



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, SOCIETÀ 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.