

# Gli aiuti dell'agrivoltaico fanno un passo avanti



Il Ministero della transizione ecologica (Mite) ha recentemente pubblicato le **linee guida** in materia di **impianti agrivoltaici**» che offrono **utili indicazioni** alle imprese agricole per le future **scelte di investimento** in questo settore.

La caratteristica dell'agrivoltaico è la **presenza contestuale dell'attività agricola** con quella di **produzione di energia elettrica con pannelli fotovoltaici**. Il Pnrr ha stanziato a questo fine **1,1 miliardi di euro** e fissa l'obiettivo di installare una capacità produttiva di 2 GW, per la produzione di circa 2.500 GWh annui.

Per poter annoverare l'impianto nel sistema agrivoltaico, occorre rispettare una **serie di condizioni** che garantiscono un'**interazione sostenibile** tra **produzione energetica ed agricola**, documentata attraverso un'attività di monitoraggio e nel rispetto di alcuni **requisiti tecnici** ancora **in via di definizione** tramite un apposito decreto ministeriale.

Solo gli **impianti avanzati** che rispettano le regole stabilite potranno accedere agli **incentivi del Pnrr** e ad **altre agevolazioni** previste dalla normativa nazionale sulla promozione dell'utilizzo dell'energia da fonti rinnovabili.

Sono considerati avanzati gli impianti agrivoltaici che adottano **soluzioni integrate e innovative** con l'utilizzo di moduli elevati da terra e tali da assicurare la continuità dell'attività agricola nel tempo, consentendo l'applicazione di strumenti di **agricoltura digitale e di precisione**. Nello stesso tempo è necessario realizzare **sistemi di monitoraggio** in grado di **valutare l'impatto** che i pannelli installati determinano sulle colture, sulla produttività, sul risparmio idrico, sulla fertilità del suolo, sul microclima e sulla resistenza ai cambiamenti climatici. Per rientrare nella definizione di agrivoltaico è necessario che l'impianto rispetti specifici requisiti, come la **superficie minima** da destinare all'**attività agricola** e la **percentuale di superficie complessiva coperta dai moduli**. Il documento sulle linee guida da poco pubblicato indica un **valore superiore al 70%** per il **primo indicatore** e **inferiore al 40%** per il **secondo**.

Tratto dall'articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 24/2022

**Agrivoltaico, il regime di aiuto prende forma**

di E. Comegna

L'articolo completo è disponibile per gli abbonati anche su Rivista Digitale