



MINISTERO DELLA  
TRANSIZIONE  
ECOLOGICA

## BANDO IMPIANTI AGRIVOLTAICI

Oltre un miliardo di  
euro a disposizione  
delle aziende nel  
biennio '22-'23

Per maggiori informazioni e contatti:

EUROPARTNER SERVICE SRL

Milano - Tel. 02/36694920

euro.fin@europartner.it  
www.europartner.it



NEWS 28 06 2023

L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO produce **energia rinnovabile** tramite i **pannelli solari** senza sottrarre terreni produttivi all'**agricoltura** e all'**allevamento**, bensì andando ad integrare le due attività. Rappresenta un sistema integrato di produzione di energia solare e agricola che consente di massimizzare la produzione di **energia elettrica** da fonte solare e al tempo stesso va ad incrementare la resa agricola tramite l'**ombreggiamento** generato dai **moduli fotovoltaici**. In questo modo, si va anche a ridurre lo stress termico sulle colture.

### REQUISITI DEGLI IMPIANTI AGRIVOLTAICI

Il sistema è progettato in modo da:

- Consentire l'integrazione fra **attività agricola** e **produzione elettrica**;
- Non compromettere la continuità dell'**attività agricola** e **pastorale** adottando soluzioni integrate innovative con **moduli elevati da terra**;
- Il sistema **agrivoltaico** è dotato di un sistema di **monitoraggio** che consenta di verificare l'impatto sulle **colture**, il **risparmio idrico**, la **produttività agricola**, di verificare il recupero della **fertilità del suolo**, il **microclima** e la resilienza ai **cambiamenti climatici**

### BENEFICIARI

- **IMPRESE AGRICOLE NELLE DIVERSE FORME VIGENTI, A TITOLO D'ESEMPIO DITTE INDIVIDUALI, SOCIETA' DI CAPITALI, COOPERATIVE, ...**
- **ASSOCIAZIONI TEMPORANEE CON ALL'INTERNO DELL'ATI ALMENO UN'AZIENDA AGRICOLA DI CUI AL PUNTO PRECEDENTE**

### REQUISITI IMPIANTISTICI

**POTENZA:** la potenza nominale dell'impianto è superiore a **1,04 GW**

**SUPERFICIE MINIMA:** la superficie minima destinata all'attività agricola è pari almeno al 70% dell'appezzamento oggetto di intervento

**ALTEZZA MODULI:** l'altezza minima dei moduli rispetto al suolo deve consentire la continuità delle attività agricole anche sotto ai moduli fotovoltaici

**SUPERFICIE COMPLESSIVA:** la superficie complessiva dei moduli rispetto alla superficie totale occupata dal sistema agrivoltaico non è superiore al 40%

### SPESE AMMISSIBILI

È previsto un costo di **investimento massimo ammissibile** pari a **1.500 €/kW** che ricomprende le seguenti voci:

- realizzazione di **impianti agrivoltaici avanzati**, fornitura e posa in opera dei **sistemi di accumulo**, attrezzature per il sistema di **monitoraggio**;
- connessione alla **rete elettrica nazionale**, **opere edili**, acquisto, trasporto e **installazione macchinari**, impianti e attrezzature **hardware** e **software**, comprese le spese per la loro installazione e messa in esercizio;
- studi di **prefattibilità**, progettazioni, indagini **geologiche** e **geotecniche**, direzioni dei lavori, sicurezza, assistenza giornaliera e contabilità lavori, collaudi tecnici e tecnico-amministrativi, consulenze e supporto tecnico-amministrativo.

### AIUTO FINANZIARIO

Ai **sistemi agrivoltaici** che rispettano i requisiti stabiliti è riconosciuto un incentivo composto da:

- un contributo a fondo perduto nella misura massima del **40%** dei costi ammissibili;
- una tariffa incentivante applicata alla produzione di energia elettrica netta immessa in rete.

### DOTAZIONE FINANZIARIA

Lo stanziamento previsto è di **1,1 MILIARDI**, per gli anni 2022-2023

### PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

In attesa di bando attuativo.

*Europartner è in grado di effettuare una valutazione preliminare di ammissibilità e consigliarvi le migliori opzioni per il vostro progetto.*