

BANDO P.M.I – RIASSUNTO PUNTI PRINCIPALI

Requisiti AZIENDE:

- piccole e medie imprese (aventi caratteristiche secondo decreto ministro industria, commercio e artig. del 18 sett 1997)
- PMI raggruppate i consorzi cui possono partecipare in minoritaria Enti pubblici

COSTI AMMISSIBILI AL NETTO DI IVA:

- realizzazione diagnosi e studi di fattibilità : max 5% valore complessivo intervento
- progettazione dell'intervento
- fornitura materiali, componenti (anche quelli di consumo specifico) necessari alla realizzazione dell'intervento
- installazione e posa in opera
- opere edili necessarie

IMPIANTI:

Impianti fotovoltaici

- connessi alla rete con potenze **da 20kWp a 50kWp**
- per più impianti uno stesso punto di connessione (cessione)
- installati su strutture edilizie o che costituiscano elementi di strutture edilizie ivi inclusi elementi di arredo urbano
- no impianti al suolo
- contributo in conto capitale del **50%** costi ammissibili, del **55%** per PMI in zone di cui art.87 par.3 lett **c)** trattato CE, del **60%** per PMI in zone lettera **a)** dello stesso trattato.
- Il costo massimo ammissibile impianto fotovoltaico si calcola:

$$C = 1/3 * (14.500 + 100.000/P)$$

dove: C= costo max riconosciuto in €/kWp

P= pot. Max impianto in kWp

Impianti eolici

- connessi alla rete con potenze da **20kWp a 100kWp**
- taglia minima singolo generatore **10kW**
- per più impianti una stesso punto di connessione (cessione)
- contributo in conto capitale del **30%** costi ammissibili,
- Il costo massimo ammissibile impianto eolico si calcola:

$$C = 1875 + 12.500/P$$

dove: C= costo max riconosciuto in €/kWp

P= pot. Max impianto in kWp

Impianti solari termici

- Pannelli vetrati piani, sottovuoto e piani non vetrati
- Superficie lorda compresa tra **50 e 500m²**
- contributo in conto capitale del **30%** costi ammissibili,
- Il costo massimo ammissibile impianto eolico si calcola:

- o **collettori piani vetrati: C= 1/3*(1.600 + 25.000/S)**

- o **coll. piani non vetrati: C= 1/3*(550 + 25.000/S)**

- o **collettori sottovuoto: C= 1/3*(1.900 + 25.000/S)**

dove: C= costo max riconosciuto in €/m²

S= superficie lorda in m²

Impianti termici a cippato o pellets da biomasse

- per la produzione di calore
- potenza nominale compresa tra **150 e 1000kW**
- contributo in conto capitale del **30%** costi ammissibili,
- Il costo massimo ammissibile impianto eolico si calcola:

- o **pellets: C= 185,88 + 14.117,65/P**

- o **cippato: C= 129.41 + 10.588,24/P**

dove: C= costo max riconosciuto in €/m²

P= pot. Max impianto in kWp