, che ha saputo cogliere un'esigenza nata dal territorio e che non tarderà ad avere riflessi a livello nazionale".

## 0 COMMENTI

**B I U** | ☺

INVIA



## Pordenone, mattinata di controlli alla Cittadella della Salute

Il Prefetto Lione, in base al codice antimafia, ha disposto verifiche interforze al cantiere ospedaliero



Commenta



## ECONOMIA



## Lloyd's Register in visita a Wartsila Italia

Nello stabilimento di Trieste una delegazione composta dai membri del Board e da diversi dirigenti



Commenta



## Crédit Agricole FriulAdria, utile di 58 milioni

Dato in crescita del 12%. Da tutte le società del Gruppo un fondo di 10 milioni per l'emergenza Ucraina



Commenta



## Allianz e Confprofessioni, al via la partnership strategica

Per i liberi professionisti aderenti, nuove condizioni esclusive sull'offerta assicurativa



Commenta

## POLITICA



## Udine ridisegna il suo piano della mobilità

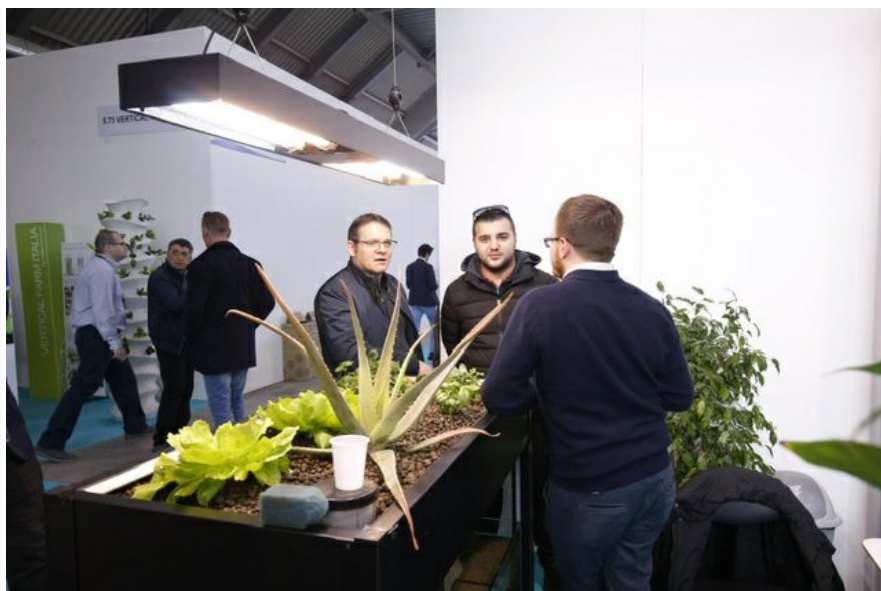
LINK: <https://pordenoneoggi.it/pordenone/novelfarm-grandi-novita-in-fiera-il-23-e-24-marzo/>

15 Marzo 2022 **Ultime news:**



**PORDENONE** **OGGI**.it

HOME PORDENONE PROVINCIA NORDEST COMUNE IN..FORMA VIVI PORDENONE



Pordenone

## NovelFarm, grandi novità in Fiera il 23 e 24 marzo

15 Marzo 2022

PORDENONE – Grandi novità per il settore delle colture fuori suolo e del vertical farming arrivano dalla Fiera di Pordenone dove oggi, 15 marzo, viene presentata l'edizione 2023 di Novelfarm e la nascita della prima associazione di categoria per le aziende del settore. Si chiama ANIFUS, Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo, e già dalla sua presentazione ha trovato un'ottima accoglienza tra gli addetti ai lavori che finalmente vedono riconosciuto anche a livello di rappresentanza un settore che sta diventando sempre più strategico per il futuro dell'agricoltura.

Assessore regionale alle risorse agroalimentari, forestali, ittiche e montagna Stefano Zannier presente in teleconferenza alla presentazione ha definito il tema dell'incontro un raggio di sole in un periodo buio. "La drammatica situazione che stiamo vivendo ha reso ancora più evidenti le criticità del modello agricolo italiano. L'innovazione tecnologica è la risposta per sopperire a queste fragilità nella produzione di beni primari.

Per questo le aziende che operano sperimentando nuove tecniche di coltivazione devono essere supportate e subito per essere operative nel minor tempo possibile. La Regione è accanto a Pordenone Fiere come sempre nel suo ruolo di input strategico, imprenditoriale e tecnologico rivolto al futuro."

Il presidente di Pordenone Fiere Renato Pujatti riferisce un messaggio di Michelangelo Agrusti, presidente di Confindustria Alto Adriatico, e anticipa: "Stiamo già lavorando per accogliere questa nuova associazione di categoria all'interno di Confindustria.

La notizia è stata anticipata al presidente nazionale Bonomi che ritiene fondamentale allargare la confederazione a queste aziende innovative e in forte sviluppo. Arriva da qui il futuro dell'agroalimentare. – Pujatti continua, nelle abituali vesti di leader della fiera,



NECROLOGI

Vedi Tutti



Paul Edward De Coste  
15 Marzo 2022



Maria Teresa Gregori ved. Bravin  
14 Marzo 2022



Giovanna Ranzani (Gianna)  
14 Marzo 2022



presentando lo sviluppo di NovelFarm, Mostra convegno internazionale sulle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. – Alla terza edizione con un'identità propria NovelFarm è già abbastanza grande da pianificare di camminare da sola.

La manifestazione di riferimento in Italia e nel Sud-Europa per le coltivazioni agricoli di nuova generazione, in ambiente protetto, vertical farm e idroponica dal 2023 avrà una collocazione temporale diversa da AquaFarm, la grande fiera sull'acquacoltura e la pesca sostenibile che l'ha tenuta a battesimo, prima come programma convegnistico poi come manifestazione in co-location".

Nel 2022 la terza edizione di NovelFarm si terrà i prossimi 25 e 26 maggio per l'ultima volta insieme ad AquaFarm ma l'edizione 2023 di NovelFarm, cui verrà aggregata anche l'ultima arrivata AlgaeFarm, si svolgerà nei giorni 23 e 24 marzo sempre a Pordenone. AquaFarm proseguirà invece il suo cammino storico con la collocazione al 15 e 16 febbraio.

NovelFarm in connubio con AquaFarm ha stabilito alcune pietre miliari nello sviluppo dell'agricoltura di nuova generazione in ambiente protetto in Italia, a partire dalla prima apparizione in Italia di Dickson Despommier, il padre del vertical farming, al contest sull'agricoltura urbana in collaborazione con l'Alma Mater Studiorum di Bologna, che fa convergere su Pordenone i maggiori esperti del settore, impegnati a valutare i progetti internazionali di riqualificazione di edifici dismessi in ottica Vertical farming. La curva ascendente della manifestazione ha seguito e, in un certo senso, anticipato quello del settore, che da curiosità utopistica ha assunto la concretezza di un segmento economico di valore crescente, con centinaia di milioni investiti anche in Italia con mercati di sbocco diversificati, anche nella GDO. Nel tempo NovelFarm ha visto crescere costantemente la partecipazione di aziende, esperti e pubblico nazionali e internazionali.

La nuova collocazione temporale a partire dal 2023 punta ad un miglior posizionamento rispetto al target, evitando sovrapposizioni con le grandi fiere internazionali del settore e rafforzando l'identità autonoma della manifestazione, anche nei confronti delle istituzioni.

L'edizione 2023 vedrà una rinnovata attenzione sul prodotto finale e un'estensione della copertura convegnistica attuale alle destinazioni non-food del vertical farming, al centro dell'attenzione delle istituzioni e dei grandi investitori internazionali, sia industriali che di venture capital.

Riassumendo, nel 2023 NovelFarm e AlgaeFarm saranno il 23 e 24 marzo, nel 2022 sono in programma con AquaFarm i prossimi 25 e 26 maggio.

NovelFarm è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Si svolge in concomitanza con AquaFarm, la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. Quest'anno esse sono affiancate da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in alghicoltura.

Condividi



← Primavera a Pordenone, tante rassegne dal 19 marzo

SPECIALI

Martedì 15 Marzo - agg. 15:05

adv

## Eventi: Zannier, NovelFarm fiera che guarda all'agricoltura del futuro

SPECIALI > REGIONE FVG INFORMA

Martedì 15 Marzo 2022



Presentata a Pn l'esposizione che dal 2023 diventerà autonoma e internazionale



Pordenone, 15 mar - "Aver deciso di dedicare uno spazio autonomo a valenza internazionale ad una esposizione fieristica nel campo delle nuove tecnologie



dedicate all'agricoltura, dimostra ancora una volta la grande capacità dell'ente



pordenonese di essere precursore dei tempi, sapendo guardare con ottimismo al futuro per cogliere le nuove sfide che giungono dal settore primario della nostra economia".

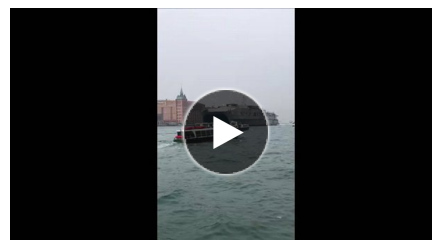
Lo ha detto oggi l'assessore regionale alle risorse agroalimentari Stefano Zannier partecipando in remoto alla conferenza stampa di presentazione di Novel Fram, la mostra convegno sulle nuove tecniche di coltivazione e vertical farm in programma il 23 e 24 marzo del 2023 negli spazi espositivi di Pordenone Fiere. L'iniziativa, ancora per quest'anno, si svolgerà come è avvenuto nel corso dell'ultimo triennio, all'interno di AquaFarm, la fiera dedicata all'acquacoltura e industria della pesca in calendario il 25 e 26 maggio prossimi, per poi diventare una manifestazione a se stante a partire dal prossimo anno.

Alla presenza del presidente dell'ente fieristico Renato Pujatti, l'esponente dell'esecutivo Fedriga ha salutato con soddisfazione il fatto di essere riusciti a dare autonomia alla mostra convegno sulle nuove tecniche di coltivazione in campo agricolo. "In una condizione come quella in cui stiamo vivendo ora - ha detto Zannier nel suo intervento - questo nuovo percorso deciso dalla Fiera riveste grande importanza; l'innovazione in agricoltura infatti è un processo che non potrà arrestarsi nonostante gli scenari complicati che ci circondano".

Restando agganciato al panorama mondiale, l'assessore regionale ha posto in evidenza il fatto che "apparentemente ciò che sta accadendo sembra essere qualcosa lontano da noi, salvo poi scoprire quanto invece ci tocca da vicino con le conseguenze che dobbiamo subire nel comparto primario. Forse il modello agricolo, come pensato e gestito fino a oggi, segna punti di criticità che vanno affrontati con scelte da assumere in tempi brevi sulla programmazione europee. L'attuale crisi - ha aggiunto Zannier - non può fermare l'innovazione: in questo senso non posso che salutare positivamente l'autonomia che avrà Novel farm in seno alle fiere internazionali ospitate a Pordenone, una iniziativa intraprendete che trova supporto della Regione in quanto va a toccare temi di estremo interesse". "Le nuove tecniche di coltivazione e il vertical farm - ha aggiunto l'assessore regionale - sono senza dubbio settori che rappresentano il futuro; su di essi bisognerà pensare linee di intervento che vadano a supportare le imprese capaci di adattarsi a queste nuove forme di produzione di bene primario. Tutto ciò si andrà ad affiancare a quanto stiamo già facendo a favore dell'agricoltura tradizionale".

adv

IL GAZZETTINO TV



### La nave da guerra americana Usns Trenton arrivata a Venezia

• Nave da guerra americana, la Usns Trenton, nel canale della Giudecca e poi in porto a Venezia Foto



### DALLA STESSA SEZIONE

**Economia: Bini, interventi immediati per affrontare crisi ucraina**

**Ucraina: Fedriga-Riccardi, sinergia con prefetti per Piano accoglienza**

**Ambiente: Scoccimarro, da idroelettrico risorse per il territorio**

**Covid: oggi in Fvg 1.225 nuovi contagi, calano ricoveri altri reparti**

**Società: Fedriga, valorizziamo scienza e cultura**

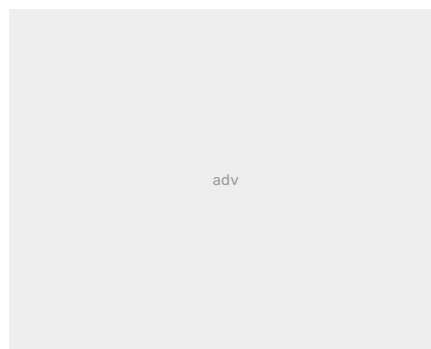
Nel corso della presentazione dell'evento fieristico è stata data la notizia secondo cui a Pordenone è nata Anifus, l'Associazione Nazionale Imprese Fuori Suolo, la prima del suo genere che raggruppa le aziende di questo specifico settore, riconoscendo così anche a livello di rappresentanza un comparto che sta diventando sempre più strategico per il futuro dell'agricoltura. "Un ringraziamento - ha detto Zannier - va rivolto a Confindustria Alto Adriatico, anche in questo caso fortemente innovativa, che ha saputo cogliere un'esigenza nata dal territorio e che non tarderà ad avere riflessi a livello nazionale". ARC/AL/gg

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## OROSCOPO DI LUCA



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



## LE PIÙ LETTE



**«Tema copiato, voto 1» e posta la foto sui social: prof nella bufera**

di Cesare Arcolini e  
Serena De Salvador



**Litiga con la fidanzata e va a impiccarsi: lei lo segue e lo salva insieme al 118**



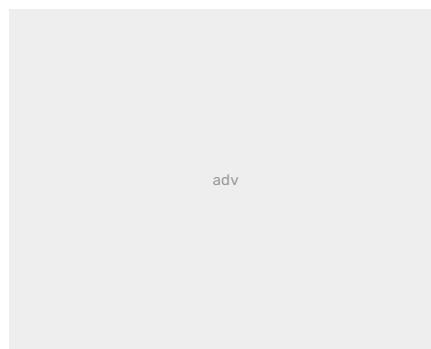
**Nave da guerra americana, la Usns Trenton, nel canale della Giudecca e poi in porto a Venezia** *Foto*

## PIEMME

CONCESSIONARIA DI PUBBLICITÀ

[www.piemmeonline.it](http://www.piemmeonline.it)

Per la pubblicità su questo sito, contattaci



LINK: <https://www.regionieambiente.it/fish-rise-acquacoltura/>

3 Marzo 2022

Abbonamenti

Accesso

English

Italian

**Regioni & Ambiente**  
RIVISTA DI INFORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Home Energia Clima Sostenibilità Acqua Territorio e paesaggio Società Biodiversità e conservazione Salute Agenda

Cibo e alimentazione | Mari e oceani

## Fish RISE: sostenibilità economica, sociale e ambientale dell'acquacoltura

3 Marzo 2022 0 14



**Finanziato dal MiSE in ambito Crescita Blu, Fish RISE è progetto di ricerca industriale coordinato dall'Università del Salento, per sviluppare quadri metodologici e tecnologici per sistemi d'acquacoltura a elevato indice di sostenibilità ambientale, sociale ed economica, a cui partecipano 14 partner, tra istituzioni di ricerca, come ISPRA e CMCC, e principali attori del settore come Badinotti Group.**

Secondo l'ultimo **SOFA** (*The State of World Fisheries and Aquaculture*) della FAO il consumo mondiale di pesce, trainato dal progressivo aumento della popolazione mondiale e dalla conseguente crescente domanda di cibo, ha raggiunto un nuovo record ed è destinato a crescere, per raggiungere i **204 milioni di tonnellate nel 2030**, con un aumento del 15% rispetto al 2020, sottolineando il suo ruolo determinante per la sicurezza alimentare globale.

Stante la forte pressione della pesca selvatica sugli ecosistemi acquatici, un ruolo fondamentale sarà svolto dall'**acquacoltura** che già oggi rappresenta circa il 50% del consumo globale e che nel 2030, secondo la FAO, soddisferà il 62% della domanda alimentare.

Al fine di sostenere la crescita globale dell'acquacoltura entro il 2030, si è svolta l'anno scorso la **IV Conferenza globale sull'acquacoltura** al termine della quale è stata adottata la **Dichiarazione di Shanmghai** che costituisce la road map per ottimizzare il ruolo che l'acquacoltura può svolgere nel raggiungimento dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile e il contributo offerto dal settore ai

### ARCHIVI

Seleziona il mese

### CATEGORIE

Seleziona una categoria



**25-26 MAGGIO  
2022**

sistemi alimentari globali.

