



Sistemi Agro-Fotovoltaici, una scelta sostenibile per il Paese

Il nuovo position paper interassociativo di ANIE Rinnovabili, Elettricità Futura e Italia Solare

Milano, 10.03.2022 - **Lo sviluppo del nuovo fotovoltaico in ambito agricolo riveste un ruolo cruciale** nel percorso di decarbonizzazione le cui tappe fondamentali sono scandite al 2030 e al 2050.

Il documento **“I sistemi Agro-Fotovoltaici”** sottoscritto da **ANIE Rinnovabili, Elettricità Futura e Italia Solare** ha lo scopo di contribuire alla **definizione**, condivisa da parte degli operatori di settore, **di un Sistema Agro-fotovoltaico** caratterizzato dalla compresenza dell’attività agricola ed energetica sulla medesima porzione di territorio, preservando la vocazione agricola del terreno.

Il documento **individua in modo puntuale la superficie non utilizzabile ai fini agricoli nelle due configurazioni** oggi più diffuse: i **sistemi elevati** da terra e i sistemi **interfilari**. Il calcolo della superficie non utilizzabile ai fini agricoli è diverso nelle due categorie di sistemi agro-fotovoltaici individuati ed è coerente con il livello – comunque elevato - di continuità agricola garantito da ciascun modello.

Al fine di coadiuvare l’individuazione di un perimetro chiaro per questa tipologia di sistemi, il Paper individua i **requisiti minimi** e i **requisiti incrementali (“plus”)** che contraddistinguono diversi livelli di integrazione tra il settore agricolo e quello fotovoltaico. I requisiti minimi sono posti a garanzia sia dell’effettività dell’approccio sia della prevalenza nella destinazione dell’area alle attività del settore primario.

In funzione della categoria e del livello di integrazione progettato, e quindi alle esternalità positive generate, il documento suggerisce l’introduzione di strumenti che facilitino la diffusione di tali Sistemi sia in relazione alle procedure autorizzative sia ai meccanismi di supporto.

I Sistemi Agro-Fotovoltaici sono **strumenti innovativi** perché integrano la produzione di energia rinnovabile con le pratiche agro-zootecniche. Rappresentano, per l’agricoltura e l’energia, una **strategia win-win di sviluppo e valorizzazione del territorio**, in cui l’innovazione è data dalla commistione con le tecnologie del fotovoltaico e del sistema di monitoraggio, dall’uso efficiente della risorsa idrica, dall’impiego di strumenti di agricoltura digitale e di precisione.

L’elemento di novità che emerge è l’**integrazione settoriale delle attività**: così come attraverso il superbonus l’edilizia si fonde con le tecnologie moderne di risparmio energetico, allo stesso modo con i sistemi agro-fotovoltaici l’agricoltura si coniuga le tecnologie rinnovabili innovative.



ANIE Rinnovabili è l'associazione che all'interno di ANIE Federazione raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano, fornitrici di servizi di gestione e di manutenzione, produttrici di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermoelettrico, idroelettrico e solare termodinamico.

Elettricità Futura rappresenta il 70% del mercato elettrico italiano. Oltre 500 imprese attive nella produzione e nella commercializzazione di energia elettrica da fonti convenzionali e rinnovabili, nella distribuzione, nella fornitura di servizi per il settore hanno scelto Elettricità Futura per crescere.

ITALIA SOLARE è l'unica associazione in Italia dedicata esclusivamente al fotovoltaico e alle integrazioni tecnologiche per la gestione intelligente dell'energia. ITALIA SOLARE, con oltre 800 operatori, supporta modalità intelligenti e sostenibili di produzione, stoccaggio, gestione e distribuzione dell'energia attraverso la generazione distribuita da fonti rinnovabili, in particolare fotovoltaico.