

BANDO AGRISOLARE 2026

MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA SICUREZZA ENERGETICA - GSE



BANDO AGRISOLARE 2026

SETTORE ATTIVITÀ

Efficientamento energetico in agricoltura

TERMINI

Prossima apertura prevista il **21 gennaio 2026**

DOTAZIONE FINANZIARIA

789 MILIONI DI € di cui una quota pari ad almeno il 40% è destinata al finanziamento di progetti da realizzare nelle regioni del Sud (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia).

FINALITÀ

Incentivare l'acquisto e la posa in opera di **impianti fotovoltaici, realizzati sulle coperture di fabbricati** strumentali all'attività dei Soggetti Beneficiari, compresi quelli destinati alla ricezione ed ospitalità nell'ambito dell'attività agrituristica.

Unitamente a tale attività, possono essere eseguiti interventi di riqualificazione ai fini del miglioramento dell'efficienza energetica delle strutture:

- rimozione e smaltimento dell'amianto;
- realizzazione dell'isolamento termico dei tetti;
- realizzazione di sistemi di aereazione (intercapedine d'aria) connessi alla sostituzione del tetto.

BENEFICIARI

I soggetti beneficiari sono:

- a) Imprenditori agricoli, in forma individuale o societaria;
- b) Le imprese agroindustriali - zootecnico
- c) Le cooperative agricole che svolgono attività agricola o loro consorzi

Sono **esclusi** dall'accesso all'incentivo:

- le **imprese in difficoltà**
- i soggetti esonerati dalla tenuta della **contabilità IVA**, aventi un volume di affare inferiore ad euro **7.000,00**.

AGEVOLAZIONI

Le agevolazioni consistono in un **contributo a fondo perduto che varia in relazione al settore in cui opera il Soggetto Beneficiario:**

- **per le imprese di produzione agricola primaria:**
 - **80%** delle spese ammissibili **nei limiti dell'autoconsumo** (anche condiviso) e per cui è prevista una *dotazione finanziaria di 473 milioni di euro*;
 - **30%** delle spese ammissibili **quando si eccede il limite di autoconsumo** (anche condiviso) per cui è prevista una *dotazione finanziaria di 140 milioni di euro*, **incrementabile di:**
 - **20%** per le **piccole imprese**;
 - **10%** per le **medie imprese**;
 - **15%** per **zone assistite**;
- **per le imprese di trasformazione di prodotti agricoli** (*Dotazione finanziaria: 150 milioni di euro*) **senza vincolo dell'autoconsumo:**
 - **80%** delle spese ammissibili se impianto fotovoltaico è **tra i 6 kWp e i 200 kWp**;
 - **65%** delle spese ammissibili se impianto fotovoltaico è **> 200 kWp e < 500 kWp**;
 - **50%** delle spese ammissibili se impianto fotovoltaico è **> 500 kWp e < 1000 kWp**.
- **per le imprese di trasformazione di prodotti agricoli in non agricoli** (*Dotazione finanziaria: 10 milioni di euro*):
 - **30%** delle spese ammissibili **incrementabile di:**
 - **20%** per le **piccole imprese**;
 - **10%** per le **medie imprese**;
 - **15%** per **zone assistite**;

SPESE AMMISSIBILI

Le spese agevolabili sono:

- a) **installazione di impianti fotovoltaici nuovi** da realizzare **sui tetti/coperture** di fabbricati strumentali all'attività agricola, zootecnica e agroindustriale, **con potenza di picco non inferiore a 6 kWp e non superiore a 1000 kWp**. Limite massimo di spesa 1.500,00 €/kWp.
- b) **rimozione e smaltimento amianto** (o, se del caso, eternit) **dai tetti**, in conformità alla normativa nazionale di settore vigente (tale procedura deve essere svolta unicamente da ditte specializzate, iscritte nell'apposito registro) con un importo massimo ammissibile di euro 700,00 €/kWp;
- c) **realizzazione dell'isolamento termico dei tetti**. La relazione tecnica del professionista abilitato dovrà descrivere e giustificare la scelta del grado di coibentazione previsto in ragione delle specifiche destinazioni produttive del fabbricato, anche al fine di migliorare il benessere animale;
- d) **realizzazione di un sistema di aereazione connesso alla sostituzione del tetto (intercapedine d'aria)**. La relazione del professionista dovrà dare conto delle modalità di areazione previste in ragione della destinazione produttiva del fabbricato; a ogni modo, il sistema di areazione dovrà essere realizzato mediante tetto ventilato e camini di evacuazione dell'aria, anche al fine di migliorare il benessere animale;
- e) **acquisto di batterie di accumulo**. Limite massimo di spesa 1.000,00 €/kWh fino ad un massimo di 100.000 euro per sistemi di accumulo;
- f) **dispositivi di ricarica elettrica** con una spesa massima ammissibile pari a 30.000,00 €;
- g) **costi di connessione alla rete elettrica nazionale**;

Le spese di cui alle lettere b), c), d), e), f), e g) sono finanziabili se sostenute unitamente a quelle previste dalla lettera a).