Nonostante i trend di crescita costanti a livello globale, la **produzione acquicola dell'UE è aumentata in 10 anni del solo 6%, rappresentando al 2020 il 2% del totale mondiale**, tant'è che la Commissione UE, nell'ambito della Strategia "Farm to Fork", ha adottato i **nuovi Orientamenti strategici per l'acquacoltura sostenibile e competitiva per il periodo 2021-2030**, con le **Azioni raccomandate** per i piani strategici nazionali pluriennali degli Stati membri dell'UE per sviluppare sistemi innovativi che consentano alle attività di acquacoltura sul loro territorio di essere più competitive e resilienti, e migliorare nel contempo i risultati sotto il profilo del clima e dell'ambiente.

Peraumentare la sostenibilità economica, sociale e ambientale dell'acquacoltura attraverso la progettazione e lo sviluppo di un ampio quadro metodologico e tecnologico per l'acquacoltura terrestre e offshore, finanziato con 9 milioni di euro dal Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) e coordinato dall'**Università del Salento**, è iniziato il Progetto di ricerca industriale, in ambito **Crescita Blu, Fish RISE (Remote, Intelligent & Sustainable aquaculturE system for Fish)** che si concluderà ad ottobre 2023.

Il progetto è dedicato all'**identificazione e realizzazione di un macro-sistema per incrementare la competitività e sostenibilità delle produzioni di acquacoltura assistita a terra e un macro-sistema per gli allevamenti in gabbie per l'acquacoltura off-shore**, in grado di muoversi autonomamente all'interno dell'area di concessione, controllato e gestito in remoto, grazie alla sensoristica installata.

Le **principali attività del progetto** includono:

- analisi e definizione di background di metodologie e tecnologie di conoscenza per l'acquacoltura assistita terrestre e offshore;
- progettazione e sviluppo del sistema alimentare, per garantire la qualità dei prodotti commestibili e derivati di interesse biotecnologico;
- progettazione e sviluppo del sistema di gestione della salute, per il controllo e monitoraggio dei sistemi produttivi;
  - sviluppo del sistema integrato di acquacoltura terrestre nella sua versione prototipo;
  - sviluppo delle componenti strutturali della gabbia per acquacoltura offshore;
  - sviluppo del sistema informativo che consente il monitoraggio e la gestione delle strutture produttive;
  - sviluppo di un sistema di previsioni meteo marine per gabbia offshore;
- integrazione delle diverse componenti e operazioni.

#### Risultati attesi

Fish RISE consentirà di monitorare il comportamento dei pesci in base ai parametri dell'habitat, alla presenza di nutrienti, all'uso della luce naturale o artificiale, grazie a un sistema ICT per il monitoraggio, il controllo e l'implementazione continui, con l'obiettivo sia di ottenere informazioni automatiche sullo stato della biomassa che sull'allevamento habitat - precedentemente raccolto attraverso campionamenti o attività umane (i cui risultati hanno richiesto tempi di attesa più lunghi), e migliorando la gestione dei processi produttivi e del sistema di acquacoltura stesso. Inoltre, il progetto consentirà un **uso più intelligente dell'acqua, dei nutrienti e dei rifiuti di lavorazione** e di **diversificare i risultati del processo**.

Tra i **partner** del Progetto:

- **CMCC** (Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici) il cui compito principale sarà di sviluppare un sistema di previsioni meteorologiche marine, comprese le previsioni globali e regionali, il modello biogeochimico e le previsioni stagionali, e un sistema di supporto alle decisioni (DSS) per l'acquacoltura e tutti i dati e le applicazioni saranno resi disponibili in un portale accessibile via web.
- **ISPRA** (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) che contribuirà a :
  - definizione dei parametri ambientali ottimali per i sistemi d'acquacoltura sperimentali;
  - selezione del sito marino (*siting*) dove verrà installato il prototipo sperimentale di gabbia offshore, attraverso l'applicazione di criteri di idoneità con analisi GIS;
  - sviluppo di un *Decision Support System* per l'acquacoltura;
  - definizione di un sistema di indicatori (KPIs) per la valutazione delle performance per gabbia off-shore;
  - definizione di buone pratiche di produzione in maricoltura.



#### REGIONI & AMBIENTE





– **Badinotti Group Spa**, uno dei principali attori mondiali nel mercato globale delle gabbie per acquacoltura che investe costantemente nella ricerca e nello sviluppo di soluzioni IT sanitarie di prossima generazione.

Ad **Aquafarm**, Mostra Convegno internazionale su acquacoltura, algocoltura e industria della pesca (*Pordenone Fiere, 25-26 maggio 2022*), manifestazione in forte crescita che ha raggiunto nell'ultima edizione numeri che la qualificano tra i principali saloni europei di settore, è in calendario una serie di incontri di altissimo valore scientifico che raggiungeranno il loro culmine con il **Seminario** dedicato all'**Anno internazionale della pesca artigianale e dell'acquacoltura (YAFA 2022)**, nel corso del quale sono previsti interventi di membri di FAO, esperti internazionali del settore e la testimonianza di imprenditrici e imprenditori di acquacoltura in Italia e all'estero.



## AUTODEMOLITORI



CONDIVIDI



< PRECEDENTE

### Braconaggio e pesca illegale non sono adeguatamente contrastati in Italia

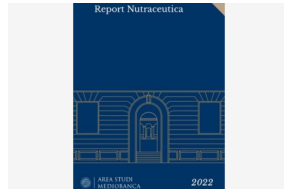
#### ARTICOLI SIMILI



**Etichette dei prodotti: il racconto dei consumi degli italiani**



**MED16: per prevedere l'innalzamento del Mar Mediterraneo**



**Nutraceutica e Novel food: un mercato da 500 miliardi di dollari**

COMMENTI

COMMENTI FACEBOOK

#### LASCIA UN COMMENTO

Il tuo commento

Nome\*      Email\*      Sito web

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

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**

SEGUICI

INFO

LINK: <https://www.fulldassi.it/produktivita-in-acquacoltura/>



Ambiente & Società

## Produttività in acquacoltura: il 20 Aprile si chiude l'iscrizione per il concorso

by Marino Ceci 01/03/2022 13

**A Chi:** Il contest si dirige a ricercatori e start up di tutto il mondo. per premiare progetti, prodotti e servizi che mirino a innovare e incrementare la produttività in acquacoltura. AquaFarm è la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. NovelFarm è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming.

**Quando:** Si è deciso di prorogare al 20 aprile 2022 il termine per presentare domanda di partecipazione in vista del posticipo della manifestazione Pordenone Fiere ha deciso di prorogare la scadenza per presentare le domande del contest AquaFarm R&D award.

**Cosa:** Tutti i partecipanti dell'AquaFarm Contest mostreranno in Fiera lo schema di progetto, e i tre vincitori potranno presentare la ricerca o l'innovazione davanti alla platea della manifestazione e riceveranno un premio in denaro a sostegno della propria attività. La giuria è costituita da esperti di tecnologie e di economia oltre che da rappresentanti delle associazioni dei produttori, che sono i più interessati all'adozione delle innovazioni presentate:

Maggiori informazioni su AquaFarm: [www.aquafarmexpo.it](http://www.aquafarmexpo.it) NovelFarm [www.novelfarmexpo.it](http://www.novelfarmexpo.it) AlgaeFarm: [www.aquafarm.show/algae-farm-convegno-algocoltura](http://www.aquafarm.show/algae-farm-convegno-algocoltura)

ACQUACOLTURA AMBIENTE COLTIVAZIONE CONTEST ECONOMIA

CONDIVIDI



### ALTRI ARTICOLI

#### Articoli recenti



Tullite: caratteristiche ed usi  
01/03/2022



Produttività in acquacoltura: il 20 Aprile si chiude l'iscrizione per il concorso  
01/03/2022



Servizi termali gratis con il bonus terme prorogato al 31 marzo 2022  
01/03/2022



Pasta crema di rucola e gamberetti  
01/03/2022



LA DIVINA COMMEDIA - Opera Musical  
01/03/2022



A Villa Borghese tante attività per bambini e adulti. A Casina di Raffaello è già Primavera!  
01/03/2022



Spose bambine, un fenomeno in crescita e la pandemia lo aggrava  
01/03/2022



Torre di Londra, altra tappa di Londra  
28/02/2022



Nelle Filippine con il nuovo Don Papa Rum più secco  
28/02/2022

LINK: <https://byinnovation.eu/aquafarm-rd-award/>



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions  
**ENTERPRISES DAILY NEWS**  
Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

Home Mission Publisher Community Fields Media Partner Video Press Contacts Where Q

**BREAKING**

Expo ecosostenibilità » Firenze Home Textstyle 2022 » PoliMI 2022 Facility Management » Heating sector

8:41:08

HOME » EVENTS - MEDIA PARTNER » AQUAFARM R&D AWARD



## AquaFarm 2022 R&D Award

### AquaFarm R&D Award

il: Febbraio 23, 2022 In: Events - Media Partner, Expo - Meetings, Retail - Food [Stampa](#) [Email](#)

**AquaFarm R&D Award: prorogata al 20 aprile la scadenza per presentare la domanda. Con il posticipo della manifestazione Pordenone Fiere ha deciso di prorogare anche la scadenza per presentare le domande del contest AquaFarm R&D award. La nuova scadenza è il 20 aprile 2022.**

Il contest è rivolto a ricercatori e start up provenienti da tutto il mondo per premiare progetti, prodotti e servizi che hanno l'obiettivo di migliorare la produttività in acquacoltura.

Tutti i partecipanti dell'**AquaFarm Contest** potranno esporre in Fiera un poster di progetto, i tre vincitori avranno la possibilità di presentare la ricerca o l'innovazione davanti alla platea della manifestazione e riceveranno un premio in denaro a sostegno della propria attività. La giuria è rappresentata da esperti di tecnologie e di economia oltre che da rappresentanti delle associazioni dei produttori, che sono i più interessati all'adozione delle innovazioni presentate:

- Fabio Massa, Senior Advisor Aquaculture
- Pierantonio Salvador, Presidente, API
- Giuseppe Prioli, Presidente, AMA
- Paolo Anselmo, Presidente, IBAN
- Rappresentante di Pordenone Fiere

**AquaFarm** è la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile.

**NovelFarm** è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Quest'anno affiancate da **AlgaeFarm**,

#### SETTORI DI INNOVAZIONE

- » 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



appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in alghicoltura.

[regolamento](#)

[video contest](#)

[AquaFarm](#)

[NovelFarm](#)

[AlgaeFarm](#)



EVENTI MEDIA PARTNER



« [Precedente](#)  
Forumpiscine 2022

### FORUMPISCINE

13<sup>th</sup> International Pool & Spa  
Expo and Congress  
23-24-25 febbraio 2022  
Biogno Fair District

Forumpiscine 2022  
Febbraio 23, 2022



GECO Expo ecosostenibilità  
Febbraio 23, 2022



Firenze Home Texstyle  
2022  
Febbraio 23, 2022

### Green Lab

2<sup>a</sup> edizione | 2022  
24 Febbraio 2022  
EVENTO DIGITALE

Mobilità Sostenibile:  
tecnologie, incentivi  
e partnership per  
l'elettrificazione urbana.

SCOPRI DI PIÙ



8-9 Marzo 2022  
LIVE STREAMING

SCOPRI DI PIÙ



DIGITAL EVENT

26-27-28-29  
APRILE 2022

SCOPRI

### Italy Insurance Forum

9<sup>a</sup> edizione | 2022

27 Aprile  
Executive Summit Milano

28 Aprile  
Main Conference Milano

SCOPRI DI PIÙ

### Procurement Forum

5<sup>a</sup> edizione | 2022

5 Maggio 2022 Milano

SCOPRI DI PIÙ

LINK: <https://www.regionieambiente.it/nutraceutica-e-novel-food-un-mercato-da-500-miliardi-di-dollari/>

22 Febbraio 2022

Abbonamenti

Accesso

English

Italian

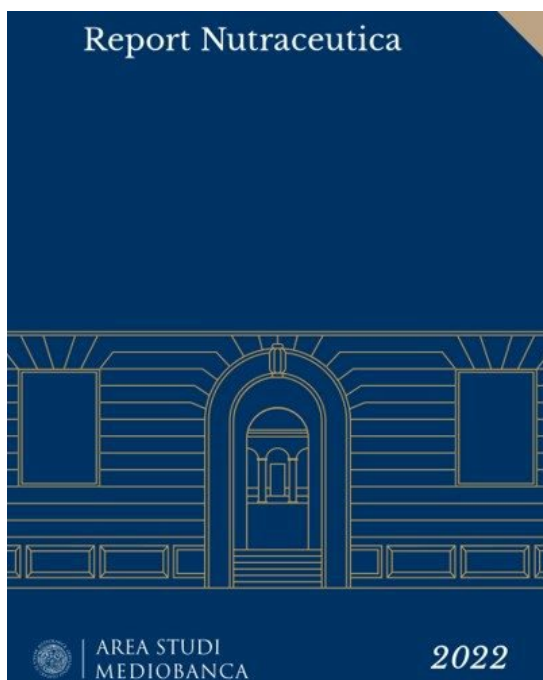
**Regioni & Ambiente**  
RIVISTA DI INFORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Home Energia Clima Sostenibilità Acqua Territorio e paesaggio Società Biodiversità e conservazione Salute Agenda

Agroalimentare | Cibo e alimentazione

## Nutraceutica e Novel food: un mercato da 500 miliardi di dollari

22 Febbraio 2022 0 15



**L'Area Studi di Mediobanca ha dedicato un rapporto al mercato della Nutraceutica e del Novel food, in Italia e nel mondo, da cui emerge che l'intero settore ha raggiunto nel 2021 un giro d'affari di 500 miliardi di dollari e si stima che entro il 2027 toccherà quota 745 miliardi di dollari, con un tasso di crescita del 6,9% annuo.**

Mentre la dimensione mondiale del mercato della **nutraceutica** (termine derivato da *nutrizione* e *farmaceutica*) presenta aspettative di crescita a un tasso medio annuo al 6,9%, le **nuove forme di alimentazione** (prodotti alimentari nuovi e innovativi o derivati dall'applicazione di nuovi processi di produzione e tecnologie, nonché di alimenti tradizionalmente consumati al di fuori dell'UE, secondo il **Regolamento 2015/2283/UE**) diventano sempre più accessibili, dalla carne di laboratorio all'*entomofagia* (consumo di insetti da parte dell'uomo). I trend delle nuove frontiere alimentari si intrecciano con una molteplicità di temi che vanno dalla sostenibilità alla regolazione, dagli stili alimentari funzionali alla prevenzione fino alle questioni etiche.

È il quadro delineato dall'**Area Studi Mediobanca** che per la prima, volta ha dedicato un **report** al mercato dell'intero comparto, in Italia e nel mondo che comprende, tra i tanti, quello dell'**alimentazione funzionale**, di cui fanno parte i cibi senza o arricchiti con alimenti chimici come ferro, magnesio ecc, gli integratori, i cibi vegan, cibi per l'infanzia, la carne sintetica, le farine di

### ARCHIVI

Seleziona il mese

### CATEGORIE

Seleziona una categoria

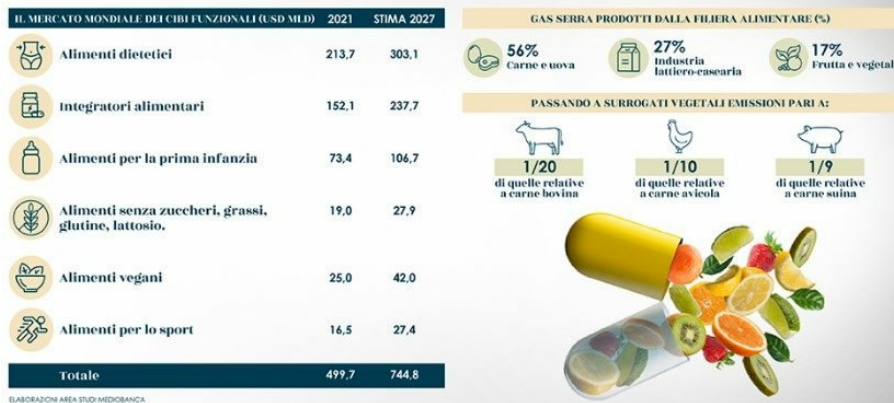


insetti, ecc.

In tutto il mondo nel 2021, l'intero settore ha raggiunto un giro d'affari di 500 miliardi di dollari ed è in continua espansione: **si stima che entro il 2027 toccherà quota 745 miliardi di dollari, con un tasso di crescita del +6,9% annuo.** A brillare è, in particolar modo, il comparto del **diet food** (il cibo per il controllo del peso), che da solo vale 214 miliardi di dollari (che diventeranno 303 nel 2027), seguito dagli **integratori alimentari**, un segmento da oltre 150 miliardi di dollari (ben 237 entro il 2027). Bene pure il **baby food** (il cibo per l'infanzia come gli omogeneizzati) che ha chiuso l'anno con un giro d'affari di oltre 73 miliardi (107 entro il 2027). Anche il **cibo vegano** ha ottimi numeri e vale in tutto 25 miliardi di dollari (che diventeranno 42 entro il 2027, con ritmo di crescita del +9% annuo, il più alto tra tutti).

