

COMUNICATO STAMPA

ITALIA SOLARE incontra le associazioni agricole dell'Emilia - Romagna

Aperto il confronto su agrivoltaico come modello per creare sinergia tra produzione agricola ed energetica.

Monza, 17 marzo 2026 – ITALIA SOLARE, in occasione di KEY – The Energy Transition Expo, ha incontrato le principali associazioni agricole Coldiretti, Confagricoltura e CIA dell'Emilia-Romagna, per avviare un confronto trasparente e condiviso, volto a individuare soluzioni che consentano uno sviluppo dell'agrivoltaico equilibrato, sostenibile e realmente vantaggioso per il settore agricolo e per i territori.

“ITALIA SOLARE intende promuovere un confronto con il mondo agricolo sullo sviluppo dell'agrivoltaico come modello capace di creare una sinergia concreta tra produzione agricola ed energetica, a beneficio sia degli agricoltori sia degli operatori del settore elettrico”, commenta Rolando Roberto Vicepresidente di ITALIA SOLARE e co-coordinatore del gruppo di lavoro AgriFV e fotovoltaico nel territorio.

La Regione Emilia-Romagna rappresenta un territorio strategico dal punto di vista agricolo, caratterizzato da produzioni di elevata qualità, da filiere agroalimentari fortemente radicate e da un patrimonio agricolo di primaria importanza a livello nazionale, con marchi DOP ed IGP capaci di contraddistinguere l'Italia nel mondo. Proprio per queste caratteristiche, il confronto con le associazioni e le imprese agricole sullo sviluppo dell'agrivoltaico rappresenta un passo importante, anche nell'ottica di creare un modello replicabile di integrazione tra produzione agricola ed energetica che siano efficienti, sostenibili e pienamente rispettosi delle specificità territoriali.

Durante l'incontro, al quale hanno partecipato affianco ad Italia Solare, portando le proprie osservazioni ed i propri criteri di tutela per il suolo agricolo, Alessandro Corsini per conto di Coldiretti Emilia-Romagna, Alessia Buccheri per conto di CIA Emilia-Romagna e Nicola Gherardi Ravalli Modoni per conto di Confagricoltura, si è parlato di evoluzione del quadro normativo e possibile **superamento del concetto di “altezza minima”**, alla luce della nuova definizione nazionale, **di calcolo della Produzione Lorda Vendibile (PLV)**, con riferimento alle modalità di determinazione, monitoraggio e verifica nel tempo, e delle **tematiche giuridiche e operative legate all'asservimento dei terreni agricoli**, richiesto per la realizzazione degli impianti agrivoltaici, e relative implicazioni per le aziende agricole.

La realizzazione di un impianto agrivoltaico deve integrare e pianificare un progetto agronomico a lungo termine con le esigenze operative dell'impianto fotovoltaico. Siamo certi che possa contribuire in modo significativo alla transizione energetica locale,



promuovendo la conservazione e lo sviluppo di un'agricoltura moderna e sostenibile, anche nelle aree marginali, a condizione che si favorisca un dialogo costruttivo capace di valorizzare sia l'agricoltura sia il funzionamento degli impianti.

ITALIA SOLARE è un ente del terzo settore che sostiene la difesa dell'ambiente e della salute umana supportando modalità intelligenti e sostenibili di produzione, stoccaggio, gestione e distribuzione dell'energia attraverso la generazione distribuita da fonti rinnovabili, in particolare fotovoltaico. Promuove inoltre la loro integrazione con le smart grid, la mobilità elettrica e con le tecnologie per l'efficienza energetica per l'incremento delle prestazioni energetiche degli edifici.

ITALIA SOLARE è l'unica associazione in Italia dedicata esclusivamente al fotovoltaico e alle integrazioni tecnologiche per la gestione intelligente dell'energia.

Ufficio Stampa

ITALIA SOLARE | Cecilia Bergamasco – ufficiostampa@italiasolare.eu - cell. 347 9306784