È possibile far rientrare tra le spese ammissibili anche l'IVA se questa non sia recuperabile nel rispetto della normativa nazionale di riferimento.

RICHIESTA DEL CONTRIBUTO

Il soggetto beneficiario potranno far richiesta di ammissione al contributo esclusivamente **per via telematica** mediante l'apposito portale "AGRISOLARE" disponibile **nell'Area Clienti del sito** istituzionale **del GSE**, inserendo le informazioni tecnico-amministrative richieste nonché allegando la documentazione a corredo.

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

I documenti richiesti sono:

- Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (DSAN);
- Documenti di identità del Soggetto Beneficiario o del Rappresentante Legale/Procuratore, in corso di validità;
- Dichiarazione di ogni singola azienda/impresa agricola che si costituisce in forma aggregata;
- Relazione tecnica descrittiva del progetto di realizzazione dell'impianto fotovoltaico timbrata e firmata da un professionista abilitato;
- Visura catastale degli immobili oggetto di intervento;
- Planimetria degli immobili oggetto di installazione dell'impianto fotovoltaico
- Schema elettrico unifilare di progetto redatto da professionista abilitato;
- Dossier fotografico *ante operam*, costituito da almeno 5 foto che, con diverse inquadrature, mostrino in modo completo lo stato dei luoghi del sito, i fabbricati interessati dall'intervento e il quadro di insieme in cui si inseriscono;
- Bollette elettriche rappresentative dei consumi annuali dichiarati;
- Relazione di calcolo di conversione del fabbisogno termico dell'azienda in energia elettrica
- Attestazione CENSIMP dell'impianto esistente
- Report PDF generato dal sito PVGIS
- Documento attestante lo scenario controfattuale

Che cos'è l'Agrisolare?

Con il termine Agrisolare si vuole definire un modello innovativo di duplice produzione: agricola e fotovoltaica.

Nello specifico, il PNRR ha previsto un programma di aiuti per le aziende agricole, come l'accesso a contributi a fondo perduto, che possono aiutare le imprese del settore primario a sostenere investimenti per la realizzazione di impianti fotovoltaici, escludendo il consumo di suolo.

In particolare, la misura prevede la selezione ed il finanziamento di interventi che consistono nell'acquisto e posa in opera di pannelli fotovoltaici sui tetti di fabbricati strumentali all'attività delle imprese beneficiarie. Unitamente a tale attività, possono essere eseguiti uno o più interventi complementari di riqualificazione dei fabbricati ai fini del miglioramento dell'efficienza energetica delle strutture quali la rimozione e lo smaltimento dell'amianto dai tetti, la realizzazione dell'isolamento termico dei tetti e la realizzazione di un sistema di aerazione.



Quali vantaggi puoi ottenere?

1

Risparmio in bolletta

L'autoproduzione di energia comporta un risparmio notevole sulla spesa in bolletta, soprattutto nel caso di aziende per la cui attività è richiesta una quantità ingente di energia.

2

Contributo a fondo perduto

Partecipando al bando Agrisolare 2024, le aziende dei settori agricolo, zootecnico e agroindustriale avranno la possibilità di usufruire di un contributo a fondo perduto fino all'80%, escludendo totalmente il consumo di suolo per l'installazione dei nuovi impianti.

3

Riqualificazione aziendale

Il contributo potrà coprire anche i costi di riqualificazione ed ammodernamento delle strutture, con la rimozione dell'eternit e amianto sui tetti (se presente) e/o migliorando la coibentazione ed areazione, anche al fine di contribuire al benessere degli animali.



Scopri chi ci ha già scelto per il Bando Agrisolare e perchè...

Un' **azienda vitivinicola** di Morro D'Alba (AN) volendo installare un impianto fotovoltaico, ha contattato Greentaa Facility che gli ha proposto di partecipare al Bando Agrisolare 2023.

Morro D'Alba

FTV 30 kW
+ Accumulo 30 kWh



Azienda vitivinicola che ha scelto Greentaa Facility nel 2023 per l'installazione di un nuovo impianto fotovoltaico.



PERCHÈ CI HA SCELTO

Con Greentaa Facility ha trovato il partner ideale. Stefano, essendo interessato ad ottenere il contributo previsto dal Bando Agrisolare, non avendo nè il tempo per seguire la parte burocratica, nè le competenze tecniche, ha deciso di affidarsi ad un referente unico che ha saputo accompagnarlo dalla preparazione dei documenti per il bando alla realizzazione dell'impianto.