In Italia la nutraceutica valeva nel 2020 **circa 4,8 miliardi di euro.** La parte più cospicua spetta agli **integratori alimentari**, un mercato in cui **l'Italia è regina in Europa** e che cresce rapidamente: nel 2020 ha toccato quota 3,8 miliardi di euro (+9,2% sul 2008 e +2,9% sul 2019). La leadership italiana si candida a rimanere tale anche nel 2025, anno in cui potrebbe raggiungere i 4,8 miliardi di euro, con un'ampia superiorità sulla Germania (3,6 miliardi) e sulla Francia (3,1 miliardi). Completano il mercato italiano il comparto della nutrizione specializzata in senso stretto, con ulteriori 700 milioni (400 milioni solo le soluzioni per *celiaci*) e il *baby food* (300 milioni di euro nel 2020).

**Report nutraceutica e novel food. Tra salute e sostenibilità. Uno sguardo sul futuro.**

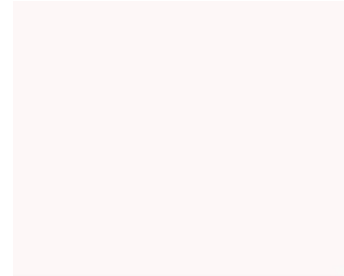


Nel novel food un capitolo a parte merita il segmento delle **proteine alternative a quelle di derivazione animale.** A livello mondiale, **entro il 2035 passerà dall'attuale 2% all'11% del mercato complessivo delle proteine**, per un valore attorno ai 290 miliardi di dollari. La nuova frontiera dell'alimentazione è rappresentata dalla **carne sintetica.** Attualmente in questo segmento operano circa 100 start up che nel 2020 hanno raccolto capitali per 370 milioni di dollari, sei volte l'ammontare raccolto nel 2019. Complici le tante sfide che dovrà affrontare, le proiezioni sul comparto sono molto volatili (tra i 5 i 25 miliardi di dollari al 2030). Infine, l'**industria mondiale degli insetti:** si prevede un aumento del valore fino a circa 1 miliardo di dollari nel 2023 per poi arrivare a 4,6 miliardi di dollari nel 2027, con un **tasso di crescita medio annuo del 44%.**

Secondo lo **Studio** pionieristico "**Food systems are responsible for a third of global anthropogenic GHG emissions**", pubblicato l'anno scorso su *Nature Food* e condotto da un gruppo di ricercatori del Centro Comune di Ricerca (JRC) della Commissione UE e dell'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO), **oltre un terzo delle emissioni globali di gas serra di origine antropica è attribuibile ai sistemi alimentari globali**, la metà delle quali è riferibile alle attività di allevamento (a causa della deforestazione e della produzione di metano dai processi digestivi degli animali).

Anche le **risorse idriche sono fortemente sollecitate dalle attività agricole e di allevamento:** il consumo di acqua dolce è per il 92% riferibile a esse, e solo l'8% finirebbe assorbito dai consumi industriali e umani. Ugualmente impegnativo è l'**uso della terra:** il 50% di quella abitabile è adibito ad attività agricole e di esso il 77% è destinato all'allevamento.

L'**ipotetica sostituzione nel 2035 della carne animale con i surrogati vegetali a una riduzione di emissioni pari a quelle prodotte in un anno dal Giappone.** Ciò in quanto i sostituti vegetali comportano emissioni pari a un ventesimo di quelle relative alla carne bovina da allevamento, a un



**25-26 MAGGIO 2022**

**REGIONI & AMBIENTE**



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

decimo di quella avicola e a un nono di quella suina.

La start-up israeliana *Aleph Farms*, che per il suo contributo alla sostenibilità alimentare ha ricevuto riconoscimenti da FAO, EIT Food, UNESCO e WEF, ha realizzato una **gustosa costata di manzo** con tecnologia **bioprinting 3D**, tale e quale si può acquistare dal macellaio, senza gli impatti negativi degli allevamenti e dell'uso di antibiotici.

Le **alghe** sono un altro dei settori su cui si sta concentrando la ricerca nutraceutica e alimentare con un mercato in progressiva crescita, che già oggi vale a livello globale **il miliardo di dollari**. Proprio a questo comparto è dedicata **AlgaeFarm** (Pordenone Fiere, 25-27 maggio 2022), in contemporanea con *AquaFarm* e *NovelFarm*.

Certo ci saranno resistenze culturali da superare, ma ormai è evidente che gli attuali sistemi alimentari non sono sostenibili e devono cambiare per la salute del Pianeta e di quella umana.

CONDIVIDI

< PRECEDENTE

### SAD: 1.880 miliardi di dollari l'anno per finanziare la nostra estinzione

#### ARTICOLI SIMILI



**Produzione biologica: indetti i primi premi UE per le eccellenze**



**Strategia Forestale Nazionale: politiche ventennali per settore e sue filiere**



**Siccità concomitante potrebbe minacciare la sicurezza alimentare globale**

[COMMENTI](#)

[COMMENTI FACEBOOK](#)

#### LASCIA UN COMMENTO

Il tuo commento

Nome\*      Email\*      Sito web

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

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**



#### AUTODEMOLITORI



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

LINK: <https://byinnovation.eu/microalghe-cibo-del-futuro/>



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions  
**ENTERPRISES DAILY NEWS**  
Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

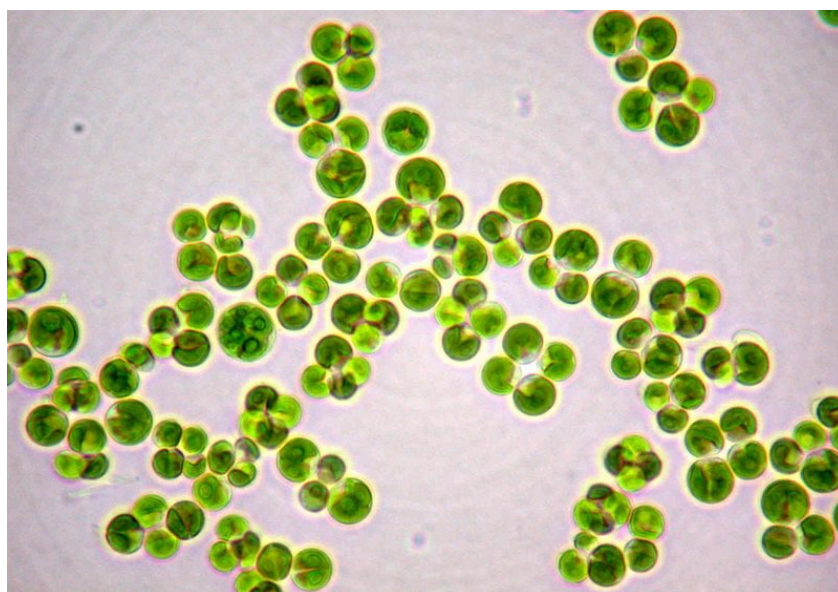
Home Mission Publisher Community Fields Media Partner Video Press Contacts Where Q

**BREAKING**

» Zucchero filiera resiliente » Digital Experience Platform » e-commerce Ferrero » secsolutionforum z

7:41:33

HOME » EVENTS - MEDIA PARTNER » MICROALGHE CIBO DEL FUTURO



## Microalghe cibo del futuro

il: Febbraio 17, 2022 In: Events - Media Partner, Expo - Meetings, Retail - Food [Stampa](#) [Email](#)

**Microalghe cibo del futuro. Pordenone Fiere apre le porte ad AlgaeFarm: dopo la digital preview dello scorso anno il mondo della ricerca**, delle tecnologie e delle applicazioni delle microalghe si incontrerà in Fiera i prossimi 25 e 26 maggio. L'evento si svolgerà in contemporanea con AquaFarm e NovelFarm ed è realizzato in collaborazione con AISAM - Associazione Italiana per lo Studio e le Applicazioni delle Microalghe.

L'evento sarà l'occasione per presentare le migliori realtà professionali dedicate alla filiera dell'alghicoltura, creando un'opportunità di confronto su un settore in continua crescita, rappresentato dalla ricerca scientifica, dai produttori di apparecchiature, dai coltivatori e da coloro che utilizzano le microalghe in diversi settori, tra cui nutraceutica, alimentazione, energia e industria.

*"AlgaeFarm arriva al momento giusto nell'evoluzione del mercato europeo e mondiale."* - afferma **Alberto Bertucco**, Presidente di AISAM. *"E siamo grati a Pordenone Fiere che ormai da 5 anni offre al settore un'importante occasione di incontro."*

La recentissima ricerca della californiana StrategyR rivede al rialzo le dimensioni del mercato attuale, a un passo dal miliardo di dollari (990 milioni) già l'anno scorso, con una previsione di crescita media annuale del 5,2% da qui al 2026. Secondo StrategyR, le due specie algali più importanti in questo momento, spirulina (49%) e chlorella (29,4%), trainano la crescita per il loro utilizzo in cibi e prodotti nutraceutici che vengono acquistati per il loro valore di rafforzamento delle difese dell'organismo, un effetto comportamentale derivante dalla pandemia e che già si è fatto sentire nella seconda metà del 2020 e nel 2021.

### SETTORI DI INNOVAZIONE

- » 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





In Italia, la domanda di microalghe essiccate si attesta su circa 200 tonnellate per utilizzi che vanno dall'alimentare e dalla nutraceutica alla cosmesi e alla farmacoepa fino ai mangimi per i pesci. Meno del 13% della domanda viene oggi soddisfatta dalla produzione nazionale, per i tre quarti concentrata sulla spirulina e in capo ad una decina di aziende che puntano sulla certificazione biologica, per l'alta qualità richiesta dal nostro mercato. La concorrenza è molto forte soprattutto per via della spirulina "certificata bio" proveniente da India, Cina e Sud-Est Asiatico che vanta prezzi che sono un terzo di quella europea.

### Le potenzialità di mercato rimangono molto elevate e interessanti

Se si guarda oltre la biomassa essiccata, che si può definire il grado zero dell'utilizzo delle microalghe, e ci si concentra sulle altre sostanze ricavabili dalla biomassa fresca (quindi non esposta alla concorrenza asiatica) si scopre che i prezzi di mercato salgono molto rapidamente. Gli acidi grassi, tra cui gli omega-3, spuntano tra i 200 e 600 dollari al kg, mentre per la fucoxantina, un potente anti-infiammatorio, si arriva a 45.000 dollari al kg.

### La ricerca si concentra oggi sul miglioramento della produttività delle microalghe coltivate

I temi caldi si riflettono nelle conferenze di AlgaeFarm. Tecnologie e Innovazioni per la Coltivazione di Microalghe e Ottenere di Più dalle Microalghe si susseguiranno il 25 maggio, mentre il 26 maggio sarà dedicato alle applicazioni: Chimica farmaceutica e cosmetica, alimentare e nutraceutica e Energia e industria: produzione agricola e zootecnica.

**AquaFarm** è la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. **NovelFarm** è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Quest'anno affiancate da **AlgaeFarm**, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura.

### 25 e 26 maggio - Fiera di Pordenone

- BYinnovation è Media Partner di AquaFarm

**AquaFarm**

**NovelFarm**

**AlgaeFarm**



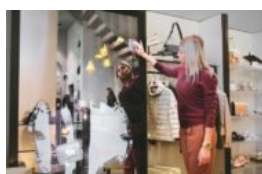
« **Precedente**  
Carbon farming for Climate



**Carbon farming for Climate**  
Febbraio 17, 2022



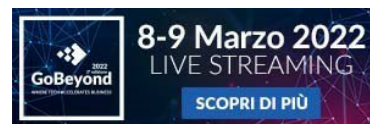
**Zucchero filiera resiliente**  
Febbraio 17, 2022



**Digital Experience Platform**  
Febbraio 17, 2022



EVENTI MEDIA PARTNER



LINK: <https://www.seietrenta.com/2022/02/13/alghe-domanda-in-aumento-in-italia-200-tonnellate-allanno/>



**il mio paese è handicappato**

Seietrenta.com sostiene i progetti di Associazione PEBA Onlus

6:30.com

Progetti per un Paese senza più barriere architettoniche

PEBA  
WWW.ASSOCIAZIONEPEBA.IT  
facebook

HOME CATEGORIE NEWSLETTER CONTATTI

IN BREVE

Covid: ora la Lombardia ha parametri da zona bianca M

## ALGHE, DOMANDA IN AUMENTO: IN ITALIA 200 TONNELLATE ALL'ANNO

13 FEB 2022 POSTED BY GUALFRIDO GALIMBERTI



Pordenone Fiere apre le porte ad AlgaeFarm: dopo la digital preview dello scorso anno il mondo della ricerca, delle tecnologie e delle applicazioni delle microalghe si incontrerà in Fiera i prossimi 25 e 26 maggio. L'evento si svolgerà in contemporanea con AquaFarm e NovelFarm ed è realizzato in collaborazione con Aisam – Associazione Italiana per lo Studio e le Applicazioni delle Microalghe.

L'evento sarà l'occasione per presentare le migliori realtà professionali dedicate alla filiera dell'alghicoltura, creando un'opportunità di confronto su un settore in continua crescita, rappresentato dalla ricerca scientifica, dai produttori di apparecchiature, dai coltivatori e da coloro che utilizzano le microalghe in diversi settori, tra cui nutraceutica, alimentazione, energia e industria.

"AlgaeFarm arriva al momento giusto nell'evoluzione del mercato europeo e mondiale." – afferma Alberto Bertucco, Presidente di Aisam. "E siamo grati a Pordenone Fiere che ormai da 5 anni offre al settore un'importante occasione di incontro."

La recentissima ricerca della californiana StrategyR rivide al rialzo le dimensioni del mercato attuale, a un passo dal miliardo di dollari (990 milioni) già l'anno scorso, con una previsione di crescita media annuale del 5,2% da qui al 2026. Secondo StrategyR, le due specie algali più importanti in questo momento, spirulina (49%) e chlorella (29,4%), trainano la crescita per il loro utilizzo in cibi e prodotti nutraceutici che vengono acquistati per il loro valore di rafforzamento delle difese dell'organismo, un

to search type and hit enter

### L'EDITORIALE



**L'ultima degli inglesi: boicottati i ristoranti italiani...**

LUGLIO 18, 2021

### DECRETO SICUREZZA: CHE COSA CAMBIA IN BRIANZA

Chi si è mobilitato in Brianza contro il Decreto Sicurezza e per accoglienza diffusa

Un convegno per fare il punto della situazione sull'accoglienza in Brianza

#Brianzacheaccoglie: con il Decreto Sicurezza che cosa cambia

>>>> Leggi tutti gli articoli

### ALMANACCO



**3 settembre 1950: Nino Farina a Monza vince il primo...**

SETTEMBRE 2, 2019

### LA FOTO DELLA SETTIMANA



effetto comportamentale derivante dalla pandemia e che già si è fatto sentire nella seconda metà del 2020 e nel 2021.

In Italia, la domanda di microalghe essiccate si attesta su circa 200 tonnellate per utilizzi che vanno dall'alimentare e dalla nutraceutica alla cosmesi e alla farmacopea fino ai mangimi per i pesci. Meno del 13% della domanda viene oggi soddisfatta dalla produzione nazionale, per i tre quarti concentrata sulla spirulina e in capo ad una decina di aziende che puntano sulla certificazione biologica, per l'alta qualità richiesta dal nostro mercato. La concorrenza è molto forte soprattutto per via della spirulina "certificata bio" proveniente da India, Cina e Sud-Est Asiatico che vanta prezzi che sono un terzo di quella europea.

Le potenzialità di mercato rimangono comunque molto elevate e interessanti. Se si guarda oltre la biomassa essiccata, che si può definire il grado zero dell'utilizzo delle microalghe, e ci si concentra sulle altre sostanze ricavabili dalla biomassa fresca (quindi non esposta alla concorrenza asiatica) si scopre che i prezzi di mercato salgono molto rapidamente. Gli acidi grassi, tra cui gli omega-3, spuntano tra i 200 e 600 dollari al kg, mentre per la fucoxantina, un potente anti-infiammatorio, si arriva a 45.000 dollari al kg.

La ricerca si concentra oggi sul miglioramento della produttività delle microalghe coltivate. I temi caldi si riflettono nelle conferenze di AlgaeFarm. Tecnologie e Innovazioni per la Coltivazione di Microalghe e Ottenere di Più dalle Microalghe si susseguiranno il 25 maggio, mentre il 26 maggio sarà dedicato alle applicazioni: Chimica farmaceutica e cosmetica, alimentare e nutraceutica e Energia e industria: produzione agricola e zootecnica.

