

# INCENTIVI E OPPORTUNITÀ PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA DELLE IMPRESE

Investire in efficienza e sostenibilità non è più un costo, ma un'**opportunità**.

## PERCHÉ PARLARE DI INCENTIVI

Le imprese oggi si trovano a fronteggiare sfide complesse: rincari energetici, obiettivi di sostenibilità ambientale e pressioni competitive sempre maggiori.

In questo scenario, gli incentivi pubblici rappresentano uno strumento concreto per finanziare investimenti strategici, ridurre i costi e innovare i propri processi produttivi.

*Gli incentivi consentono di:*

- **Ridurre** il carico economico degli investimenti;
- **Accelerare** la transizione energetica e digitale;
- **Rendere** l'impresa più moderna, efficiente e attrattiva;
- **Accedere** a tecnologie avanzate con un minore rischio finanziario.

## QUALI INTERVENTI POSSONO ESSERE FINANZIATI?

Esistono numerosi strumenti che coprono un'ampia varietà di interventi volti a migliorare la sostenibilità, l'efficienza e l'innovazione aziendale. Ogni impresa, in base alla propria struttura e ai propri obiettivi, può trovare un incentivo compatibile.

## I PRINCIPALI AMBITI DI INTERVENTO:

- 1. Efficienza energetica:** miglioramento dell'involucro edilizio, sostituzione impianti, relamping, inverter, sistemi di monitoraggio.
- 2. Cogenerazione e teleriscaldamento (CAR/TLR):** impianti ad alto rendimento per autoproduzione e distribuzione del calore.
- 3. Fonti rinnovabili (FER):** solare termico, pompe di calore, caldaie a biomassa.
- 4. Digitalizzazione e automazione industriale:** Transizione 4.0 e 5.0 per macchinari, software, sensoristica e intelligenza artificiale.
- 5. Riqualificazioni edilizie e sicurezza sismica:** Ecobonus, Sismabonus e altri strumenti fiscali.

**Gli incentivi si adattano a diverse realtà: grandi imprese, PMI, pubbliche amministrazioni, strutture ricettive e industriali.**

## COME ORIENTARSI AGLI INCENTIVI

### OGNI INTERVENTO HA CANALI SPECIFICI:

- ✓ Fiscali (es. Ecobonus);
- ✓ Energetici (es. Conto Termico, TEE);
- ✓ Digitali/Industriali (es. Transizione 5.0).

### VERIFICA SEMPRE:

- ✓ Soggetti ammessi;
- ✓ Spese ammissibili;
- ✓ Tempi e documentazione.

# COME ACCEDERE AGLI INCENTIVI

1. Analisi tecnica (audit o studio di fattibilità).
2. Selezione dell'incentivo disponibile e più adatto all'obiettivo dell'impresa.
3. Progettazione intervento e iter autorizzativo.
4. Presentazione domanda al soggetto referente della Misura di incentivazione (GSE, Agenzia Entrate, ecc.).
5. Realizzazione e rendicontazione.

## PANORAMICA DEGLI INCENTIVI DISPONIBILI

CAR/TLR	EFFICIENZA ENERGETICA	FER TERMICHE
	Conto termico P.A. <i>GSE</i>	Conto termico P.A. e privato <i>GSE</i>
Ecobonus <i>ENEA, Agenzia delle Entrate</i>	Ecobonus, Sismabonus, bonus ristrutturazioni <i>ENEA, Agenzia delle Entrate</i>	
TEE CAR <i>GSE, GME</i>	Certificati bianchi (TEE) <i>GSE, GME</i>	
Transizione 5.0 e 4.0 <i>GSE</i>		
Fondo nazionale efficienza energetica (garanzia e interesse agevolato) <i>Invitalia</i>		
Altre opzioni (PNRR, PREPAC, Fondi Invitalia, Elena, EEEF, fondi strutturali, fondi locali, etc.) <i>MASE, BEI, CdP, Invitalia, Deutsche Bank, Regioni e EELL, etc.</i>		

Fonte: Federazione italiana per l'uso razionale dell'energia (FIRE)

## CONTATTI

[czkrvv.camcom.it](http://czkrvv.camcom.it)

**Camera di Commercio  
Catanzaro Crotona  
Vibo Valentia**

Documento redatto: maggio 2025



UNIONCAMERE



DINTEC  
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE  
TECNOLOGICA