

AVVISO AUTOPRODUZIONE DI ENERGIA DA FER MASE

COS'È	L'incentivo promuove progetti di investimento che prevedono l'installazione di impianti fotovoltaici e/o termo-fotovoltaici.
A CHI SI RIVOLGE	L'intervento agevolativo si rivolge alle imprese di qualunque dimensione , incluse le reti di imprese dotate di soggettività giuridica, per progetti localizzati in aree industriali, produttive o artigianali di Comuni con più di cinquemila abitanti situati nelle regione Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia.
COSA DI PUÒ FARE	<p>Sono ammissibili i progetti di investimento volti alla produzione di energia da fonti rinnovabili, mediante l'installazione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ un impianto fotovoltaico e/o termo-fotovoltaico, per autoconsumo immediato; ✓ sistemi di stoccaggio dell'energia prodotta <p>che devono:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ riguardare una sola unità produttiva, localizzata in aree industriali, produttive o artigianali dei Comuni con popolazione superiore a 5.000 abitanti; ✓ essere realizzati su edifici esistenti o su coperture di strutture pertinenziali, anche di nuova realizzazione; ✓ prevedere che l'energia prodotta sia destinata all'autoconsumo; ✓ essere avviati successivamente alla presentazione della domanda di agevolazione e conclusi entro 18 mesi dall'ammissione; ✓ rispettare il principio DNSH; ✓ avere una potenza nominale compresa tra 10 kW e 1.000 kW.
AGEVOLAZIONI	<p>Le agevolazioni sono concesse sotto forma di contributo a fondo perduto nella misura massima:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ del 38% per le imprese di grandi dimensioni, ovvero del 48% per le medie imprese, ovvero del 58% per le piccole imprese, delle spese ammissibili relative agli impianti fotovoltaici; ✓ del 43% per le imprese di grandi dimensioni, ovvero del 53% per le medie imprese, ovvero del 63% per le piccole imprese, delle spese ammissibili relative agli impianti termo-fotovoltaici; ✓ del 28 % per le imprese di grandi dimensioni, ovvero del 38% per le medie imprese, ovvero del 48% per le piccole imprese, delle spese ammissibili relative ai sistemi di stoccaggio dell'energia elettrica.
SPESE AMMISSIBILI	<p>Sono ammissibili le spese riguardanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 dell'energia elettrica: acquisto trasporto e installazione del sistema e dei vari componenti di impianto, messa in esercizio e opere civili strettamente necessarie.
COSA FA UNITREND	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valuta la fattibilità del progetto; ✓ Predisponde e presenta la domanda; ✓ Segue la fase istruttoria; ✓ Segue la rendicontazione delle spese.