## SHARE THIS



## LASCIA UN COMMENTO

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati \*

<input type="text"/>	<b>Commento</b>
<input type="text"/>	<b>Nome *</b>
<input type="text"/>	<b>Email *</b>
<input type="text"/>	<b>Sito web</b>

**PUBBLICA IL COMMENTO**

## Didascalia

### CATEGORIE

Almanacco	Innovazione
Ambiente	L'Editoriale
Animali	Libri
Attualità	Monza e Brianza
Benessere	Mostre
Brevi di Lombardia	Musica
Cinema	Sanità
Enogastronomia	Soldi
Eventi	Sport
Famiglia e Disabilità	Teatri
Impresa	Turismo

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.

Ok

LINK: <https://newsfood.com/il-futuro-del-cibo-e-di-molto-altro-le-microalghe-protagoniste-ad-algaefarm/>



Piace anche allo chef.  
Investi ora e risparmi sulle tasse con il  
credito di imposta.  
rational-online.com



**RATIONAL**

AGROALIMENTARE ATTUALITÀ IMPRESA INTERNATIONAL PRIMA PAGINA REGIONI RUBRICHE CONTATTI



Seguici



**Gazzetta Normativa Alimentare Web**  
Ricevi la newsletter del tecnologo alimentare Alfredo Clerici

[Home](#) / [PRIMA PAGINA In evidenza](#) / [Il futuro del cibo e di molto altro, le microalghe protagoniste ad AlgaeFarm](#)



## IL FUTURO DEL CIBO E DI MOLTO ALTRO, LE MICROALGHE PROTAGONISTE AD ALGAEFARM

10 FEBBRAIO 2022

0 COMMENTI

IN : [IN EVIDENZA](#) , [NEWS DALLE AZIENDE](#) , [PRIMA PAGINA](#)

0



Pordenone Fiere apre le porte ad AlgaeFarm: dopo la digital preview dello scorso anno il mondo della ricerca, delle tecnologie e delle applicazioni delle microalghe si incontrerà in Fiera i prossimi 25 e 26 maggio. L'evento si svolgerà in contemporanea con AquaFarm e NovelFarm ed è realizzato in collaborazione con AISAM – Associazione Italiana per lo Studio e le Applicazioni delle Microalghe.

cerca su newsfood

CERCA ...

CERCA

Syrus #Blog USA ES FR

[Vedi Tutti i Video](#)

L'evento sarà l'occasione per presentare le migliori realtà professionali dedicate alla filiera dell'alghicoltura, creando un'opportunità di confronto su un settore in continua crescita, rappresentato dalla ricerca scientifica, dai produttori di apparecchiature, dai coltivatori e da coloro che utilizzano le microalghe in diversi settori, tra cui nutraceutica, alimentazione, energia e industria.

“AlgaeFarm arriva al momento giusto nell'evoluzione del mercato europeo e mondiale.” – afferma Alberto Bertucco, Presidente di AISAM. “E siamo grati a Pordenone Fiere che ormai da 5 anni offre al settore un'importante occasione di incontro.”

La recentissima ricerca della californiana StrategyR rivede al rialzo le dimensioni del mercato attuale, a un passo dal miliardo di dollari (990 milioni) già l'anno scorso, con una previsione di crescita media annuale del 5,2% da qui al 2026. Secondo StrategyR, le due specie algali più importanti in questo momento, spirulina (49%) e chlorella (29,4%), trainano la crescita per il loro utilizzo in cibi e prodotti nutraceutici che vengono acquistati per il loro valore di rafforzamento delle difese dell'organismo, un effetto comportamentale derivante dalla pandemia e che già si è fatto sentire nella seconda metà del 2020 e nel 2021.

In Italia, la domanda di microalghe essiccate si attesta su circa 200 tonnellate per utilizzi che vanno dall'alimentare e dalla nutraceutica alla cosmesi e alla farmaceutica fino ai mangimi per i pesci. Meno del 13% della domanda viene oggi soddisfatta dalla produzione nazionale, per i tre quarti concentrata sulla spirulina e in capo ad una decina di aziende che puntano sulla certificazione biologica, per l'alta qualità richiesta dal nostro mercato. La concorrenza è molto forte soprattutto per via della spirulina “certificata bio” proveniente da India, Cina e Sud-Est Asiatico che vanta prezzi che sono un terzo di quella europea.

Le potenzialità di mercato rimangono comunque molto elevate e interessanti. Se si guarda oltre la biomassa essiccata, che si può definire il grado zero dell'utilizzo delle microalghe, e ci si concentra sulle altre sostanze ricavabili dalla biomassa fresca (quindi non esposta alla concorrenza asiatica) si scopre che i prezzi di mercato salgono molto rapidamente. Gli acidi grassi, tra cui gli omega-3, spuntano tra i 200 e 600 dollari al kg, mentre per la fucoxantina, un potente anti-infiammatorio, si arriva a 45.000 dollari al kg.

La ricerca si concentra oggi sul miglioramento della produttività delle microalghe coltivate. I temi caldi si riflettono nelle conferenze di AlgaeFarm. *Tecnologie e Innovazioni per la Coltivazione di Microalghe e Ottenere di Più dalle Microalghe* si susseguiranno il 25 maggio, mentre il 26 maggio sarà dedicato alle applicazioni: *Chimica farmaceutica e cosmetica, alimentare e nutraceutica e Energia e industria: produzione agricola e zootecnica.*

Mi piace:

Caricamento...



**Leggi Anche**

LINK: <https://byinnovation.eu/agricoltura-fuorisuolo/>



Sustainable Innovative Procurement - Products & Solutions  
**ENTERPRISES DAILY NEWS**  
Prodotti & Soluzioni Sostenibili e Innovativi

Home Mission Publisher Community Fields Media Partner Video Press Contacts Where

**BREAKING**

» Sustainable Food Systems » Foreste e filiere certificate » e-commerce 1500 bioprodotto » Turismo sca

8:29:15

HOME » RETAIL - FOOD » AGRICOLTURA FUORISUOLO



## Agricoltura fuorisuolo

il: Febbraio 07, 2022 In: Retail - Food

Stampa Email

**Agricoltura fuorisuolo: la rivoluzione cresce del 25% l'anno. Le coltivazioni in ambiente controllato crescono in tutto il mondo** e prendono finalmente piede in Italia. La nuova edizione dell'annuale indagine mondiale sul settore, le novità normative in Italia e il crescente interesse del capitale di rischio anche in Europa, tutto a NovelFarm il 25 e 26 maggio a Pordenone

I dati non sono ancora definitivi, ma le stime sul valore del mercato dell'agricoltura in ambiente controllato (idroponica, aeroponica, acquaponica) per l'anno appena passato indicano che globalmente il giro d'affari ha superato i 4 miliardi di dollari, tenendo conto solo delle apparecchiature, del lavoro e dei consumabili (semi, concimi, substrati). Si viaggia su una media del 25% l'anno, molto elevata per un settore "hard", dove gli investimenti vanno in gran parte in cose "fisiche". La pandemia non sembra avere intaccato la crescita, né la fiducia degli investitori.

Secondo i dati di PitchBook, una società di analisi del mercato degli investimenti in innovazione, nel 2020, in piena pandemia, sono stati investiti nell'indoor farming 1,86 miliardi di dollari. La tendenza ha accelerato nel 2021: nel periodo agosto 2020-agosto 2021, gli investimenti hanno totalizzato 2,71 miliardi. La seconda parte dell'anno appena trascorso non ha interrotto la tendenza e a metà dicembre è arrivata la notizia del primo unicorno europeo nel settore, la tedesca Infarm, che ha raggiunto la valutazione di un miliardo sulla base di un finanziamento "round D" da 200 milioni di dollari.

Anche su dimensioni più piccole, l'entusiasmo del mercato è consolidato. Lo certifica la nuova edizione della survey mondiale sui coltivatori indoor, curata dalla società di consulenza Agritecture, che verrà presentata a NovelFarm 2022, in programma alla fiera di Pordenone per il terzo anno il 25 e 26 maggio. Un dato interessante: circa metà degli

### SETTORI DI INNOVAZIONE

- » 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



intervistati ritiene che se dovesse iniziare ora dopo anni di esperienza rifarebbe le cose in modo diverso. Una testimonianza sia della gioventù del settore che nella sua attuale configurazione ha dieci anni, con la conseguente curva di apprendimento ripida, ma anche della convinzione che la strada sia quella giusta.

E in Italia? Dopo anni di sperimentazioni, ormai sono operative diverse vertical farm, da Planet Farms, una delle più grandi in Europa alle porte di Milano, agli impianti aeroponici di Agricooltur, Fattoria di Pol e FruitHydroSinni, ai veterani milanesi di Agricola Moderna fino all'impianto in costruzione a Capriolo, in provincia di Brescia, ad opera della pordenonese Zero, che utilizza un edificio già esistente. Le energie imprenditoriali, pur in assenza di un settore di capitale di rischio anche lontanamente paragonabile a quello esistente in altri Paesi, si stanno mobilitando. Dal punto di vista normativo, giungono invece segnali contrastanti.

A fine ottobre la Lombardia ha riconosciuto con una legge regionale, votata all'unanimità, la natura giuridicamente agricola delle vertical farm, anche realizzate in ambito urbano e periurbano e in edifici esistenti. Dalle voci di mercato, sembra che altre regioni, sedi di importanti distretti di coltivazioni in ambiente controllato, anche se tradizionali, come le serre, starebbero pensando di seguire le orme lombarde. Si parla di Campania (nella piana del Sele ormai sono circa 3000 le aziende specializzate in coltivazioni in serra, anche idroponiche), Veneto e Marche.

Resta da vedere se le eventuali legislazioni locali seguiranno uno schema comune. A livello centrale, sempre a fine ottobre, è stata finalizzata una bozza di decreto interministeriale che recepisce una direttiva europea che regola un settore di mercato specifico che interessa la vertical farm, quello della IV gamma. Da quello che si sa della bozza di decreto, che ora dovrebbe essere stata trasmessa a Bruxelles per un'approvazione scontata, per accontentare tutti ci si è inventati una divisione tra IV Gamma (verdure a foglia lavate pronte da consumare), I gamma "evoluta" (verdure pronte da consumare ma da lavare) e prodotto da vertical farming (verdure pronte al consumo non lavate). I prodotti di "IV gamma" (anche se non si può dire) da vertical farming dovranno essere etichettati diversamente e posti in comparti nettamente divisi dagli altri, con pannelli esplicativi per il pubblico, e non potranno essere arricchiti con altri ingredienti (quindi non si potrà usare il lattughino da vertical farming per fare insalate miste con mais, per esempio...).

La cosa è un po' surreale e si spiega con la resistenza all'innovazione nel settore del food.

Dello stato della normativa sulle colture in ambiente controllato, delle agevolazioni e dei finanziamenti disponibili, per esempio nel decreto sostegni dello scorso maggio, parleranno i rappresentanti dei produttori e degli utilizzatori, nonché gli esperti, nella sessione di apertura di NovelFarm a Pordenone il 25 e 26 maggio.

**NovelFarm** è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Si svolge in concomitanza con AquaFarm, la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. Quest'anno esse sono affiancate da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura.

**25 e 26 maggio, Fiera di Pordenone**

**- BYinnovation è Media Partner di AquaFarm - NovelFarm**

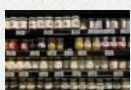
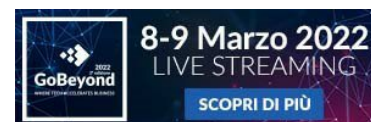
**AquaFarm**

**NovelFarm**

**AlgaeFarm**



EVENTI MEDIA PARTNER



« Precedente  
Etichette elettroniche retail

CALENDARIO RIORGANIZZATO

# Fiera, il calendario riparte da marzo con Ortogiardino prima di Samuexpo

Il presidente Pujatti: «Gli espositori e le aziende rispondono»  
Cucinare dal 9 all'11 aprile, poi Radioamatore e Aquafarm

CALENDARIO RIORGANIZZATO

Martina Milia

La fiera si riorganizza, senza perdere pezzi. Il calendario riparte da marzo e la società riposiziona gli eventi con spirito di iniziativa e un desiderio di ripartenza che, mai come quest'anno, deve guardare con ottimismo al futuro. «Noi cerchiamo di fare la nostra parte – permette il presidente Renato Pujatti –. È chiaro che molto dipenderà dalla situazione sanitaria, ma noi speriamo che a marzo finalmente si possa ripartire senza più fermate».

Dal 5 al 13 marzo è in programma Ortogiardino, uno dei saloni più amati dal pub-

**RENATO PUJATTI**  
PRESIDENTE  
DI PORDENONE FIERE

blico generalista, mentre una delle fiere di punta per il mercato business è stata posticipata da febbraio alla fine di marzo: dal 31 marzo al 2 aprile è infatti in calendario Samuexpo. «Noi stiamo continuando a lavorare alacremente – racconta Pujatti – e gli espositori e le aziende rispondono a questo sforzo. Non solo: chi prima non aveva dato l'adesione per paura della situazione sanitaria, ha deciso di partecipare nelle nuove date. Ovviamente rimaniamo legati alle misure decise dal governo, ma confidiamo che questa volta ci sia una



vera ripartenza». Per Samuexpo – che racchiude Sa-



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





## Samuexpo in fiera a Pordenone: è stato spostato a fine marzo

mumetal, Samuplast e Subtech – c'è in particolare molta attesa.

Cucinare, altro salone a cui il pubblico è particolarmente affezionato, è stato programmato dal 9 all'11 aprile, mentre il Radioamatore si terrà il 23 e 24 aprile (assieme a Fotomercato). Spostata a fine maggio (dal 25 al 27) AquaFarm, la

quinta edizione della mostra-convegno internazionale su acquacoltura, algicoltura e industria della pesca. «Qui abbiamo anche un'esigenza legata alla burocrazia e alle misure richieste, a partire dal Green pass, per venire in Italia. Abbiamo chiesto al ministro del Turismo, Garavaglia, e siamo in attesa di un incon-

tro, un confronto su questo tema che riguarda non solo le persone che vengono in Italia o escono dall'Italia per turismo, ma anche tutto il settore fieristico. Contiamo di arrivare a provvedimenti migliorativi per allora. Le nostre aziende vivono di export e le fiere sono un elemento fondamentale della filiera economica».

Anche quest'anno tra giugno e agosto si fermeranno i saloni, per riprendere a settembre. Nella seconda parte dell'anno tanti altri appuntamenti, tra cui alcuni molto attesi per le aziende: Coiltech (dei materiali e macchinari per motori elettrici) a fine settembre e poi Sicam (Salone Internazionale dei Componenti, Accessori e Semilavorati per l'Industria del Mobile) a metà ottobre. A dicembre la Fiera ci riproverà (dall'8 al 10) anche con Country Christmas.

Nel frattempo il consiglio di amministrazione è al lavoro per rafforzare la compagine sociale e già quest'anno potrebbero esservi interessanti novità, sempre che il Covid non congeli, di nuovo, le strategie a più lungo termine. «L'emergenza sanitaria condiziona anche questo tipo di processo – conferma il presidente –, ma noi lavoriamo con pa-

zienza. Sicuramente l'ingresso di Confindustria Alto Adriatico nella compagine sociale facilita i contatti con altre realtà private». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

LINK: <https://messaggeroveneto.gelocal.it/udine/cronaca/2022/02/02/news/fiera-il-calendario-riparte-da-marzo-con-ortogiardino-prima-di-samuexpo-1...>

Udine » Cronaca

# Fiera, il calendario riparte da marzo con Ortogiardino prima di Samuexpo



Il presidente Pujatti: «Gli espositori e le aziende rispondono» Cucinare dal 9 all'11 aprile, poi Radioamatore e Aquafarm

MARTINA MILIA

02 FEBBRAIO 2022



La fiera si riorganizza, senza perdere pezzi. Il calendario riparte da

La fiera si riorganizza, senza perdere pezzi. Il calendario riparte da marzo e la società riposiziona gli eventi con spirito di iniziativa e un desiderio di ripartenza che, mai come quest'anno, deve guardare con ottimismo al futuro. «Noi cerchiamo di fare la nostra parte – premette il presidente Renato Pujatti –. È chiaro che molto dipenderà dalla situazione sanitaria, ma noi speriamo che a marzo finalmente si possa ripartire senza più fermate».

