

D.M. Agrivoltaico

Publicato il **13 febbraio 2024** il decreto del *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica* che delinea criteri e modalità per incentivare la realizzazione di **sistemi agrivoltaici** di natura sperimentale in coerenza con le misure di sostegno agli investimenti previsti dal *PNRR*.

Le **risorse disponibili** per l'attuazione della misura ammontano a ca. **1,1 miliardi** di euro.

Soggetti Beneficiari

Possono beneficiare della misura:

- a) **Imprenditori agricoli**, in forma individuale o societaria (anche coopertativa), **società agricole**, **consorzi** costituiti da almeno 2 imprenditori agricoli e/o società agricole, **associazioni temporanee di imprese agricole**;
- b) **Associazioni temporanee di imprese** che includono **almeno 1** dei soggetti indicati al **punto a)**.

che risultino titolari di

- Impianti agrivoltaici di potenza **fino a 1 MW** a seguito di iscrizione in appositi registri, nel limite del contingente di 300 MW;
- Impianti agrivoltaici **di qualsiasi potenza** a seguito di partecipazione a procedure pubbliche competitive, nel limite del contingente di 740 MW.

Programmi Ammissibili

Ai fini dell'ammissibilità, i progetti devono prevedere:

- una **superficie minima** destinata all'attività agricola pari almeno al **70%** della superficie totale del sistema agrivoltaico;
- un'**altezza minima** dei moduli di impianto agrivoltaico rispetto al suolo tale da consentire la continuità delle attività agricole anche al di sotto dei moduli fotovoltaici;
- una **producibilità elettrica** specifica dell'impianto non inferiore al **60%** di quella prodotta da un dato impianto "standard";
- la **continuità** dell'attività agricola e pastorale sul terreno oggetto dell'intervento.

Gli impianti individuati sono tenuti ad entrare in esercizio entro **18 mesi** dall'avvio del progetto, e comunque non oltre il **30 giugno 2026**.

Spese Ammissibili

Sono ammissibili alle agevolazioni le spese e i costi relativi a:

- a) **realizzazione di impianti agrivoltaici avanzati** (moduli fotovoltaici, inverter, strutture per il montaggio dei moduli, sistemi elettromeccanici di orientamento dei moduli, componentistica elettrica);
- b) fornitura e posa in opera di **sistemi di accumulo**;
- c) **attrezzature per il sistema di monitoraggio** previsto dalle linee guida CREA - GSE, compreso l'acquisto di programmi funzionali alla gestione dell'impianto;
- d) **connessione** alla rete elettrica nazionale;
- e) **opere edili** connesse alla realizzazione dell'intervento;
- f) acquisto, trasporto e installazione di **macchinari, impianti e attrezzature** hw e sw;
- g) **progettazioni**, indagini geologiche e geotecniche;
- h) **direzione lavori**, sicurezza, assistenza giornaliera e contabilità lavori;
- i) **collaudi** tecnici / amministrativi, **consulenze** / supporto tecnico amministrativo, **studi di prefattibilità** e spese per attività preliminari (nel limite del **10%** dei costi ammissibili)

Le agevolazioni

Le agevolazioni sono concesse nella duplice forma di

- **contributo in conto capitale** per il **40%** dei costi ammessi;
- **tariffa incentivante** applicata alla produzione di energia elettrica netta immessa in rete.

Presentazione della domanda

Le domande potranno essere inviate tramite *sito GSE*.

Con prossimo decreto saranno resi noti termini e modalità di invio delle istanze.



Per ulteriori approfondimenti sui criteri di valutazione, prevalutazioni, consulenze e studi di fattibilità contattaci a incentivi@kforbusiness.it

KNOWLEDGE for BUSINESS srl

sede legale: 80123 Napoli • via Manzoni, 110

sede amministrativa e operativa: 80078 Pozzuoli (NA) • Polo Flegreo, is. 2 • via Antiniana, 2/G • tel. +39 081.2138401

sede operativa: 84013 Cava de' Tirreni (SA) • Centro per l'Artigianato Digitale • via F. Crispi, 14

laboratorio di ricerca: 81039 Villa Literno CE • via Parco Trenta Moggia

info@kforbusiness.it • www.kforbusiness.it

p.iva 07423111215 • codice SDI: USAL8PV • R.E.A. 882898 • Anagrafe Nazionale delle Ricerche 000741_IMPR

Certificata UNI EN ISO 9001:2015

