

Le novità della 115ª rassegna internazionale di agricoltura di Veronafiere (2-5 marzo 2022)

DAL BIOMETANO AL FOTOVOLTAICO: FIERAGRICOLA SCOMMETTE SULLE ENERGIE RINNOVABILI

BOOM DEI COSTI ENERGETICI E BENEFICI AMBIENTALI SPINGONO LE RICHIESTE. DAL PNRR 2,2 MILIARDI

Verona, 11 febbraio 2022. La 115ª **Fieragricola** (oltre 500 espositori diretti da 11 Paesi) scommette sulle energie rinnovabili per assecondare il percorso di transizione ecologica, che mira a raggiungere l'obiettivo "Emissioni zero" entro il 2050, secondo il progetto ambizioso del **Green Deal**, varato dalla Commissione europea guidata da Ursula von der Leyen.

Alla rassegna internazionale dedicata all'agricoltura, in programma a **Veronafiere** dal **2 al 5 marzo** prossimi (preceduta l'1 marzo dal **Summit internazionale** per celebrare i primi 60 anni della Politica agricola comune), ampio spazio sarà dedicato al **Salone delle energie rinnovabili da fonti agricole**, ospitato nel padiglione 12 del quartiere fieristico.

Le energie rinnovabili in agricoltura rappresentano una soluzione efficace per ridurre le emissioni in atmosfera, favorire appunto la transizione ecologica e, nella situazione attuale dove il boom dei prezzi dell'energia ha segnato percentuali di crescita rilevanti, consente di contenere l'impatto della bolletta delle imprese agricole. Per non parlare dei benefici ambientali legati non soltanto alla riduzione della CO₂, ma anche in funzione dello stoccaggio di carbonio e della maggiore fertilità del suolo che si riesce ad ottenere adottando ad esempio soluzioni quali biogas e biometano.

L'interesse del mondo agricolo per le **rinnovabili** è più vivo che mai e Fieragricola offrirà un'ampia panoramica espositiva delle opportunità utili a sviluppare soluzioni multifunzionali di produzione di energia. Nel Salone delle energie rinnovabili da fonti agricole si troveranno le nuove frontiere del biogas e del biometano, dell'energia solare (fotovoltaico e **agrivoltaico**) e delle soluzioni per valorizzare le **biomasse agricole** e la filiera legno-energia.

I convegni a Fieragricola sulle energie rinnovabili in agricoltura. Anche a livello di contenuti Fieragricola ha sviluppato in una specifica Area Forum dedicata alle energie rinnovabili (padiglione 12) convegni, **workshop** e approfondimenti (il **programma completo** è consultabile sul sito www.fieragricola.it), fra i quali «Agrivoltaico, come far coesistere fonti rinnovabili e produzione agricola», di QualEnergia.it (mercoledì 2 marzo, ore 10:30); «Incentivi e opportunità per efficientamento energetico e rinnovabili nelle imprese agricole», (2 marzo, ore 14:30); «Esperienze e progetti di Agrivoltaico in Italia», di EtaFlorence (giovedì 3 marzo, ore); «Comunità energetiche per le aziende agricole», di QualEnergia.it (3 marzo, ore 11:30); «Approfondimento Dm Biometano», del Consorzio Italiano Biogas - Cib (3 marzo, ore 14); «Irrigazione solare accessibile, affidabile, conveniente per l'Europa e oltre», di SolAqua (ore 15:30, Sala B, Galleria padd. 11/12); «Farming for Future, presentazione Azione 6: Qualità e benessere animale», del Cib (venerdì 4 marzo, Area Forum padiglione 12, ore 11:30); «Pnrr, misure agroecologiche e azienda agricola», del Cib (4 marzo, ore 14); «La rivoluzione elettrica in agricoltura» di Vaielettrico (4 marzo, ore 15.30).

Un salto culturale. In una fase in cui il **costo energetico** è salito enormemente, «il ruolo delle rinnovabili può aiutare, anche nel settore agricolo, dove accanto a **biogas** e **biometano** possiamo puntare per agevolare la transizione verde anche al fotovoltaico e alle bioenergie ottenute da **materiale ligneo-cellulosico**, con una gestione più attenta delle foreste», dichiara **Sergio Piccinini**, responsabile del settore Ambiente del **Centro Ricerche Produzioni Animali di Reggio Emilia**, uno dei poli di ricerca più attivi a riguardo.

«Siamo consapevoli che i numeri delle bioenergie non sono ad oggi risolutivi, ma possiamo affrontare il tema con la consapevolezza che le rinnovabili sono già mature e pronte per giocare un ruolo importantissimo, anche in agricoltura».

Fondamentali, in tal senso, i fondi messi a disposizione dal **Pnrr** (2,2 miliardi per sostenere lo sviluppo delle comunità energetiche) e, secondo Piccinini del Crpa, «sarebbe strategico adottare una politica europea per le energie, così da avere una visione comune, in presenza di situazioni oggettivamente differenti fra gli Stati membri dell'Ue».

Essenziale, per il responsabile Ambiente del Crpa, «operare un cambio culturale, che richiede tempo, ma che può generare una svolta».

Servizio Stampa Veronafiere

Tel.: + 39.045.8298.223 – 210 - 350

E-mail: pressoffice@veronafiere.it

Twitter: @pressVRfiere

Web: www.veronafiere.it

Fieragricola

115th International Agricultural Technologies Show

E-mail: visitors@fieragricola.com

Web: www.fieragricola.it

Facebook: [Fieragricola](https://www.facebook.com/Fieragricola)

Twitter: [@Fieragricola](https://twitter.com/Fieragricola)

Join Fieragricola Network on [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/fieragricola)