Dal 5 al 13 marzo è in programma Ortogiardino, uno dei saloni più amati dal pubblico generalista, mentre una delle fiere di punta per il mercato business è stata posticipata da febbraio alla fine di marzo: dal 31 marzo al 2 aprile è infatti in calendario Samuexpo. «Noi stiamo continuando a lavorare alacremente – racconta Pujatti – e gli espositori e le aziende rispondono a questo sforzo. Non solo: chi prima non aveva dato l'adesione per paura della situazione sanitaria, ha deciso di partecipare nelle nuove date. Ovviamente rimaniamo legati alle misure decise dal governo, ma confidiamo che questa volta ci sia una vera ripartenza». Per Samuexpo – che racchiude Samumetal, Samuplast e Subtech – c'è in particolare molta attesa.

Cucinare, altro salone a cui il pubblico è particolarmente affezionato, è stato programmato dal 9 all'11 aprile, mentre il Radioamatore si terrà il 23 e 24 aprile (assieme a Fotomercato). Spostata a fine maggio (dal 25 al 27) AquaFarm, la quinta edizione della mostra-convegno internazionale su acquacoltura, alghicoltura e industria della pesca. «Qui abbiamo anche un'esigenza legata alla burocrazia e alle misure richieste, a partire dal Green pass, per venire in Italia. Abbiamo chiesto al ministro del Turismo, Garavaglia, e siamo in attesa di un incontro, un confronto su questo tema che riguarda non solo le persone che

vengono in Italia o escono dall'Italia per turismo, ma anche tutto il settore fieristico. Contiamo di arrivare a provvedimenti migliorativi per allora. Le nostre aziende vivono di export e le fiere sono un elemento fondamentale della filiera economica».

Anche quest'anno tra giugno e agosto si fermeranno i saloni, per riprendere a settembre. Nella seconda parte dell'anno tanti altri appuntamenti, tra cui alcuni molto attesi per le aziende: Coiltech (dei materiali e macchinari per motori elettrici) a fine settembre e poi Sicam (Salone Internazionale dei Componenti, Accessori e Semilavorati per l'Industria del Mobile) a metà ottobre. A dicembre la Fiera ci riproverà (dall'8 al 10) anche con Country Christmas.

Nel frattempo il consiglio di amministrazione è al lavoro per rafforzare la compagine sociale e già quest'anno potrebbero esservi interessanti novità, sempre che il Covid non congeli, di nuovo, le strategie a più lungo termine. «L'emergenza sanitaria condiziona anche questo tipo di processo – conferma il presidente –, ma noi lavoriamo con pazienza. Sicuramente l'ingresso di Confindustria Alto Adriatico nella compagine sociale facilita i contatti con altre realtà private». —

LINK: <https://www.freshplaza.it/articolo/9394983/agricoltura-fuorisuolo-la-rivoluzione-cresce-del-25-l-anno/>

Inserzionisti Contatti Privacy Inglese Olandese Spagnolo Tedesco Cinese Francese Hortidaily



APAM  
CONSORZIO



L'apporto  
biologico  
all'agricoltura  
integrata



Notizie ▼ Cerca Ricerca di Personale Foto Iscriviti

**combimetal CARRERA**

SPECIALISTI NELLE SERRE E NELLE LAVORAZIONI METALLICHE

[combimetalcarrera.it](http://combimetalcarrera.it)

Scopri di più su [www.agriges.com](http://www.agriges.com)

agniges

### Avvisi

- [Clicca qui per iscriverti e ricevere quotidianamente la newsletter](#)



**DECCO**

## Novelfarm, 25-26 maggio 2022 a Pordenone Agricoltura fuorisuolo: la rivoluzione cresce del 25% l'anno

I dati non sono ancora definitivi, ma le stime sul valore del mercato dell'agricoltura in ambiente controllato (idroponica, aeroponica, acquaponica) per l'anno appena passato indicano che globalmente il giro d'affari ha superato i 4 miliardi di dollari, tenendo conto solo delle apparecchiature, del lavoro e dei consumabili (sementi, concimi, substrati). Si viaggia su una media del 25% l'anno, molto elevata per un settore "hard", dove gli investimenti vanno in gran parte in cose "fisiche".

La pandemia non sembra avere intaccato la crescita, né la fiducia degli investitori. Secondo i dati di PitchBook, una società di analisi del mercato degli investimenti in innovazione, nel 2020, in piena pandemia, sono stati investiti nell'indoor farming 1,86 miliardi di dollari. La tendenza ha accelerato nel 2021: nel periodo agosto 2020-agosto 2021, gli investimenti hanno totalizzato 2,71 miliardi. La seconda parte dell'anno appena trascorso non ha interrotto la tendenza e a metà dicembre è arrivata la notizia del primo unicorno europeo nel settore, la tedesca Infarm, che ha raggiunto la valutazione di un miliardo sulla base di un finanziamento "round D" da 200 milioni di dollari.

Anche su dimensioni più piccole, l'entusiasmo del mercato è consolidato. Lo certifica la nuova edizione della survey mondiale sui coltivatori indoor, curata dalla società di consulenza Agritecture, che verrà presentata a **NovelFarm 2022**, in programma alla fiera di Pordenone per il terzo anno il 25 e 26 maggio. Un dato interessante: circa metà degli intervistati ritiene che se dovesse iniziare ora dopo anni di esperienza rifarebbe le cose in modo diverso. Una testimonianza sia della gioventù del settore che nella sua attuale configurazione ha dieci anni, con la conseguente curva di apprendimento ripida, ma anche della convinzione che la strada sia quella giusta.



E in Italia? Dopo anni di sperimentazioni, ormai sono operative diverse vertical farm, da Planet Farms, una delle più grandi in Europa alle porte di Milano, agli impianti aeroponici di Agricooltur, Fattoria di Pol e FruitHydroSinni, ai veterani milanesi di Agricola Moderna fino all'impianto in costruzione a Capriolo, in provincia di Brescia, ad opera della pordenonese Zero, che utilizza un edificio già esistente. Le energie imprenditoriali, pur in assenza di un settore di capitale di rischio anche lontanamente paragonabile a quello esistente in altri Paesi, si stanno mobilitando. Dal punto di vista normativo, giungono invece segnali contrastanti.



A fine ottobre la Lombardia ha riconosciuto con una legge regionale, votata all'unanimità, la natura giuridicamente agricola delle vertical farm, anche realizzate in ambito urbano e periurbano e in edifici esistenti. Dalle voci di mercato, sembra che altre regioni, sedi di importanti distretti di coltivazioni in ambiente controllato, anche se tradizionali, come le serre, starebbero pensando di seguire le orme lombarde. Si parla di Campania (nella piana del Sele ormai sono circa 3000 le



**DECCOSAN FF**  
**Coadiuvante per  
la disinfezione  
dell'acqua di lavaggio**



**GLI SNACK**

**SCOPRILO ORA SU  
simonato.com**

Ricerca di personale

aziende specializzate in coltivazioni in serra, anche idroponiche), Veneto e Marche. Resta da vedere se le eventuali legislazioni locali seguiranno uno schema comune.

A livello centrale, sempre a fine ottobre, è stata finalizzata una bozza di decreto interministeriale che recepisce una direttiva europea che regola un settore di mercato specifico che interessa la vertical farm, quello della IV gamma. Da quello che si sa della bozza di decreto, che ora dovrebbe essere stata trasmessa a Bruxelles per un'approvazione scontata, per accontentare tutti ci si è inventati una divisione tra IV Gamma (verdure a foglia lavate pronte da consumare), I gamma "evoluta" (verdure pronte da consumare ma da lavare) e prodotto da vertical farming (verdure pronte al consumo non lavate). I prodotti di "IV gamma" (anche se non si può dire) da vertical farming dovranno essere etichettati diversamente e posti in comparti nettamente divisi dagli altri, con pannelli esplicativi per il pubblico, e non potranno essere arricchiti con altri ingredienti (quindi non si potrà usare il lattughino da vertical farming per fare insalate miste con mais, per esempio...). La cosa è un po' surreale e si spiega con la resistenza all'innovazione nel settore del food.

Dello stato della normativa sulle colture in ambiente controllato, delle agevolazioni e dei finanziamenti disponibili, per esempio nel decreto sostegni dello scorso maggio, parleranno i rappresentanti dei produttori e degli utilizzatori, nonché gli esperti, nella sessione di apertura di NovelFarm a Pordenone il 25 e 26 maggio.

NovelFarm è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Si svolge in concomitanza con AquaFarm, la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. Quest'anno esse sono affiancate da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura.

Per maggiori informazioni:  
[www.novelfarmexpo.it](http://www.novelfarmexpo.it)

Data di pubblicazione: ven 28 gen 2022



invia questo articolo via email stampa

Ricevi gratuitamente la newsletter giornaliera nella tua email | [Clicca qui](#)

**Altre notizie relative a questo settore:**

- 2022-01-28 Cresce l'interesse delle aziende per i servizi di analisi e diagnostica in campo
- 2022-01-28 Maggiore sostegno per il settore ortofrutticolo dell'Ue a fronte dell'embargo bielorusso
- 2022-01-28 Il settore della IV gamma chiude il 2021 con un valore complessivo di 867,3 milioni di euro
- 2022-01-28 Agricoltura fuorisuolo: la rivoluzione cresce del 25% l'anno
- 2022-01-28 Tecnici e coltivatori della cooperativa Sant'Orsola visitano il centro R&D di Planasa
- 2022-01-26 Si mangerà più a casa rispetto ai livelli pre-pandemia
- 2022-01-26 Aziende ortofrutticole italiane e Macruter per lo sviluppo in Africa
- 2022-01-26 Primo sistema smart al mondo negli impianti d'imballaggio sudafricani
- 2022-01-26 Made in Nature: il progetto di CSO Italy dedicato all'ortofrutta bio chiude il primo triennio di attività
- 2022-01-26 Fenix ottiene la certificazione Bio da Suolo e Salute
- 2022-01-26 Perturbazione balcanica al Centro-Sud: nessun danno significativo da gelo per le orticole
- 2022-01-26 Una nebbia artificiale che protegge i frutteti dalle gelate tardive: alla

UNICA s.r.l.

qualità  
12 mesi  
all'anno



**solcell**  
ROLLED ATMOSPHERE SINCE 1958

La maggior OP  
aperta al consorzio  
d'Europa



IL FUTURO  
DELL'ETICHETTA  
È QUI  
**ElastiTag**  
[WWW.ETICHETTAELASTICA.IT](http://WWW.ETICHETTAELASTICA.IT)

TELI PROTETTIVI  
RINFORZATI PER  
FRUTTICOLTURA

QUALITÀ  
PREMIUM

LEGUMI E CERALI  
COTTI AL VAPORE



LINK: <https://newsfood.com/lagricoltura-fuorisuolo-che-cresce-del-25-lanno-appuntamento-a-novelfarm/>

**newsfoòd.com**

Nutrimento e Nutri-Mente



Piace anche allo chef.  
Investi ora e risparmi sulle tasse con il  
credito di imposta.

[rational-online.com](http://rational-online.com)

**RATIONAL**

AGROALIMENTARE ATTUALITÀ IMPRESA INTERNATIONAL PRIMA PAGINA REGIONI RUBRICHE CONTATTI ▾



Seguici



## Gazzetta Normativa Alimentare Web

Ricevi la newsletter del tecnologo alimentare Alfredo Clerici

[Home](#) / [PRIMA PAGINA In evidenza](#) / [L'agricoltura fuorisuolo che cresce del 25% l'anno. Appuntamento a NovelFarm](#)



# L'AGRICOLTURA FUORISUOLO CHE CRESCHE DEL 25% L'ANNO. APPUNTAMENTO A NOVELFARM

🕒 27 GENNAIO 2022

💬 0 COMMENTI

📁 IN : IN EVIDENZA , NEWS DALLE AZIENDE , PRIMA PAGINA

👍 0

Sostieni Newsfood

Donazione



**newsfoòd.com**  
Nutrimento e Nutri-Mente

cerca su newsfood

CERCA ...

CERCA

velvet

[newsfoòd.com](https://newsfood.com)  
Nutrimento e Nutri-Mente

Una partnership vincente.

Promuovi i tuoi prodotti e aumenta  
le vendite online grazie a una gamma  
completa di servizi.

Scopri di più

iKitchen.

La cucina del futuro è già qui.

# NOVEL FARM

I dati non sono ancora definitivi, ma le stime sul valore del mercato dell'agricoltura in ambiente controllato (idroponica, aeroponica, acquaponica) per l'anno appena passato indicano che globalmente il giro d'affari ha superato i 4 miliardi di dollari, tenendo conto solo delle apparecchiature, del lavoro e dei consumabili (semi, concimi, substrati). Si viaggia su una media del 25% l'anno, molto elevata per un settore "hard", dove gli investimenti vanno in gran parte in cose "fisiche". La pandemia non sembra avere intaccato la crescita, né la fiducia degli investitori. Secondo i dati di PitchBook, una società di analisi del mercato degli investimenti in innovazione, nel 2020, in piena pandemia, sono stati investiti nell'indoor farming 1,86 miliardi di dollari. La tendenza ha accelerato nel 2021: nel periodo agosto 2020-agosto 2021, gli investimenti hanno totalizzato 2,71 miliardi. La seconda parte dell'anno appena trascorso non ha interrotto la

tendenza e a metà dicembre è arrivata la notizia del primo unicorno europeo nel settore, la tedesca Infarm, che ha raggiunto la valutazione di un miliardo sulla base di un finanziamento “round D” da 200 milioni di dollari.

Anche su dimensioni più piccole, l'entusiasmo del mercato è consolidato. Lo certifica la nuova edizione della survey mondiale sui coltivatori indoor, curata dalla società di consulenza Agritecture, che verrà presentata a NovelFarm 2022, in programma alla fiera di Pordenone per il terzo anno il 25 e 26 maggio. Un dato interessante: circa metà degli intervistati ritiene che se dovesse iniziare ora dopo anni di esperienza rifarebbe le cose in modo diverso. Una testimonianza sia della gioventù del settore che nella sua attuale configurazione ha dieci anni, con la conseguente curva di apprendimento ripida, ma anche della convinzione che la strada sia quella giusta.

E in Italia? Dopo anni di sperimentazioni, ormai sono operative diverse vertical farm, da Planet Farms, una delle più grandi in Europa alle porte di Milano, agli impianti aeroponici di Agricooltur, Fattoria di Pol e FruitHydroSinni, ai veterani milanesi di Agricola Moderna fino all'impianto in costruzione a Capriolo, in provincia di Brescia, ad opera della pordenonese Zero, che utilizza un edificio già esistente. Le energie imprenditoriali, pur in assenza di un settore di capitale di rischio anche lontanamente paragonabile a quello esistente in altri Paesi, si stanno mobilitando. Dal punto di vista normativo, giungono invece segnali contrastanti.

A fine ottobre la Lombardia ha riconosciuto con una legge regionale, votata all'unanimità, la natura giuridicamente agricola delle vertical farm, anche realizzate in ambito urbano e periurbano e in edifici esistenti. Dalle voci di mercato, sembra che altre regioni, sedi di importanti distretti di coltivazioni in ambiente controllato, anche se tradizionali, come le serre, starebbero pensando di seguire le orme lombarde. Si parla di Campania (nella piana del Sele ormai sono circa 3000 le aziende specializzate in coltivazioni in serra, anche idroponiche), Veneto e Marche. Resta da vedere se le eventuali legislazioni locali seguiranno uno schema comune. A livello centrale, sempre a fine ottobre, è stata finalizzata una bozza di decreto interministeriale che recepisce una direttiva europea che regola un settore di mercato specifico che interessa la vertical farm, quello della IV gamma. Da quello che si sa della bozza di decreto, che ora dovrebbe essere stata trasmessa a Bruxelles per un'approvazione scontata, per accontentare tutti ci si è inventati una divisione tra IV Gamma (verdure a foglia lavate pronte da consumare), I gamma “evoluta” (verdure pronte da consumare ma da lavare) e prodotto da vertical farming (verdure pronte al consumo non lavate). I prodotti di “IV gamma” (anche se non si può dire) da vertical farming dovranno essere etichettati diversamente e posti in comparti nettamente divisi dagli altri, con pannelli esplicativi per il pubblico, e non potranno essere arricchiti con altri ingredienti (quindi non si potrà usare il lattughino da vertical farming per fare insalate miste con mais, per esempio...). La cosa è un po' surreale e si spiega con la resistenza all'innovazione nel settore del food.

Dello stato della normativa sulle colture in ambiente controllato, delle agevolazioni e dei finanziamenti disponibili, per esempio nel decreto sostegni dello scorso maggio, parleranno i rappresentanti dei produttori e degli utilizzatori, nonché gli esperti, nella sessione di apertura di NovelFarm a Pordenone il 25 e 26 maggio.

