

COMUNICATO STAMPA

Il Politecnico di Bari (Meta-laboratorio Sostenibilità) il giorno 4 dicembre 2020 organizza on-line un convegno tecnico-scientifico dal titolo:

Agricoltura e Fotovoltaico: da una difficile convivenza nasce l'Agrivoltaico

Agricoltura e fotovoltaico possono coesistere?

L'emergenza Climatica in atto impone in tutti i paesi una transizione energetica che abbia come obiettivo la decarbonizzazione in tempi estremamente rapidi.

In questo scenario, così come previsto dal PNIEC – Piano Nazionale Integrato per l'energia ed il Clima - gli impianti fotovoltaici dovranno passare dagli attuali 20 GW di potenza installata ad almeno 52GW, con una crescita superiore al 250%.

In questo scenario il ruolo degli impianti fotovoltaici sarà fondamentale per raggiungere gli obiettivi del PNIEC. Come possono agricoltura e fotovoltaico coesistere? Quali sono i limiti dell'attuale quadro normativo e tecnico? Quali sono le nuove frontiere della produzione sostenibile di energia per il comparto agricolo? Come è possibile integrare questi due sistemi economici in un unico ecosistema sostenibile fondato su energia pulita e rilancio dell'agricoltura locale? Ed ancora quali sono state in questi anni le innovazioni tecnologiche in campo fotovoltaico e come possono essere utilizzate per trarne vantaggio?

Il convegno vuole rispondere a queste domande, con l'intervento tecnico scientifico del Fraunhofer Institute, la partecipazione delle Istituzioni ed i contributi qualificati di Legambiente ed ANIE.

[Segui la diretta: www.agrivoltaico.eu](http://www.agrivoltaico.eu)

4 dicembre 2020 – dalle ore 15.00 alle 18.30

per informazioni: **info@agrivoltaico.eu**

con la partecipazione di