

# P FESR SICILIA 2014-2020

PER SAPERNE DI PIU'

[www.illuminaingegneria.it](http://www.illuminaingegneria.it)

*Avviso pubblico per la concessione di incentivi finalizzati alla riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti delle imprese compresa l'installazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile per l'autoconsumo.*

## Azione 4.2.1 del PO FESR 2014/2020

### 1. A CHI E' RIVOLTO IL BANDO

**Il bando è rivolto a imprese del settore privato:**

micro, piccole e medie imprese (PMI) – importo min 50.000,00 €, max 3.000.000,00 €

grandi imprese – importo min 50.000,00 €, max 5.000.000,00 €.

Sono escluse le imprese operanti nei settori di:

- Pesca e acquacoltura;
- Produzione primaria di prodotti agricoli;
- Trasformazione e commercializzazione di prodotti agricoli;
- Carbonifero;
- Siderurgico, della costruzione navale o delle fibre sintetiche;
- Settore dei trasporti e relative infrastrutture;
- Produzione e distribuzione di energia e infrastrutture energetiche.

### 2. PREREQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE AL BANDO

- Essere in regola con gli obblighi contributivi e previdenziali (DURC);
- Essere in regola con la normativa antimafia;
- Dimostrazione di capacità finanziaria per la quota di cofinanziamento mediante attestazione bancaria;
- Dimostrazione di capacità operativa ed amministrativa in relazione al progetto e al monitoraggio post opera per dimostrare l'efficacia dell'intervento in termini di maggiore risparmio energetico;
- Possedere la capacità di contrarre con la pubblica amministrazione;
- Avere unità produttiva locale nel territorio della Regione Siciliana;
- Rispettare gli obblighi del CCNL;
- Non aver riportato condanne definitive per reati in danno dello Stato;

# P FESR SICILIA 2014-2020

PER SAPERNE DI PIU'

[www.illuminaingegneria.it](http://www.illuminaingegneria.it)

- Non aver usufruito di altri finanziamenti pubblici finalizzati alla realizzazione, anche parziale, delle stesse spese previste nel progetto;
- Che non sussistono le condizioni ostative di cui all'art. 15 c. 9 e 10, l.r. 8/16;
- Di aver avviato l'attività da almeno 2 anni dalla data di presentazione della domanda;
- Non essere un'impresa in difficoltà come definita all'art. 2, punto 18 lett. Da a) a e) del Reg. (UE) n. 651/2014e;
- Che nei confronti degli amministratori e del direttore tecnico:
  - a) non è stata pronunciata condanna definitiva per reati di corruzione, frode, riciclaggio o partecipazione a organizzazione criminale;
  - b) non è stata pronunciata condanna, anche di primo grado, per danno erariale.
- Non aver commesso gravi violazioni rispetto agli obblighi relativi al pagamento delle imposte;
- Non rientrare tra coloro che non hanno rimborsato alla Regione Siciliana l'agevolazione a seguito di rinuncia o revoca del contributo;
- Non rientrare tra coloro che hanno ricevuto e non rimborsato gli aiuti che sono individuati quali illegali o incompatibili (clausola Deggendorf);
- Non avere conferito incarichi professionali ad ex dipendenti della Regione Siciliana che hanno cessato il rapporto con l'Ente da meno di 3 anni;
- Che il progetto di efficientamento proposto determini un risparmio minimo del 20% del fabbisogno annuo di energia;
- Che l'installazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili sono ex novo e destinate esclusivamente ad autoconsumo;
- Conformità del progetto a norme europee, nazionali e regionali vigenti in materia;
- Possesso di Diagnosi Energetica redatta in conformità all'all. 2 al D.lgs. n. 102 del 2014;

### 3. INTERVENTI FINANZIABILI E SPESE AMMISSIBILI

#### *Tipologia A – Interventi di efficienza energetica*

- *Installazione di impianti di rifasamento;*
- *Installazione di trasformatori elettrici a basse perdite;*
- *Installazione di motori elettrici a più elevata efficienza;*
- *Installazione di inverter su motori elettrici o compressori;*
- *Sostituzione di caldaie a tecnologia obsoleta;*
- *Forme di refrigerazione a minor dispendio energetico;*
- *Recupero di cascami termici;*
- *Impianti di cogenerazione/trigenerazione ad alto rend. e di potenza massima pari a 1 MW;*
- *Unità di micro-cogenerazione ad alto rendimento;*

# P FESR SICILIA 2014-2020

PER SAPERNE DI PIU'

[www.illuminaingegneria.it](http://www.illuminaingegneria.it)

- Razionalizzazione efficientamento e/o sostituzione dei sistemi di riscaldamento, condizionamento;
- Sostituzione di sistemi di illuminazione con lampade efficienti e sistemi di controllo.