*NovelFarm è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Si svolge in concomitanza con AquaFarm, la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. Quest'anno esse sono affiancate da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura.*

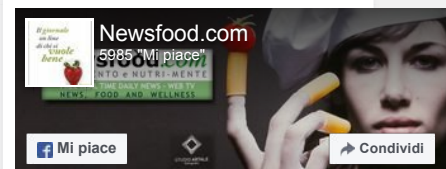
 [Crea/Invia pdf](#)

 [Agricoltura](#)



 [Iscriviti alla newsletter](#)

[Vedi Tutti i Video](#)





LINK: <https://www.regionieambiente.it/agricoltura-fuori-suolo/>

27 Gennaio 2022

Abbonamenti

Accesso

English

Italian

**Regioni & Ambiente**  
Web and Communication Agency

Home Energia Clima Sostenibilità Acqua Territorio e paesaggio Società Biodiversità e conservazione Salute Agenda

Agenda Agroalimentare Fiere e convegni

## Agricoltura fuori suolo: la rivoluzione cresce del 25% l'anno

27 Gennaio 2022 0 22



**Le coltivazioni in ambiente controllato crescono in tutto il mondo e prendono finalmente piede in Italia. A Novelfarm (Fiera di Pordenone, il 25 e 26 maggio 2022) verrà presentata la nuova edizione dell'annuale indagine mondiale sul settore, saranno discusse le novità normative in Italia e si esaminerà il crescente interesse del capitale di rischio anche in Europa.**

I dati non sono ancora definitivi, ma le stime sul valore del mercato dell'agricoltura in ambiente controllato (**idroponica, aeroponica, acquaponica**) per l'anno appena passato indicano che globalmente il giro d'affari ha **superato i 4 miliardi di dollari, tenendo conto solo delle apparecchiature, del lavoro e dei consumabili** (sementi, concimi, substrati).

Si viaggia su una media del **25% l'anno**, molto elevata per un settore "hard", dove gli investimenti vanno in gran parte in cose "fisiche". La pandemia non sembra avere intaccato la crescita, né la fiducia degli investitori. Secondo i dati di *PitchBook*, una società di analisi del mercato degli investimenti in innovazione, nel 2020, in piena pandemia, sono stati investiti nell'**indoor farming** 1,86 miliardi di dollari. La tendenza ha accelerato nel 2021: nel periodo agosto 2020-agosto 2021, gli investimenti hanno totalizzato 2,71 miliardi. La seconda parte dell'anno appena trascorso non ha interrotto la tendenza e a metà dicembre è arrivata la notizia del primo unicorno europeo nel settore, la tedesca *Infarm*, che ha raggiunto la valutazione di un miliardo sulla base di un finanziamento "round D" da 200 milioni di dollari.

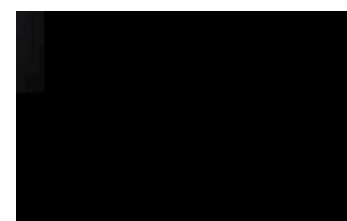
Anche su dimensioni più piccole, l'entusiasmo del mercato è consolidato. Lo certifica la nuova edizione della survey mondiale sui coltivatori indoor, curata dalla società di consulenza *Agritecture*,

### ARCHIVI

Seleziona il mese

### CATEGORIE

Seleziona una categoria



che verrà presentata a **NovelFarm 2022**, in programma alla fiera di Pordenone per il terzo anno il 25 e 26 maggio. Un dato interessante: circa metà degli intervistati ritiene che se dovesse iniziare ora dopo anni di esperienza rifarebbe le cose in modo diverso. Una testimonianza sia della gioventù del settore che nella sua attuale configurazione ha dieci anni, con la conseguente curva di apprendimento ripida, ma anche della convinzione che la strada sia quella giusta.

E in **Italia**? Dopo anni di sperimentazioni, ormai sono operative diverse *vertical farm*, da *Planet Farms*, una delle più grandi in Europa alle porte di Milano, agli impianti aeroponici di *Agricooltur*, *Fattoria di Pol* e *FruithydroSinni*, ai veterani milanesi di *Agricola Moderna* fino all'impianto in costruzione a *Capriolo*, in provincia di Brescia, ad opera della pordenonese **Zero**, che utilizza un edificio già esistente. Le energie imprenditoriali, pur in assenza di un settore di capitale di rischio anche lontanamente paragonabile a quello esistente in altri Paesi, si stanno mobilitando. Dal punto di vista normativo, giungono invece segnali contrastanti.

A fine ottobre la **Lombardia ha riconosciuto con una legge regionale**, votata all'unanimità, la **natura giuridicamente agricola delle vertical farm, anche realizzate in ambito urbano e periurbano e in edifici esistenti**. Dalle voci di mercato, sembra che altre regioni, sedi di importanti distretti di coltivazioni in ambiente controllato, anche se tradizionali, come le serre, starebbero pensando di seguire le orme lombarde. Si parla di *Campania* (nella piana del Sele ormai sono circa 3000 le aziende specializzate in coltivazioni in serra, anche idroponiche), *Veneto* e *Marche*. Resta da vedere se le eventuali legislazioni locali seguiranno uno schema comune.

A livello centrale, sempre a fine ottobre, è stata finalizzata una bozza di Decreto interministeriale che recepisce una direttiva europea che regola un settore di mercato specifico che interessa la vertical farm, quello della *IV gamma*. Da quello che si sa della bozza di decreto, che ora dovrebbe essere stata trasmessa a Bruxelles per un'approvazione scontata, per accontentare tutti ci si è inventati una divisione tra *IV Gamma* (verdure a foglia lavate pronte da consumare), *I gamma "evoluta"* (verdure pronte da consumare ma da lavare) e prodotto da vertical farming (verdure pronte al consumo non lavate). I prodotti di "IV gamma" (anche se non si può dire da vertical farming) dovranno essere **etichettati diversamente e posti in comparti nettamente divisi dagli altri, con pannelli esplicativi per il pubblico, e non potranno essere arricchiti con altri ingredienti** (quindi non si potrà usare il lattughino da vertical farming per fare insalate miste con mais, per esempio...). La cosa è un po' surreale e si spiega con la resistenza all'innovazione nel settore del food.

Dello stato della normativa sulle colture in ambiente controllato, delle agevolazioni e dei finanziamenti disponibili, quali per esempio quelli previsti nel Decreto "Sostegni" dello scorso maggio, parleranno i rappresentanti dei produttori e degli utilizzatori, nonché gli esperti, nella sessione di apertura di NovelFarm a Pordenone il 25 e 26 maggio.

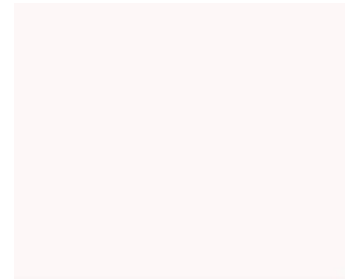
**NovelFarm** è il più importante evento italiano interamente dedicato alle **nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming**. **Si svolge in concomitanza con AquaFarm**, la mostra-convegno internazionale dedicata ad **acquacoltura e industria della pesca sostenibile**. Quest'anno esse sono affiancate da **AlgaeFarm**, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in **alghicoltura**.

CONDIVIDI

< PRECEDENTE

**SARS-CoV-2: la trasmissione tramite aerosol oltre 1-1,5m**

### ARTICOLI SIMILI



**25-26 MAGGIO 2022**

### REGIONI & AMBIENTE



Home > Rubriche > Agenda > Agricoltura fuorisuolo: in Italia +25% all'anno. Il fenomeno al centro di NovelFarm...

Rubriche | Agenda | Cronache | Dai Campi

# Agricoltura fuorisuolo: in Italia +25% all'anno. Il fenomeno al centro di NovelFarm (Pordenone 25/26 maggio)

di **Agricoltura.it** - 27 Gennaio 2022



**PORDENONE** - I dati non sono ancora definitivi, ma le stime sul valore del mercato dell'agricoltura in ambiente controllato (idroponica, aeroponica, acquaponica) per l'anno appena passato indicano che globalmente il giro d'affari ha superato i 4 miliardi di dollari, tenendo conto solo delle apparecchiature, del lavoro e dei consumabili (sementi, concimi, substrati). I dati sono messi in evidenza da NovelFarm, il salone di riferimento in programma alla fiera di Pordenone dal 25 al 26 maggio.

Si viaggia su una media del 25% l'anno, molto elevata per un settore "hard", dove gli investimenti vanno in gran parte in cose "fisiche". La pandemia non sembra avere intaccato la crescita, né la fiducia degli investitori. Secondo i dati di PitchBook, una società di analisi del mercato degli investimenti in innovazione, nel 2020, in piena pandemia, sono stati investiti nell'indoor farming 1,86 miliardi di dollari. La tendenza ha accelerato nel 2021: nel periodo agosto 2020-agosto 2021, gli investimenti hanno totalizzato 2,71 miliardi. La seconda parte dell'anno appena trascorso non ha interrotto la tendenza e a metà dicembre è arrivata la notizia del primo unicorno

**BONUS PUBBLICITÀ**  
APPROVATO DALLA LEGGE BILANCIO 2021

**50%**  
RECUPERA IL  
INVESTENDO SU QUESTO GIORNALE!

CONTATTA **AGISCOM**

CERCA SU AGRICOLTURA.IT

## ULTIME NOTIZIE



Agricoltura fuorisuolo: in Italia +25% all'anno. Il...

**AGENDA** 27 Gennaio 2022



Oleoturismo: con la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale...

**OLIO** 27 Gennaio 2022



Mipaaf, firmato da Centinaio il decreto che...

**DAI CAMPI** 26 Gennaio 2022



Fiere: Aefi e CFI lanciano l'allarme al...

**DAI CAMPI** 26 Gennaio 2022



Vino: la Doc delle Venezie con 2,4...

**VINO** 26 Gennaio 2022

**AGRI@TOUR**  
Salone Nazionale dell'Agriturismo e dell'Agricoltura multifunzionale  
ONLINE il 16 ed il 17 NOVEMBRE 2021

europeo nel settore, la tedesca Infarm, che ha raggiunto la valutazione di un miliardo sulla base di un finanziamento "round D" da 200 milioni di dollari.

Anche su dimensioni più piccole, l'entusiasmo del mercato è consolidato. Lo certifica la nuova edizione della survey mondiale sui coltivatori indoor, curata dalla società di consulenza Agritecture, che verrà presentata a NovelFarm 2022. Un dato interessante: circa metà degli intervistati ritiene che se dovesse iniziare ora dopo anni di esperienza rifarebbe le cose in modo diverso. Una testimonianza sia della gioventù del settore che nella sua attuale configurazione ha dieci anni, con la conseguente curva di apprendimento ripida, ma anche della convinzione che la strada sia quella giusta.



**E in Italia?** Dopo anni di sperimentazioni, ormai sono operative diverse vertical farm, da Planet Farms, una delle più grandi in Europa alle porte di Milano, agli impianti aeroponici di Agricooltur, Fattoria di Pol e FruitHydroSinni, ai veterani milanesi di Agricola Moderna fino all'impianto in costruzione a Capriolo, in provincia di Brescia, ad opera della pordenonese Zero, che utilizza un edificio già esistente. Le energie imprenditoriali, pur in assenza di un settore di capitale di rischio anche lontanamente paragonabile a quello esistente in altri Paesi, si stanno mobilitando. Dal punto di vista normativo, giungono invece segnali contrastanti.

A fine ottobre la Lombardia ha riconosciuto con una legge regionale, votata all'unanimità, la natura giuridicamente agricola delle vertical farm, anche realizzate in ambito urbano e periurbano e in edifici esistenti. Dalle voci di mercato, sembra che altre regioni, sedi di importanti distretti di coltivazioni in ambiente controllato, anche se tradizionali, come le serre, starebbero pensando di seguire le orme lombarde. Si parla di Campania (nella piana del Sele ormai sono circa 3000 le aziende specializzate in coltivazioni in serra, anche idroponiche), Veneto e Marche.

**NovelFarm** è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Si svolge in concomitanza con AquaFarm, la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. Quest'anno esse sono affiancate da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura.

Informazione pubblicitaria

**TAGS** agricoltura verticale idroponica in evidenza NovelFarm



Articolo precedente

Oleoturismo: con la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale un modello (tra i primi al mondo) che prende forma



**Agricoltura.it**

<http://www.agricoltura.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



DAI CAMPI

Mipaaf, firmato da Centinaio il decreto che istituisce Comitati gestione e coordinamento Unesco



DAI CAMPI

Fiere: Aefi e CFI lanciano l'allarme al governo, a rischio internazionalizzazione, anche dei settori agricoli

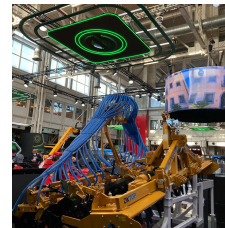


DAI CAMPI

Campania: il Psr punta al florovivaiismo con diverse misure a favore di trasformazione e sviluppo dei prodotti nelle aree agroindustriali



SEGUICI SU INSTAGRAM @AGRICOLTURA.IT



## agricoltura.it

IL GIORNALE DELL'AGRICOLTURA ITALIANA

Testata giornalistica registrata al Tribunale di Siena.  
Registro Periodici: n. 714 del 3/7/2001  
Direttore responsabile: Lorenzo Benocci

Contattaci: [redazione@agricoltura.it](mailto:redazione@agricoltura.it)

### REDAZIONE

Chi Siamo  
Partners  
Contatti

[Privacy Policy](#)



LINK: <https://www.tecnelab.it/news/attualita/aquafarm-e-novelfarm-rinviate-nuovo-appuntamento-al-25-26-e-27-maggio>

# AquaFarm e NovelFarm rinviate: nuovo appuntamento al 25, 26 e 27 maggio

25/01/2022 130 volta/e

Condividi Articolo



L'appuntamento con AquaFarm, NovelFarm e il nuovo progetto AlgaeFarm slitta nuovamente. Alla luce dell'attuale situazione epidemiologica in Italia, in Europa e nel resto del mondo, la Fiera di Pordenone si è vista costretta a rimandare l'evento al fine di garantire una manifestazione in sicurezza e di soddisfare quanto più possibile le aspettative di espositori e visitatori italiani ed esteri.

L'appuntamento, dunque, è per il 25 e 26 maggio con uno Special Conference Day di caratura internazionale il 27 maggio. AquaFarm e NovelFarm hanno saputo ritagliarsi negli anni un posto di rilievo tra gli eventi del settore ittico e di quello agricolo e all'interno del panorama italiano ed europeo rappresentano un'unicità nel loro genere.

Lo confermano i dati: le due manifestazioni, giunte rispettivamente alla quinta e alla terza edizione, vantano il 35% di espositori dall'estero e un pubblico internazionale pari al 15% del totale con provenienza da Croazia, Spagna, Francia, Egitto, Belgio, Bosnia-Erzegovina, Slovenia, Paesi Bassi, Norvegia e Serbia.

“Abbiamo preso la decisione di rinviare la manifestazione soprattutto per permettere l'affluenza dall'estero: dall'Europa e non solo”, afferma Renato Pujatti, Presidente di Pordenone Fiere. “Abbiamo riscontrato in entrambi i settori il desiderio di ritornare a incontrarsi personalmente per portare avanti il lavoro in modo professionale e soddisfacente. Posticipare l'evento è stata una scelta necessaria per offrire a tutti gli stakeholder la consueta qualità organizzativa e la riconosciuta eccellenza dei contenuti dell'evento”.

L'evento offre possibilità di confronto, networking e aggiornamento per tutti i professionisti interessati. L'area espositiva è accompagnata da una serie di conferenze che trattano temi attuali e importanti per gli sviluppi futuri dell'acquacoltura e dell'agritech.

E, quest'anno, ad arricchire l'evento ci saranno anche AlgaeFarm, appuntamento interamente dedicato all'algocoltura, il contest di AquaFarm R&D Award che premia progetti innovativi volti a migliorare la produttività in acquacoltura, e, non da ultimo, lo Special Conference Day, giornata interamente dedicata a una serie di conferenze internazionali.

Tra queste ultime spicca il seminario IYafa 2022, International Year of Artisanal Fisheries and Aquaculture, organizzato in collaborazione con FAO, API, Associazione Piscicoltori Italiani, e GFCM, General Fisheries Commission for the Mediterranean.

LINK: <https://agronotizie.imagelinenetwork.com/agricoltura-economia-politica/2022/01/20/novelfarm-e-aquafarm-rinviate/73778>

IMAGE LINE®  
270.986 utenti iscritti

NOTIZIE AGROFARMACI FERTILIZZANTI MACCHINE PIANTE QDC® SDS CLIENTI

Accedi

Registrati

Non ricordi la password?



