

SCHEDA IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AZIENDA 2026 pag 1 di 2

SOGGETTI BENEFICIARI: Imprese di qualunque dimensione, incluse le reti di imprese dotate di soggettività giuridica, che hanno la piena disponibilità di un'unità produttiva ubicata in un comune avente una popolazione superiore a 5.000 abitanti localizzate su un'area classificata come area industriale, produttiva o artigianale in Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia.

INIZIATIVE FINANZIABILI

Realizzazione di impianti fotovoltaici termofotovoltaici o misti fotovoltaici/termofotovoltaici realizzati sulla copertura dell'unità produttiva o sulle coperture di strutture pertinenziali, anche di nuova realizzazione, destinate al servizio dei predetti edifici.

L'impianto deve avere una potenza minima di almeno 10kW e massima non oltre il MW. Oltre alle nuove realizzazioni sono anche consentiti i potenziamenti degli impianti esistenti. Gli impianti devono essere connessi a punti di prelievo ed operare in assetto di autoconsumo. Il Soggetto proponente deve inoltre essere il titolare del punto di prelievo.

Sono inoltre incentivati anche i sistemi di accumulo elettrochimici collegati ai precedenti impianti.

L'energia elettrica immessa in rete dagli impianti che usufruiranno del contributo in conto capitale **sarà ritirata gratuitamente dal GSE per i successivi 20 anni dall'entrata in esercizio.**

SPESE AMMISSIBILI

Le spese ammissibili sono le seguenti:

_impianti fotovoltaici: acquisto, trasporto e installazione dell'impianto e dei vari componenti di impianto, connessione alla rete elettrica nazionale, messa in esercizio e opere civili strettamente necessarie.

_impianti termo-fotovoltaici: acquisto, trasporto e installazione dell'impianto e della componentistica termica (tubature, valvole, gruppo pompe, centralina e accumulatore solare/scambiatore circuito solare), connessione alla rete elettrica nazionale, messa in esercizio e opere civili strettamente necessarie.

_sistemi di stoccaggio elettrochimico: acquisto, trasporto e installazione del sistema e dei vari componenti di impianto, messa in esercizio e opere civili strettamente necessarie.



Consulenza Finanziaria e di Direzione

www.findata-cfd.eu

SCHEDA IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AZIENDA 2026 pag 2 di 2

Le spese devono essere sostenute a partire dalla data di presentazione della domanda di agevolazione, ed essere relative a immobilizzazioni materiali, nuove di fabbrica acquistate da terzi che non hanno relazioni con l'acquirente e alle normali condizioni di mercato

CONTRIBUTO _ MISURA E TIPOLOGIA

Contributo pubblico a fondo perduto fino al 60% delle spese ammissibili.

L'incentivo è erogato in non più di due soluzioni di cui la prima è rappresentata alternativamente dalla richiesta di acconto o da un SAL intermedio mentre la seconda è rappresentata dal saldo finale da richiedere a valle dell'avvenuto completamento del Progetto di investimento e dell'entrata in esercizio dell'impianto di produzione.

In particolare, si sottolinea che:

_la richiesta di acconto può essere al massimo pari al 30% del valore del contributo in conto capitale riconosciuto e deve essere accompagnata da una fideiussione avente come soggetto beneficiario il GSE;

_la richiesta di SAL potrà essere inviata al GSE solo dopo aver sostenuto almeno il 50% dei costi ammissibili riconosciuti in fase di ammissione;

_la richiesta di SALDO finale deve essere effettuata entro 90 giorni dalla data di entrata in esercizio dell'impianto.

TERMINI E MODALITA'

La istanza si presenta corredata da documentazione amministrativa e tecnica oltre che relazione asseverata dati contabili e relazione asseverata tecnica. Entro febbraio 2026. Non rileva l'ordine cronologico.

PRIMO PASSO URGENTE

Entro 31 gennaio 2026 inviare una email a info@findata-cfd.eu con i documenti amministrativi ufficiali dell'azienda degli anni 2023 – 2024- 2025 bilanci e/o dichiarazione dei redditi e situazione contabile il materiale disponibile e delega su nostro format e procederemo a stretto giro ad una call informativa e ad un sopralluogo.