

A tutti i clienti interessati
Loro Sede

Aggiornamenti News 105/2022
Pisa, 6 dicembre 2022

Oggetto: Nuovi CONTRIBUTI per gli impianti di produzione di energia elettrica da fotovoltaico, impianti eolici ed altri impianti

A breve saranno resi attuativi i nuovi incentivi per la produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici, impianti solari ed altri impianti che prevedono un contributo del:

- **65%** per le piccole imprese
- **55%** per le medie imprese
- **45%** per le grandi imprese

La Comunicazione UE dello scorso 28 ottobre ha dato la via libera agli **incentivi legati alla produzione di energia elettrica** proveniente da fonti rinnovabili quali:

- da impianti fotovoltaici o da altri tipi di impianti solari, impianto eolici e geotermia;
- stoccaggio di energia elettrica o termica (anche in combinazione con uno degli altri tipi di investimenti ammessi);
- produzione di calore rinnovabile, anche mediante pompe di calore;
- produzione di idrogeno rinnovabile;
- produzione di biogas e biometano ottenuti da rifiuti e residui;

I progetti possono riguardare (spese ammesse a partire dal 20 Luglio 2022)

Progetti di Produzione	Capacità Installata
energia elettrica e lo stoccaggio di energia elettrica/ termica	pari o inferiore a 1 MW
tecnologie di produzione di calore e gas	pari o inferiore a 1 MW o equivalente
produzione di idrogeno rinnovabile	pari o inferiore a 3 MW o equivalente
produzione di biogas e biometano ottenuti da rifiuti e residui	pari o inferiore a 25 000 T/anno
energia rinnovabile per interventi di proprietà di PMI o di comunità	pari o inferiore a 6 MW
energia rinnovabile per la sola produzione di energia eolica per interventi di proprietà di piccole imprese e microimprese o di comunità	pari o inferiore a 18 MW

Vi invitiamo a tenere sotto controllo le nostre circolari al fine di essere prontamente aggiornati delle agevolazioni in uscita.

Vi ricordiamo inoltre di visitare il nostro sito internet www.bdfinance.it dove potete trovare tutte le nostre news e scadenze.

Cordiali saluti