# Prima è meglio

AgroNotizie®

le novità per l'agricoltura

Attualità Normativa Tecnica Editoriali Approfondimenti Archivio Ricerca Forum

cerca nel sito



Culture Prezzi e mercati Finanziamenti Partner Video Fotogallery Speciali Rubriche Eventi Newsletter

ECONOMIA e POLITICA

METEO

AGRIMECCANICA

FERTILIZZANTI

DIFESA e DISERBO

VIVAISMO e SEMENTI

ZOOTECNIA

BIOENERGIE



ISCRIVITI ALLA COMMUNITY DELL' AGRICOLTURA

2022

20

GEN

## NovelFarm e AquaFarm rinviate

Il nuovo appuntamento è dal 25 al 27 maggio 2022 a Pordenone Fiere



Appuntamento con NovelFarm dal 25 al 27 maggio 2022

Slitta a maggio l'appuntamento con **NovelFarm, AcquaFarm** e il nuovo progetto **AlgaeFarm. Fiera di Pordenone**, data l'attuale situazione epidemiologica, ha deciso di rimandare l'evento per garantire una manifestazione in sicurezza e per soddisfare quanto più possibile le aspettative di espositori e visitatori italiani ed esteri. Le nuove date sono il **25 e 26 maggio 2022**, si terrà inoltre uno **Special Conference Day** di caratura internazionale il **27 maggio**.

Leggi anche

[NovelFarm, torna l'appuntamento con l'agricoltura innovativa](#)

AquaFarm e NovelFarm, giunte rispettivamente alla quinta e alla terza edizione, vantano il **35% di espositori dall'estero** e un **pubblico internazionale pari al 15%** del totale con provenienza da Croazia, Spagna, Francia, Egitto, Belgio, Bosnia Erzegovina, Slovenia, Paesi Bassi, Norvegia e Serbia.



COMMUNITY IMAGE LINE

L'agricoltura per me



Leggi notizie, approfondimenti tecnici, **consigli agronomici** e previsioni meteo personalizzate

REGISTRATI GRATIS

e riceverai la newsletter settimanale



advertising

"Abbiamo preso la decisione di rinviare la manifestazione soprattutto per permettere l'affluenza dall'estero: dall'Europa e non solo". Afferma **Renato Pujatti**, presidente di Pordenone Fiere. "Abbiamo riscontrato in entrambi i settori il desiderio di **ritornare a incontrarsi personalmente** per portare avanti il lavoro in modo professionale e soddisfacente, posticipare l'evento è stata una scelta necessaria per offrire a tutti gli stakeholder la consueta qualità organizzativa e la riconosciuta eccellenza dei contenuti dell'evento".

Le manifestazioni consentono ai professionisti interessati di confrontarsi, fare networking e aggiornarsi. L'area espositiva è accompagnata da una serie di **conferenze** sui temi più attuali e importanti per gli sviluppi futuri dell'acquacoltura e dell'agritech.

Inoltre da non perdere **AlgaeFarm**, l'appuntamento interamente dedicato all'algocoltura, il contest di **AquaFarm R&D Award** che premia progetti innovativi volti a migliorare la produttività in acquacoltura, e non da ultimo lo **Special Conference Day**, giornata interamente dedicata a una serie di conferenze internazionali tra cui spicca il seminario **Iyafa 2022**, International Year of Artisanal Fisheries and Aquaculture, organizzato in collaborazione con **Fao**, **Api**, Associazione Piscicoltori Italiani, e Gfcm, General Fisheries Commission for the Mediterranean.

Appuntamento dunque il **25, 26 e 27 maggio 2022** a Pordenone Fiere.

Fonte: [NovelFarm](#)

Tag: [CONVEGNI](#) [FIERE](#) [ALCHE](#) [SERRE](#) [VERTICAL FARM](#) [EVENTI](#) [IDROPONICA](#)

Ti è piaciuto questo articolo?

 **REGISTRATI GRATIS**

alla newsletter di AgroNotizie  
e ricevine altri

Unisciti ad altre **270.986** persone  
iscritte!



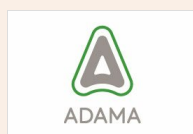
## Altri articoli relativi a...

### Aziende, enti e associazioni

[Pordenone Fiere](#)

[Pordenone Fiere :: Novel Farm](#)

## Leggi gratuitamente AgroNotizie grazie ai Partner





**BELCHIVI**  
CROP PROTECTION



**FMC**  
An Agricultural Sciences Company



**BKT**  
GROWING TOGETHER

## Ti potrebbero interessare anche...



**EVENTO ONLINE -**  
Cimice asiatica: le  
ricerche fatte in Emilia  
Romagna



**EVENTO - Novità**  
economico fiscali 2022



**La nutrizione integrata**  
in agricoltura



**EVENTO ONLINE - Pero,**  
bilancio fitosanitario  
2020-2021

## I più letti della sezione ECONOMIA E POLITICA

11 GEN ECONOMIA E POLITICA

**Potatura olivo, è reato bruciare  
le ramaglie? Facciamo il punto**

13 GEN ECONOMIA E POLITICA

**Grano duro, ripartono i prezzi  
all'ingrosso in Italia**

10 GEN ECONOMIA E POLITICA

**Mipaaf, contributi per la filiera  
olivicola**

14 GEN ECONOMIA E POLITICA

**L'agricoltura nel 2031, un po' di  
dati**

10 GEN ECONOMIA E POLITICA

**Psr, Agea cambia l'algoritmo di  
calcolo della Misura 13**

17 GEN ECONOMIA E POLITICA

**Psr Campania, c'è il calendario  
completo dei bandi 2022**

TROVA LE NOTIZIE CON LA  
RICERCA AVANZATA

LEGGI TUTTI GLI ARTICOLI

**Culture**

**Prezzi e mercati**

**Meteo**

**Finanziamenti**

**Partner**

**News Partner**

**Partner Image Line**

Newsletter

Archivio articoli

Chi siamo

Link

**Video**

**Fotogallery**

**Speciali**

**Rubriche**

**Aziende**

**News aziende**

Eventi

Ricerca articoli

Attualità

Normativa

## Ultimi Post dal Forum

Poltiglia bordolese e olio ...  
6/01/2022 - 14:36

Serious Game - Piante contro ...  
18/11/2021 - 13:53

Cancro del fusto nelle ...  
8/11/2021 - 22:51

Vendita uva da tavola  
8/10/2021 - 15:00

RSS  
Pubblicità  
Contatti

Tecnica  
Editoriali

Allegante ciliegio

### Questo sito web utilizza i cookie

Utilizziamo i cookie per personalizzare contenuti ed annunci, per fornire funzionalità dei social media e per analizzare il nostro traffico. Condividiamo inoltre informazioni sul modo in cui utilizzi il nostro sito con i nostri partner che si occupano di analisi dei dati web, pubblicità e social media, i quali potrebbero combinarle con altre informazioni che hai fornito loro o che hanno raccolto dal tuo utilizzo dei loro servizi. Il consenso all'uso dei cookie può essere espresso cliccando sul tasto "Accetta tutti i cookie", per negare il consenso puoi cliccare sul tasto "Rifiuta". Per maggiori informazioni consulta la nostra [cookie policy](#) e [privacy policy](#).

RIFIUTA

PERSONALIZZA

ACCETTA TUTTI I COOKIE

© copyright AgroNotizie srl Unipersonale e fonti indicate • P.IVA IT 02075310397

[Disclaimer](#) [Termini e condizioni](#) [Privacy Policy](#) [Cookie Policy](#) [Rivedi le tue scelte](#)

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si raccomanda di porre la dovuta attenzione alle frasi ed ai simboli di pericolo che figurano nell'etichetta ministeriale.

Le immagini utilizzate in corrispondenza degli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori, segnalati nel nome del file o nella dicitura relativa alla fonte dell'immagine. La licenza relativa all'immagine è riportata al link indicato o nella pagina del profilo pubblico dell'autore.

Iscrizione nel Registro della Stampa del Tribunale di Ravenna al n° 1242 del 25/11/2004

© marchi registrati Image Line srl Unipersonale (1990 - 2022)

## AquaFarm NovelFarm a maggio

AquaFarm NovelFarm a maggio Postato da: enric\_innovationil: Gennaio 20, 2022 In: Events - Media Partner, Expo - Meetings, Retail - Food AquaFarm NovelFarm a maggio. **Pordenone Fiere** annuncia il posticipo delle date di AquaFarm e NovelFarm. Appuntamento il 25, 26 e 27 maggio. L'appuntamento con AquaFarm, NovelFarm e il nuovo progetto AlgaeFarm slitta nuovamente. Alla luce dell'attuale situazione epidemiologica in Italia, in Europa e nel resto del mondo, la **Fiera di Pordenone** si è vista costretta a rimandare l'evento al fine di garantire una manifestazione in sicurezza e di soddisfare quanto più possibile le aspettative di espositori e visitatori italiani ed esteri. L'appuntamento, dunque, è per il 25 e 26 maggio con uno Special Conference day di caratura internazionale il 27 maggio. AquaFarm e NovelFarm hanno saputo ritagliarsi negli anni un posto di rilievo tra gli eventi del settore ittico e di quello agricolo e all'interno del panorama italiano ed europeo rappresentano un'unicità nel loro genere. Lo confermano i dati: le due manifestazioni, giunte rispettivamente alla quinta e alla terza edizione, vantano il 35% di espositori dall'estero e un pubblico internazionale pari al 15% del totale con provenienza da Croazia, Spagna, Francia, Egitto, Belgio, Bosnia-Erzegovina, Slovenia, Paesi Bassi, Norvegia e Serbia. "Abbiamo preso la decisione di rinviare la manifestazione soprattutto per permettere l'affluenza dall'estero: dall'Europa e non solo." afferma **Renato Pujatti**, Presidente di **Pordenone Fiere**. "Abbiamo riscontrato in entrambi i settori il desiderio di ritornare a incontrarsi personalmente per portare avanti il lavoro in modo professionale e soddisfacente, posticipare l'evento è stata una scelta necessaria per offrire a tutti gli stakeholder la consueta qualità organizzativa e la riconosciuta eccellenza dei contenuti dell'evento." L'evento offre possibilità di confronto, di networking e di aggiornamento per tutti i professionisti interessati. L'area espositiva è accompagnata da una serie di conferenze che trattano temi attuali e importanti per gli sviluppi futuri dell'acquacoltura e dell'agritech. E quest'anno ad arricchire l'evento ci saranno anche AlgaeFarm, appuntamento interamente dedicato all'algocoltura, il contest di AquaFarm R&D Award che premia progetti innovativi volti a migliorare la produttività in acquacoltura, e non da ultimo lo Special Conference Day, giornata interamente dedicata ad una serie di conferenze internazionali tra cui spicca il seminario IYAFA 2022 (International Year of Artisanal Fisheries and Aquaculture) organizzato in collaborazione con FAO, API (Associazione Piscicoltori Italiani) e GFCM (General Fisheries Commission for the Mediterranean). AquaFarm è la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. NovelFarm è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Quest'anno saranno affiancate da AlgaeFarm, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algicoltura. 25, 26 e 27 maggio a **Pordenone Fiere** BYinnovation è Media Partner di AquaFarm e NovelFarm AquaFarm NovelFarm AlgaeFarm

LINK: <https://www.italiafruit.net/DettaglioNews/66999/mercati-e-imprese/aquafarm-e-novelfarm-slittano-a-fine-maggio>

Questo sito fa uso di cookie tecnici e di cookie di terze parti a fini analitici(Google Analytics), il sito NON fa uso di cookie profilanti. Voglio approfondire e acconsento Ho letto



Mercoledì 19 Gennaio 2022 | Home | Chi siamo | Pubblicità | Contatti | Multimedia | Cerca nel sito | Seguici su:

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER**



[home](#) / [Mercati e Imprese](#) / [AquaFarm e NovelFarm slittano a fine maggio](#)



# 2022 EDITION



Mercoledì 19 Gennaio 2022

MERCATI & IMPRESE



## AquaFarm e NovelFarm slittano a fine maggio

L'appuntamento con **AquaFarm**, **NovelFarm** e il nuovo progetto **AlgaeFarm** slitta nuovamente. Alla luce dell'attuale situazione epidemiologica in Italia, in Europa e nel resto del mondo, la **Fiera di Pordenone** si è vista costretta a rimandare l'evento al fine di garantire una manifestazione in sicurezza e di soddisfare quanto più possibile le aspettative di espositori e visitatori italiani ed esteri. L'appuntamento, dunque, è per il **25 e 26 maggio** con uno **Special Conference day** di caratura internazionale il **27 maggio**.

AquaFarm e NovelFarm hanno saputo ritagliarsi negli anni un posto di rilievo tra gli eventi del **settore ittico e di quello agricolo** e all'interno del panorama italiano ed europeo rappresentano un'unicità nel loro genere. Lo confermano i dati: le due manifestazioni, giunte rispettivamente alla quinta e alla terza edizione, vantano il **35% di espositori dall'estero** e un pubblico internazionale pari al 15% del totale con provenienza da Croazia, Spagna, Francia, Egitto, Belgio, Bosnia-Erzegovina, Slovenia, Paesi Bassi, Norvegia e Serbia.

"Abbiamo preso la decisione di rinviare la manifestazione soprattutto per permettere l'affluenza dall'estero: dall'Europa e non solo." Afferma **Renato Pujatti, Presidente di Pordenone Fiere**. "Abbiamo riscontrato in entrambi i settori il desiderio di ritornare a incontrarsi personalmente per portare avanti il lavoro in modo professionale e soddisfacente, posticipare l'evento è stata una scelta necessaria per offrire a tutti gli stakeholder la consueta qualità organizzativa e la riconosciuta eccellenza dei contenuti dell'evento."

L'evento offre possibilità di **confronto**, di **networking** e di **aggiornamento** per tutti i professionisti interessati. L'area espositiva è accompagnata da una serie di conferenze che trattano temi attuali e importanti per gli sviluppi futuri dell'**acquacoltura** e dell'**agritech**. E quest'anno ad arricchire l'evento ci saranno anche **AlgaeFarm**, appuntamento interamente dedicato all'algocoltura, il contest di **AquaFarm R&D Award** che premia progetti innovativi volti a migliorare la produttività in acquacoltura, e non da ultimo lo **Special Conference Day**, giornata interamente dedicata ad una serie di conferenze internazionali tra cui spicca il seminario **IYAF 2022 (International Year of Artisanal Fisheries and Aquaculture)** organizzato in collaborazione con **FAO**, **API (Associazione Piscicoltori Italiani)** e **GFCM (General Fisheries Commission for the Mediterranean)**.

Appuntamento dunque il 25, 26 e 27 maggio a Pordenone Fiere.

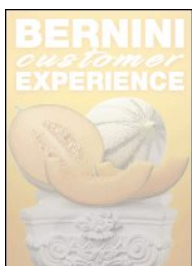
Fonte: Ufficio Stampa Pordenone Fiere

Leggi altri articoli su:

[AquaFarm](#)

[NovelFarm](#)

[Pordenone Fiere](#)



Nel fine settimana è comunque confermato l'appuntamento con Eureka

# Fiera, il covid fa posticipare alcuni eventi

## "Garantiremo visibilità e sicurezza"

**S**ta per aprirsi il calendario 2022 della Fiera di Pordenone: Eureka, Fiera regionale della Cultura e Creatività, si terrà nel Centro congressi il **20 e 21 gennaio**, mentre la Mostra del Disco è in programma il **22 e 23 gennaio** al padiglione 6. Poi, però, si assisterà a uno stop. L'attuale situazione sanitaria sta, infatti, ponendo significativi limiti al sereno lavoro delle aziende e una sostanziale impossibilità nel realizzare i viaggi e le trasferte in Italia e dall'estero. Alla luce di

questa situazione e della grande incertezza sugli sviluppi futuri dell'andamento dei contagi, Pordenone Fiere ha deciso di posticipare le date di tre eventi internazionali in programma nel mese di febbraio 2022. Samuexpo, Salone internazionale della meccanica, plastica e subfornitura fissato nelle date 3, 4 e 5 febbraio si terrà invece il **31 marzo, 1 e 2 aprile 2022**.

