



Studio Cambria & Partners

Programma Operativo FESR Sicilia 2014-2020

Asse prioritario 4 – “Energia Sostenibile e Qualità della Vita” AZIONE 4.2.1

“Incentivi finalizzati alla riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti delle imprese e delle aree produttive compresa l'installazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile per l'autoconsumo, dando priorità alle tecnologie ad alta efficienza”



OBIETTIVO

L'azione regionale è finalizzata *all'ammodernamento energetico* del sistema produttivo regionale, in primis di quello delle *PMI*. L'azione di supporto prevista riguarda *l'ammodernamento infrastrutturale ed impiantistico* delle aziende coinvolte, sia attraverso un *efficientamento delle strutture* in cui le imprese sono insediate, sia attraverso quello dei *cicli produttivi* in senso stretto attraverso la sostituzione di componenti produttive quali macchinari, impianti, ecc. Nell'ambito di questo obiettivo è prevista anche la *installazione di impianti* per la produzione di energia rinnovabile esclusivamente per autoconsumo.

Incentivare interventi finalizzati alla *riduzione dei consumi energetici* nelle strutture e nei cicli produttivi delle *micro, piccole, medie e grandi imprese* attraverso l'introduzione di innovazioni di processo e l'utilizzo di *fonti energetiche rinnovabili* per l'autoconsumo, mediante concessione di agevolazioni sotto forma di contributo in conto capitale sulla base di una procedura valutativa a sportello.

DOTAZIONE FINANZIARIA

La dotazione finanziaria disponibile è pari a € 37.000.000,00 così ripartita:

- € 27.750.000,00 alle micro, piccole e medie imprese;
- € 9.250.000,00, alle Grandi imprese.

SOGGETTI BENEFICIARI E NON

Possono partecipare le *micro, piccole e medie imprese* (PMI) nonché le *grandi imprese del settore privato*.



INVESTIMENTI AMMISSIBILI

Sono ammissibili a finanziamento gli interventi finalizzati alla *riduzione dei consumi energetici* nelle strutture e nei cicli produttivi delle micro, piccole, medie e grandi imprese attraverso l'introduzione di *innovazioni di processo* e *l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili* per l'autoconsumo.

I progetti di efficientamento energetico finanziabili per un sito produttivo *devono generare* risparmi energetici addizionali, ovvero sia risparmi di energia primaria calcolati come differenza fra il consumo di baseline (consumo di energia primaria del sistema tecnologico assunto come riferimento ai fini del calcolo dei risparmi energetici addizionali) e il consumo energetico nella configurazione post operam, assicurando una normalizzazione delle condizioni che influiscono sul consumo energetico a parità di servizio reso.

I diversi tipi di progetto vengono suddivisi in:

- **Tipologia A** – Interventi di efficienza energetica;
- **Tipologia B** – Interventi di installazione di impianti da fonti rinnovabili suddivisi in a) e b).
- **Tipologia C** – Diagnosi energetica/audit energetico e spese tecniche.

INTENSITA' AGEVOLAZIONE

Ciascun soggetto proponente può presentare una sola domanda di partecipazione.

Il costo totale ammissibile del progetto presentato *non deve essere inferiore* a **50.000,00** euro, IVA esclusa. Tuttavia, il costo totale ammissibile non deve essere superiore a:

- **€ 3.000.000,00**, al netto di IVA, nel caso in cui i soggetti proponenti siano PMI non energivore;
- **€ 5.000.000,00**, al netto di IVA, nel caso in cui i soggetti proponenti siano PMI energivore e grandi imprese.



Studio Cambria & Partners

Vengono suddivisi per tipologia, sulla base della tipologia di investimento che si andrà a fare:

Tipologia A:

- Micro e Piccola impresa: **65%**
- Media Impresa: **55%**
- Grande Impresa: **45%**

Tipologia B, a):

- Micro e Piccola impresa: **80%**
- Media Impresa: **70%**
- Grande Impresa: **60%**

Tipologia B, b):

- Micro e Piccola impresa: **65%**
- Media Impresa: **55%**
- Grande Impresa: **45%**

Tipologia C:

- Micro e Piccola impresa: **70%**
- Media Impresa: **60%**
- Grande Impresa: **NO.**

PRESENTAZIONE DOMANDA

- DAL 10/01/2019 AL 25/01/2019 -