COSA E' STATO REALIZZATO

Greentaa Facility ha realizzato un **impianto fotovoltaico di 30 kW con ottimizzatori di potenza e batterie di accumulo con capacità pari a 30 kWh.**

QUANTO HA RISPARMIATO

- Spesa da sostenere: 70.000 €
- Contributo ottenuto: 56.000 € (pari all'80%)
- Esborso economico effettivo: 14.000 €

Scopri chi ci ha già scelto per il Bando Agrisolare e perchè...

Un'azienda vitivinicola immersa nella campagna marchigiana in provincia di Ancona volendo dotare la sua attività imprenditoriale di un impianto fotovoltaico, completo di un sistema di accumulo e di una colonnina di ricarica, si è rivolto a Greentaa Facility per la partecipazione al Bando Agrisolare 2023.

Poggio S. Marcello

FTV 38 kW
+ Accumulo 41 kWh
**+ Colonnina di
ricarica da 22 kW**

Azienda agricola che ha scelto Greentaa Facility per la progettazione ed installazione del suo nuovo impianto fotovoltaico.



PERCHÈ CI HA SCELTO

Con Greentaa Facility si ha la certezza di rivolgersi ad un fornitore unico in grado di seguire il cliente nella partecipazione a bandi per l'ottenimento di contributi economici e nella successiva realizzazione dell'intervento.

COSA E' STATO REALIZZATO

Con Greentaa Facility ha realizzato un nuovo **impianto fotovoltaico di 38 kW con un sistema di accumulo da 41 kWh** attraverso il quale produrre energia elettrica sufficiente a soddisfare il fabbisogno energetico della sua azienda agricola. Inoltre, l'installazione di una **colonnina da 22 kW** messa a disposizione dei clienti per la ricarica delle loro auto elettriche.

QUANTO HA RISPARMIATO

- Spesa da sostenere: 66.200 €
- Contributo ottenuto: 52.960 € (pari all'80%)
- Esborso economico effettivo: 13.240 €

Scopri chi ci ha già scelto per il Bando Agrisolare e perchè...

A Pergola (PU) un'**azienda agricola e cantina vitivinicola** in provincia di Pesaro, volendo rendere la sua attività imprenditoriale più sostenibile dal punto di vista energetico, ha contattato Greentaa Facility per installare un nuovo impianto fotovoltaico.

Pergola

FTV 66 kW
+ Accumulo 100 kWh
+ Colonnina di ricarica da 22 kW



Azienda dedicata all'attività vitivinicola che ha affidato a Greentaa Facility l'installazione di un nuovo impianto fotovoltaico, completo di batterie di accumulo ed una colonnina di ricarica.

PERCHÈ CI HA SCELTO

Il cliente cercava dei contributi per realizzare l'impianto nella sua azienda agricola. Greentaa Facility gli ha consigliato di partecipare al Bando Agrisolare 2023, proponendosi come interlocutore unico per seguire tutte le fasi fino alla realizzazione dell'impianto.

COSA E' STATO REALIZZATO

Greentaa Facility ha realizzato un **impianto fotovoltaico di 66 kW, batterie di accumulo con capacità pari a 100 kWh e una colonnina di ricarica per i veicoli elettrici da 22 kW.**

QUANTO HA RISPARMIATO

- *Spesa da sostenere:* 177.000 €
- *Contributo ottenuto:* 141.600 € (pari all'80%)
- *Esborso economico effettivo:* 35.400 €

Chi è e cosa fa Greentaa Facility?

Affidabilità ed innovazione al servizio dei clienti

Noi di Greentaa Facility siamo esperti nella progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici. Grazie alla nostra vasta esperienza e alla collaborazione con partner affidabili, siamo in grado di offrire soluzioni all'avanguardia nel settore dell'energia solare.

La nostra filosofia, basata sulla costante innovazione, ci porta a monitorare attentamente i bandi attivi per l'ottenimento di contributi economici, le nuove tecnologie e le tendenze del mercato per garantire ai nostri clienti le soluzioni più avanzate, efficienti ed finanziariamente sostenibili.

Ci proponiamo come referente unico: seguiamo i progetti dall'inizio alla fine, occupandoci di tutte le pratiche burocratiche necessarie e fornendo un'installazione chiavi in mano.

Scegliendo Greentaa Facility, il cliente potrà contare su un servizio completo e professionale per la realizzazione del proprio impianto fotovoltaico.

VUOI MAGGIORI INFORMAZIONI SUL "BANDO AGRISOLARE 2026"?

Contattaci per ricevere una consulenza dedicata



**Inquadra il QR code
per fissare un appuntamento
senza impegno
con un nostro consulente**



Greentaa Facility Srl
Via Pacifico Carotti 8, Jesi (AN)
Tel. 0731 203758
Mob. 380 2320855
info@greentaafacility.it
www.greentaafacility.it