



CAMERA DI COMMERCIO  
DEL MOLISE



COMUNITÀ  
ENERGETICHE  
RINNOVABILI

# EFFICIENZA ENERGETICA: IL PRIMO PASSO VERSO LA SOSTENIBILITÀ



UNIONCAMERE



DINTEC  
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE  
TECNOLOGICA

**Ridurre i consumi, migliorare  
le prestazioni e proteggere  
l'ambiente: l'efficienza energetica  
è la chiave di un futuro **più verde.****

# COS'È L'EFFICIENZA ENERGETICA?



**È l'uso intelligente e  
razionale dell'energia:**



Insieme alle fonti rinnovabili,  
è un **pilastro fondamentale**  
della **decarbonizzazione**.

- meno sprechi;
- tecnologie più efficienti;
- prodotti e servizi ripensati in chiave sostenibile.

# PERCHÉ È IMPORTANTE?



**Riduce le emissioni:** aiuta a combattere il cambiamento climatico, come indicato dall'IPCC\* *Intergovernmental Panel on Climate Change* - Gruppo intergovernativo sul cambiamento climatico.



**Favorisce la sostenibilità:** un uso efficiente dell'energia è fondamentale per la transizione ecologica e gli obiettivi dell'ONU - Agenda 2030 per lo Sviluppo sostenibile.



**Conviene economicamente:** Le imprese che investono in efficienza e sostenibilità ottengono vantaggi economici concreti.



**Abbassa i costi energetici:** consente di gestire meglio il prezzo dell'energia, soprattutto in tempi di incertezza.

# COME MIGLIORARE L'EFFICIENZA ENERGETICA?

- 1. Tecnologie efficienti:** sostituire impianti obsoleti, puntare su elettrificazione, cogenerazione e dispositivi ad alte prestazioni.
- 2. Fonti rinnovabili:** usare impianti propri, far parte di comunità energetiche o stipulare contratti a lungo termine (PPA).
- 3. Comportamenti consapevoli:** adottare stili di vita e modelli di consumo più responsabili.
- 4. Azioni sul territorio:** attuare politiche locali per contrastare gli effetti del cambiamento climatico.
- 5. Ottimizzazione industriale:** migliorare i processi produttivi, usare sensori e sistemi di controllo.
- 6. Gestione dell'energia:** monitorare i consumi per individuare le aree di miglioramento e risparmio.





## ABITAZIONI E EDIFICI:

- Isolamento termico;
- Infissi ad alta efficienza;
- Illuminazione LED;
- Pompe di calore;
- Sistemi domotici per la gestione dei consumi.



## INDUSTRIA E AZIENDE:

- Macchinari ad alta efficienza;
- Sistemi di recupero del calore;
- Illuminazione intelligente;
- Gestione energetica avanzata con IoT.

## CONTATTI

[www.molise.camcom.gov.it](http://www.molise.camcom.gov.it)



CAMERA DI COMMERCIO  
DEL MOLISE

Documento redatto: maggio 2025



COMUNITÀ  
ENERGETICHE  
RINNOVABILI



UNIONCAMERE



DINTEC  
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE  
TECNOLOGICA