### **Tipologia B – Interventi di installazione di impianti da fonti rinnovabili**

La cui energia prodotta sia interamente destinata all'autoconsumo della sede produttiva e fino ad una potenza nominale massima di 1 MW.

### **Tipologia C – Diagnosi energetica/audit energetico e spese tecniche**

Spese per la produzione del documento di diagnosi energetica che indichi chiaramente le prestazioni energetiche di partenza e quelle che verranno conseguite con l'investimento.

***Gli interventi della tipologia B e C sono ammessi se abbinati all'intervento di tipologia A. Non è ammissibile il solo intervento della tipologia C o il solo intervento della tipologia B.***

## 4. FORMA ED INTENSITA' DEL CONTRIBUTO

Tip. intervento	Reg. 651/2014	Micro e Picc. Impresa	Media Impresa	Grande Impresa
Tipologia A	Art. 38 Efficienza energetica	65%	55%	45%
Tipologia B	Art. 41 C 6 a,b Produz. FER	80%	70%	60%
	Art. 41 C 6 c Produz. FER	65%	55%	45%
Tipologia C	Art. 49 Audit energetici	70%	60%	-

Per le imprese interessate al bando, e che possiedono i prerequisiti di cui al paragrafo 2, Illumina Consulting, grazie all'Esperto in Gestione dell'Energia certificato di cui dispone oltre a tecnici abilitati per poter far fronte a tutti gli obblighi previsti dal bando, si propone per tutto ciò che riguarda l'impostazione e lo sviluppo della pratica per l'accesso al beneficio dei contributi.

# P FESR SICILIA 2014-2020

PER SAPERNE DI PIU'

[www.illuminaingegneria.it](http://www.illuminaingegneria.it)

Sarà cura di Illumina Consulting occuparsi per conto dell'aspirante delle seguenti fasi in sintesi:

- 1- *Sopralluogo e acquisizione di tutta la documentazione necessaria;*
- 2- *Redazione di Diagnosi Energetica;*
- 3- *Progettazione degli interventi di efficientamento energetico;*
- 4- *Redazione del piano di monitoraggio;*
- 5- *Redazione di perizia giurata per analisi prezzi;*
- 6- *Redazione di perizia giurata attestante il livello di progettazione;*
- 7- *Compilazione scheda di autovalutazione;*
- 8- *Tutte le operazioni atte al corretto inoltro della domanda come stabilito dal bando.*

Le attività prettamente tecniche appena annoverate dovranno essere eseguite parallelamente alle attività giuridiche e contabili per le quali è indispensabile, passo passo, la collaborazione del commercialista.

A titolo di acconto, per la grande mole di attività da svolgere e per garantire l'impegno reciproco tra le parti, l'impresa aspirante al contributo pagherà ad Illumina Consulting la somma di € \_\_\_\_\_, oltre oneri, che saranno decurtati dal compenso una volta ottenuto il contributo richiesto.

Ing. Fabio Maria Spadaro (E.G.E. UNI CEI 11339)

**ILLUMINA CONSULTING S.R.L.S.**  
**"SOCIETA' DI INGEGNERIA"**

Sede Legale: Via Sen. Dr. Pitrone 180, 98045 San Pier Niceto (ME)  
Sede Operativa: Via Nazionale Giammoro 34, 98042 Pace del Mela (ME)  
P.IVA e C. F.: 03506050834; Tel.: 090 9410066; 347 2978603  
[www.illuminaingegneria.it](http://www.illuminaingegneria.it); [info@illuminaingegneria.it](mailto:info@illuminaingegneria.it)