



ERGICA SRL

ESCO - ENERGIE RINNOVABILI - PROGETTAZIONE INTEGRATA - INCENTIVI
SERVIZI ENERGETICI - ENERGY MANAGEMENT - DIAGNOSI ENERGETICHE

C.F./P.IVA: 04073120166

Contributi all'efficienza energetica



+39 333.5361443 | +39 349.4325030



info@ergica.it



BARIANO (BG) | COLICO (LC)



www.ergica.it



BANDO IMPRESE EFFICIENTI

DIAGNOSI ENERGETICA E ISO 50001



Regione
Lombardia



Ministero dello
sviluppo economico

CONTRIBUTI A FAVORE DELLE PICCOLE E MEDIE
IMPRESE PER LA REALIZZAZIONE DELLA
DIAGNOSI ENERGETICA O L'ADOZIONE DELLA
NORMA ISO 50001

DI COSA SI TRATTA?

Il bando di Regione Lombardia permette l'erogazione di un contributo a fondo perduto finalizzato a coprire il 50% delle spese ammissibili per la realizzazione di diagnosi energetiche o per l'adozione del sistema di gestione ISO 50001 in ognuna delle sedi operative in cui svolge la propria attività la PMI, fino ad un massimo di 10 sedi operative.

Domande dal 24 febbraio 2020

Per saperne di più [Contattaci](#)



INCENTIVO A FONDO PERDUTO

Contributo a fondo perduto del 50% delle spese ammissibili sostenute, erogato in unica tranche in seguito a rendicontazione.

Per la diagnosi energetica il contributo massimo sarà di **€ 8.000,00 per ogni sede operativa** (max 10).

Per l'adesione a ISO 50001 sarà pari a **€ 16.000,00 per ogni sede operativa** (max 10).



COSA FACCIAMO

Ergica SRL è in grado di seguire lungo tutto l'iter:

- domanda di contributo,
- analisi in loco,
- misurazioni e analisi dati,
- redazione della diagnosi energetica redatta da **EGE UNI CEI 11339** certificato,
- produzione report di diagnosi contenente gli interventi prioritari e relativa analisi costi/benefici
- rendicontazione bando
- esecuzione interventi migliorativi previsti in diagnosi



COSA OTTIENI

- Analisi approfondita, da parte di personale tecnico specializzato, dei principali centri di consumo nel processo produttivo.
- Miglioramento dell'efficienza operativa e produttiva
- Riduzione dei costi legati all'energia
- Maggiore affidabilità della rete elettrica e riduzione dei tempi di inattività.
- Ottimizzazione dell'utilizzo delle apparecchiature
- Ottimizzazione dei costi operativi
- Incentivi economici