AquaFarm, Mostra Convegno internazionale su acquacoltura, algocoltura, industria della pesca con NovelFarm

evento con focus sul vertical farming e colture fuori suolo in programma il 16, 17 e 18 febbraio, si sposta al **25, 26 e 27 maggio 2022**. Anche Cucinare, manifestazione dedicata agli appassionati di cucina e ai prodotti enogastronomici di qualità cambia collocazione e slitta al **9, 10 e 11 aprile 2022**. "Lo scopo di questi spostamenti - è il commento di Renato Pujatti presidente di Pordenone Fiere - è proprio quello di permettere l'organizzazione delle manifestazioni nelle mi-

gliori condizioni economiche, sanitarie e logistiche, garantire il più alto grado di soddisfazione, visibilità e sicurezza per espositori e visitatori e mantenere l'importante livello di notorietà raggiunto negli anni da questi

eventi". "Pordenone Fiere - aggiunge il presidente - ha sempre lavorato per assicurare il massimo rispetto di tutti i protocolli di sicurezza, a maggior ragione in questi ultimi due anni, e continuerà a mettere in primo piano la tutela dei propri collaborato-

ri, espositori e visitatori". Il calendario di Pordenone Fiere continua invece come già da programma per Sposo e Sposa, 18° salone degli sposi e della cerimonia in corso, svolto, fino a domenica 16 gennaio, alla Fiera di Udine, Eureka, Fiera regionale della

Cultura e Creatività, che si terrà nel Centro congressi il 20 e 21 gennaio e la Mostra del Disco il 22 e 23 Gennaio al padiglione 6. Il quartiere si riaprirà poi per il grande ritorno di Ortogiardino dal **5 al 13 marzo**.

**Maurizio Pertegato**



LINK: <https://www.freshplaza.it/articolo/9390963/aquafarm-posticipata-di-tre-mesi/>

Inserzionisti Contatti Privacy Inglese Olandese Spagnolo Tedesco Cinese Francese Hortidaily



APAM  
CONSORZIO



L'apporto  
biologico  
all'agricoltura  
integrata



Notizie ▼ Cerca Ricerca di Personale Foto Iscriviti

**NATURAL WAX**  
Potenziatore dell'effetto dei fitosanitari.

Approved by ECOCERT INPUTS

Dalla natura... alla natura

**combimetal CARRERA**

SPECIALISTI NELLE SERRE E NELLE LAVORAZIONI METALLICHE

[combimetalcarrera.it](http://combimetalcarrera.it)

### Avvisi

- [Clicca qui per iscriverti e ricevere quotidianamente la newsletter](#)



## A Pordenone il 25, 26 e 27 maggio 2022 Aquafarm posticipata di tre mesi

Una fiera specializzata che vuole attirare non solo operatori italiani, ma anche esteri, deve tenere conto dell'attuale situazione generale. Per questo Pordenone Fiere ha deciso di slittare l'appuntamento con AquaFarm, NovelFarm e il nuovo progetto AlgaeFarm da febbraio al 25-26 e 27 maggio 2022. Inoltre è in programma uno Special Conference day di caratura internazionale il 27 maggio. Nell'edizione 2020 la fiera ha registrato il 35% di espositori dall'estero e un pubblico internazionale pari al 15% del totale con provenienza Paesi Bassi, Croazia, Spagna, Francia, Egitto, Belgio, Bosnia-Erzegovina, Slovenia, Norvegia e Serbia.



Renato Pujatti, presidente di Pordenone Fiere dice: "Abbiamo rinviato la manifestazione per permettere l'affluenza dall'estero: dall'Europa e non solo, riscontrando in entrambi i settori il desiderio di ritornare a incontrarsi in presenza per portare avanti il lavoro in modo professionale e soddisfacente".

Posticipare l'evento è stata una scelta necessaria per offrire a tutti gli stakeholder la consueta qualità organizzativa e la riconosciuta eccellenza dei contenuti dell'evento.

L'evento offre possibilità di confronto, di networking e di aggiornamento per tutti i professionisti interessati. L'area espositiva è accompagnata da una serie di conferenze che trattano temi attuali e importanti per gli sviluppi futuri dell'acquacoltura e dell'agritech. E quest'anno ad arricchire l'evento ci saranno anche AlgaeFarm, appuntamento interamente dedicato all'algocoltura, il contest di AquaFarm R&D Award che premia progetti innovativi volti a migliorare la produttività in acquacoltura, e non da ultimo lo Special Conference Day, giornata interamente dedicata ad una serie di conferenze internazionali tra cui spicca il seminario IYafa 2022 (International Year of Artisanal Fisheries and Aquaculture) organizzato in collaborazione con FAO, API (Associazione Piscicoltori Italiani) e GFCM (General Fisheries Commission for the Mediterranean).

AquaFarm e NovelFarm hanno saputo ritagliarsi negli anni un posto di rilievo tra gli eventi del settore ittico e di quello agricolo e all'interno del panorama italiano ed europeo rappresentano un'unicità nel loro genere. Appuntamento dunque il 25, 26 e 27 maggio a Pordenone Fiere.

Per maggiori informazioni  
[www.novelfarmexpo.it](http://www.novelfarmexpo.it)

Data di pubblicazione: mar 18 gen 2022  
© [FreshPlaza.it](http://FreshPlaza.it) / Contact



invia questo articolo via email stampa



# AquaFarm lancia il contest che premia l'innovazione in acquacoltura

*La 5ª edizione della manifestazione italiana dedicata all'acquacoltura presenta alcune grandi novità e guarda al futuro del settore con fiducia. Appuntamento il 16 e 17 febbraio 2022 a Pordenone Fiere*

A febbraio 2022 AquaFarm spegnerà 5 candeline e festeggia l'evento lanciando un contest per premiare l'innovazione. Il contest è rivolto a ricercatori e start-up provenienti da tutto il mondo ed è volto a premiare progetti, prodotti e servizi che hanno l'obiettivo di migliorare la produttività in acquacoltura. La call per partecipare è aperta dal 5 novembre al 31 dicembre.

L'appuntamento per tutti gli operatori della filiera dell'acquacoltura e delle innovazioni nel mondo agritech è quindi fissato: AquaFarm e NovelFarm si terranno i prossimi 16 e 17 febbraio presso Pordenone Fiere. «È importante per noi lanciare questo nuovo progetto alla quinta edizione di AquaFarm» afferma **RENATO PUJATTI**, presidente di Pordenone Fiere. «Un segnale di come, secondo Pordenone Fiere, il settore dell'acquacoltura sia concretamente strategico non solo per il territorio regionale, ma per tutto il Paese, che ha il potenziale per diventare un riferimento internazionale per il settore».

La produzione sostenibile di alimenti è ormai l'unica strada percorribile e ricerca e innovazione devono affiancare il settore con lo stesso obiettivo: salvaguardare l'ambiente permettendo l'approvvigionamento ad una popolazione mondiale in rapida crescita. Tutti i partecipanti ad AquaFarm Contest potranno esporre in fiera un poster di progetto, i tre vincitori avranno



**16-17** 5ª Edizione  
**FEBBRAIO 2022**  
FIERA DI PORDENONE

Mostra Convegno internazionale su acquacoltura, algocoltura e industria della pesca



la possibilità di presentare la ricerca o l'innovazione davanti alla platea della manifestazione e riceveranno un premio in denaro a sostegno della propria attività. La giuria sarà composta da esperti di tecnologici e di economia oltre che da rappresentanti delle associazioni dei produttori, che sono i più interessati all'adozione delle innovazioni presentate.

Altra novità del 2022 riguarda le alghe: tema che ha sempre riscontrato un enorme successo di pubblico fin dalla prima edizione e che dalla prossima edizione vede la nascita di **AlgaeFarm**, uno spazio dedicato a questo mondo, sia a livello di conferenze che di spazio espositivo.

Dettagli e regolamento del contest alla pagina dedicata: [www.aquafarm.show/aquafarm-2022-rd-award](http://www.aquafarm.show/aquafarm-2022-rd-award)

**AquaFarm** è la mostra-convegno internazionale dedicata ad acquacoltura e industria della pesca sostenibile. **NovelFarm** è il più importante evento italiano interamente dedicato alle nuove tecniche di coltivazione, fuori suolo e vertical farming. Quest'anno affiancate da **AlgaeFarm**, appuntamento dedicato a tecnologie e applicazioni in algocoltura.

>> Link: [www.aquafarmexpo.it](http://www.aquafarmexpo.it)

LINK: <https://www.agricolae.eu/pordenone-fierte-aquafarm-e-novelfarm-rinviate-nuovo-appuntamento-il-25-26-e-27-maggio/>

*“Terra mare e non solo.  
Quando il primario si trasforma in secondario  
e muove il terziario.”*

**AGRICOLAE**  
AGENZIA DI STAMPA QUOTIDIANA



■ HOME

■ AGRICOLTURA

■ INCHIESTE

■ INTERVISTE

■ IN PARLAMENTO

■ PESCA

■ LE BATTUTE DI...

■ ALIMENTAZIONE

■ TURISMO

■ MADE IN UE





L'appuntamento con AquaFarm, NovelFarm e il nuovo progetto AlgaeFarm slitta in luce dell'attuale situazione epidemiologica in Italia, in Europa e nel resto del mondo. Pordenone si è vista costretta a rimandare l'evento al fine di garantire una manifestazione sicura e di soddisfare quanto più possibile le aspettative di espositori e visitatori. L'appuntamento, dunque, è per il 25 e 26 maggio con uno Special Conference day internazionale il 27 maggio.

AquaFarm e NovelFarm hanno saputo ritagliarsi negli anni un posto di rilievo tra gli operatori del settore ittico e di quello agricolo e all'interno del panorama italiano ed europeo grazie ad un'unicità nel loro genere. Lo confermano i dati delle manifestazioni giunte alla quinta e alla terza edizione, vantano il 35% di visitatori stranieri, un aumento del 15% del totale con provenienza da Croazia, Slovenia, Paesi Bassi, Norvegia e Serbia.

“Abbiamo preso la decisione di rinviare la manifestazione per evitare l'arrivo di visitatori dall'estero: dall'Europa e non solo.” Afferma Renato Pujatti, Presidente di Pordenone Fiere. “Abbiamo riscontrato in entrambi i settori il desiderio di ritornare e incontrarsi per

Questo sito utilizza cookies di Sessione, Tecnici e di Profilazione. Cliccando su "OK", questi cookies si attiveranno. Per maggiori informazioni o per eventuali limitazione dei cookie, clicca sul link e visita la nostra apposita sezione.

<br/>This website uses Session, Permanent and Third-Party cookies. by clicking on "Ok", these cookies will be enabled. For further informations or for cookie limitation, please click on the link and visit our dedicated section.<br/>

[Cookie & Privacy Policy](#)

LINK: <https://www.regionieambiente.it/pesca-iyafa-2022/>

3 Gennaio 2022

Abbonamenti

Accesso

English

Italian

**Regioni & Ambiente**  
Web and Communication Agency

Home Energia Clima Sostenibilità Acqua Territorio e paesaggio Società Biodiversità e conservazione Salute Agenda

Acqua Agenda Agroalimentare Manifestazioni e celebrazioni Scelti per voi

## Pesca artigianale e acquacoltura: piccole dimensioni, valore grande

3 Gennaio 2022 0 29



IYFA 2022 celebrerà nel corso dell'anno un mondo in cui i pescatori artigianali, gli allevatori di pesce e i lavoratori del settore ittico su piccola scala siano pienamente riconosciuti e abilitati a continuare il loro contributo al benessere umano, a sistemi alimentari sani e all'eliminazione della povertà attraverso l'uso responsabile e sostenibile delle risorse della pesca e dell'acquacoltura.

Con **Risoluzione** del 5 dicembre 2017 l'Assemblea Generale delle Nazioni Unite ha proclamato il 2022 Anno internazionale della pesca artigianale e dell'acquacoltura (IYFA 2022), delegando l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO) a coordinare gli eventi e le iniziative attraverso una piattaforma **web dedicata**.

Obiettivo dello IYFA è di aumentare la consapevolezza dei contributi della pesca artigianale e dell'acquacoltura allo sviluppo sostenibile in tutto il mondo. I pescatori su piccola scala, gli allevatori di pesce e gli operatori ittici hanno un enorme potenziale per promuovere cambiamenti trasformativi nel modo in cui, da chi e per chi il pesce e i prodotti della pesca vengono prodotti, lavorati e distribuiti, con effetti a catena positivi che possono essere avvertiti in tutto il sistema alimentare.

*"Il potenziale della piccola pesca artigianale e di un'acquacoltura moderna per far crescere e nutrire il mondo è straordinario. La piccola pesca artigianale e l'acquacoltura sono di piccole dimensioni, ma*

### ARCHIVI

Seleziona il mese

### CATEGORIE

Seleziona una categoria



hanno un grande valore! – ha affermato il Direttore Generale della FAO, **QU Dongyu**, sottolineato come la visione alla base dell'Anno sia allineata ai – **4 Miglioramenti della FAO: produzione migliore, nutrizione migliore, ambiente migliore, vita migliore per tutti, nessuno escluso**”.

Non esiste una definizione universale di pesca o acquacoltura “artigianale” o “su piccola scala”. In generale, questi termini descrivono la pesca e l’acquacoltura che utilizzano unità di produzione relativamente piccole con input e output relativamente bassi e livelli limitati di tecnologia e piccoli investimenti di capitale. Sono comunemente gestiti a livello familiare, a volte con un piccolo gruppo di dipendenti, o a livello comunitario. Il pesce viene spesso venduto nei mercati locali, ma può raggiungere anche mercati nazionali e internazionali. Ai fini dell'Anno Internazionale della Pesca Artigianale e dell'Acquacoltura (IYAFA), “su piccola scala” e “artigianale” sono usati in modo intercambiabile.

Secondo l’ultimo “**The State of World Fisheries and Aquaculture**”(SOFA 2020) della FAO e di *World Fish*, il numero delle persone occupate nel settore primario della pesca e dell’acquacoltura è di 59,5 milioni, di cui il 14% sono donne. L’Asia è la regione con il maggior numero di pescatori e piscicoltori (85% del totale). **Per quanto riguarda l’acquacoltura, 20 milioni di persone sono direttamente impegnate nell’acquacoltura in tutto il mondo (FAO, 2018) e la sua produzione è aumentata dal 1990 del 527% e circa l’80% della produzione mondiale di acquacoltura proviene da Paesi in via di sviluppo.**

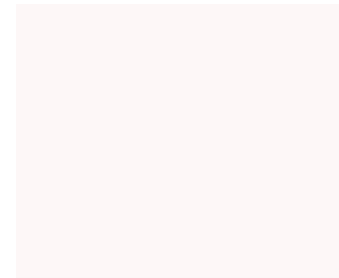
IYAFA 2022 può anche fungere da trampolino di lancio per:

- l’attuazione del **Codice di condotta per la pesca responsabile** che stabilisce i principi e gli standard internazionali di comportamento per **pratiche responsabili** al fine di garantire l’efficace conservazione, gestione e sviluppo delle risorse acquatiche viventi, nel rispetto dell’ecosistema e della biodiversità;
- l’adozione delle **Linee guida volontarie** per garantire una pesca sostenibile su piccola scala nel contesto della sicurezza alimentare e dell’eliminazione della povertà, e intraprendere azioni concrete per raggiungere gli Obiettivi di Sviluppo dell’Agenda 2030.

Un *Piano d’azione globale (GAP)* per l’IYAFA 2022 è stato sviluppato dal Comitato per la pesca (COFI) della FAO, composto da rappresentanti di governo e attori non statali. Il GAP fornisce una guida per la comunità internazionale, compresi i governi locali e nazionali, gli organi delle Nazioni Unite, le organizzazioni non governative, le istituzioni finanziarie internazionali e altri meccanismi internazionali, gli enti regionali, le organizzazioni di produttori, gli istituti accademici e di ricerca, le organizzazioni della società civile e il settore privato. Strutturato intorno a sette pilastri, il GAP delinea **una serie di azioni indicative e interconnesse dal livello globale a quello locale che si rafforzano a vicenda nei pilastri del lavoro.**

IYAFA 2022 rientra anche nel “**Decennio di azione delle Nazioni Unite sulla nutrizione (2016-2025)**”, nel “**Decennio dell’Agricoltura familiare delle Nazioni Unite**”; e nel **Decennio di ripristino degli ecosistemi**.

Tra i sostenitori internazionali di IYAFA 2022 c’è **Aquafarm**, la Mostra-convegno per l’acquacoltura sostenibile e l’industria della pesca in programma a **Pordenone Fiere** (16 e 17 febbraio 2022). Si tratta di una manifestazione in forte crescita che ha raggiunto nell’ultima edizione numeri che la qualificano tra i principali saloni europei di settore: 122 espositori di cui 35% esteri, oltre 2.500 visitatori da 43 paesi del mondo e un calendario di incontri di altissimo valore scientifico che raggiungeranno il loro culmine con il **seminario** dedicato ad IYAFA 2022 in programma il 18 febbraio 2022, nel corso del quale sono previsti interventi di membri di FAO, esperti internazionali del settore e la testimonianza di imprenditrici e imprenditori di micro e piccole imprese di acquacoltura in Italia e all’estero.



CONDIVIDI



< PRECEDENTE

**Microplastiche: l’inquinamento attraverso viaggi nella troposfera**

SUCCESSIVO >

**Carbone: il Re non è morto e medita la rivincita**