

PARCO AGRISOLARE 2024

3° BANDO





3° BANDO AGRISOLARE

Stabilito il terzo bando della misura "Parco Agrisolare", finanziata dal PNRR.

A seguito del rifinanziamento del MASAF, sono ora disponibili **250 milioni di euro** per sostenere lo sviluppo delle energie rinnovabili nel settore agricolo.





Focus sul Mezzogiorno

Il nuovo bando è riservato a otto regioni del Sud Italia, per garantire che il **40% delle risorse del PNRR** sia destinato al **Mezzogiorno**.

Le risorse sono destinate a progetti realizzati in

- Abruzzo
- Basilicata
- Calabria
- Campania
- Molise
- Puglia
- Sardegna
- Sicilia



Possono partecipare **imprenditori agricoli**, **imprese agroindustriali, cooperative agricole** e loro **consorzi**, che operano in specifiche regioni del Sud Italia.



Domanda e contributo finanziario

Le domande possono essere presentate online tramite la Piattaforma GSE dal **16 settembre** al **14 ottobre 2024**.

Il contributo coprirà fino all'80% delle spese ammissibili per impianti fotovoltaici in autoconsumo realizzati da imprese agricole.





Spese ammissibili

Sono ammesse le spese per:

- installazione dei pannelli fotovoltaici
- rimozione amianto
- isolamento termico
- sistemi di aerazione
- batterie di accumulo
- colonnine di ricarica elettrica





Risorse disponibili

Per il terzo bando sono disponibili 250 milioni di euro, provenienti dagli 850 milioni che il Repower Eu ha stanziato in aggiunta agli 1,5 miliardi di euro previsti inizialmente per la misura.

Il Parco Agrisolare contribuisce all'obiettivo nazionale di installare **80 GW** di **energia rinnovabile** entro il **2030**, con una significativa crescita nel settore agricolo.





Informazioni e contatti

Per ulteriori dettagli e chiarimenti, visita il sito del **MASAF** o del **GSE** per approfondire le specifiche tecniche e l'elenco dei codici ATECO.

Non esitare a contattarci per maggiori informazioni e approfondimenti!







Iscriviti alla nostra
NEWSLETTER e rimani
aggiornato su ultime
normative di settore e
nuove opportunità.