



Società agraria di Lombardia



Venerdì 28 gennaio 2022 ore 14,00

Aula Maggiore della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi

Via Celoria, 2 – Milano

SEMINARIO DI STUDIO SU

FOTOVOLTAICO E AGRIVOLTAICO

Salvo diverse disposizioni delle Autorità l'accesso all'Aula Maggiore sarà consentito nel limite di 30 posti, previa iscrizione a [info@agrarialombardia.it](mailto:info@agrarialombardia.it) e con obbligo di Green Pass. La conferenza sarà diffusa anche via "streaming" su Piattaforme Teams/Meet ai seguenti link :

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzA2NDdhZWItN2I0MCM0MmRiLWJlMmUtODgzNmRiYzMxODAx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ab7b7d1f-553c-4648-b6d2-1c51ff22c2c2%22%2c%22Oid%22%3a%2237962b0b-b919-4907-8d5c-50a3e4794fd1%22%7d)

[join/19%3ameeting\\_MzA2NDdhZWItN2I0MCM0MmRiLWJlMmUtODgzNmRiYzMxODAx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ab7b7d1f-553c-4648-b6d2-1c51ff22c2c2%22%2c%22Oid%22%3a%2237962b0b-b919-4907-8d5c-50a3e4794fd1%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MzA2NDdhZWItN2I0MCM0MmRiLWJlMmUtODgzNmRiYzMxODAx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ab7b7d1f-553c-4648-b6d2-1c51ff22c2c2%22%2c%22Oid%22%3a%2237962b0b-b919-4907-8d5c-50a3e4794fd1%22%7d)

oppure [meet.google.com/gpc-iqkd-bdc](https://meet.google.com/gpc-iqkd-bdc)

Secondo il Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 sono necessari almeno 32 GW di nuovo fotovoltaico (attualmente la produzione è di 20,9 GW e il target è 52 GW). Il PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) prevede investimenti per il fotovoltaico in ambito agricolo per un totale di 2,6 miliardi suddivisi in due categorie:

- 1,5 miliardi per il fotovoltaico da installare sulle strutture agricole e sui sulle coperture dell'industria agroalimentare su una superficie di 4,3 milioni di m<sup>2</sup>, per una potenza di circa 0,43 GW e prevede anche la riqualificazione delle strutture e misure di efficientamento energetico (coibentazione, ventilazione o rimozione dell'amianto);

- 1,1 miliardi per lo sviluppo dell'agrivoltaico cioè di sistemi ibrido atto ad ottenere la produzione di energia elettrica e nel contempo produzione agricola.

Nel seminario si tratteranno i principali temi che riguardano sia il fotovoltaico da installare su strutture esistenti sia l'agrivoltaico a terra

**Presenta, coordina e modera**

**Flavio Barozzi** (Presidente della Società Agraria di Lombardia)

Ore 14,10 **Alessandro Bettoni** (Presidente Naz.le Sez. Bioeconomia di Confagricoltura) *Saluti introduttivi*

**Relazioni**

14,20 – **Luigi Mariani** (Società Agraria di Lombardia, Museo di Storia dell'Agricoltura) *Effetti delle variabili meteorologiche sulla produzione fotovoltaica in Italia e in particolare in Lombardia*

14,50 – **Nicola Colonna** (ENEA, Divisione Biotecnologie e Agroindustria, Roma) *Il ruolo odierno del fotovoltaico nelle imprese agricole e le prospettive offerte dal PNRR.*

15,20 – **Alessandra Scognamiglio** (ENEA, Divisione Fotovoltaico e Smart Devices, Portici) *Dal fotovoltaico a terra ai sistemi agrivoltaici*

15,50 – **Antonio Ferrante, Gabriele Cola** (DISAA-Università degli Studi di Milano) *Fotovoltaico su serre: rilievi eseguiti in Lombardia.*

16,20 – **Leonardo Bolis** (Imprenditore agricolo, Bergamo) *Le esperienze di un imprenditore*

16,50 - **Stefano Amaducci** (Università Cattolica del sacro Cuore, Piacenza) *Alcune esperienze recenti in Pianura Padana*

17,20 – **Marco Fiala, Luca Nonini** (DISAA- Università degli Studi di Milano) *Fotovoltaico sui tetti dei fabbricati rurali, costituzione di un distretto di gestione e proposte conseguenti*

17,50-18,00 – **Conclusione dei lavori**

In collaborazione con



Con il patrocinio dell'UNASA (Unione Nazionale delle Accademie per le Scienze Applicate all'Agricoltura)

L'evento partecipa al programma di formazione professionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali: 0,50 CFP ai sensi del reg. CONAF n.3/2013