

***Efficienza  
Energetica  
?***



**CONSULENZA  
E RISORSE**

## Efficientare per:

- **ottimizzare il consumo di energia**
- **limitare l'impatto ambientale**
- **aumentare la competitività**
- **ridurre i costi operativi.**



CONSULENZA  
E RISORSE



***Come intervenire?***



**CONSULENZA  
E RISORSE**

*Valutare i consumi e l'efficienza dei  
sistemi energetici aziendali per  
identificare sprechi e opportunità di  
miglioramento*

# ENERGY AUDIT



CONSULENZA  
E RISORSE

*Installare sistemi per il controllo in tempo reale dei consumi energetici*

**Monitorare**



CONSULENZA  
E RISORSE

*Rinnovo di impianti obsoleti con  
soluzioni a maggiore efficienza,  
come motori elettrici, compressori,  
caldaie o impianti di illuminazione  
LED*

**Sostituire le  
apparecchiature**



CONSULENZA  
E RISORSE



***Introdurre sistemi di controllo e gestione automatizzati, come Building Management Systems (BMS), per ottimizzare l'uso dell'energia.***

**Automatizzare**



CONSULENZA  
E RISORSE

*Ridurre i consumi attraverso  
l'innovazione tecnologica nei  
processi aziendali.*

**Efficientare i processi  
produttivi**



CONSULENZA  
E RISORSE

*Produrre energia "green"  
per l'autoconsumo.*

**Installare impianti  
fotovoltaici, eolici o  
biomasse**



CONSULENZA  
E RISORSE

*Investire nella generazione  
combinata di energia elettrica,  
termica e, in alcuni casi,  
frigorifera.*

# Cogenerazione e trigenerazione



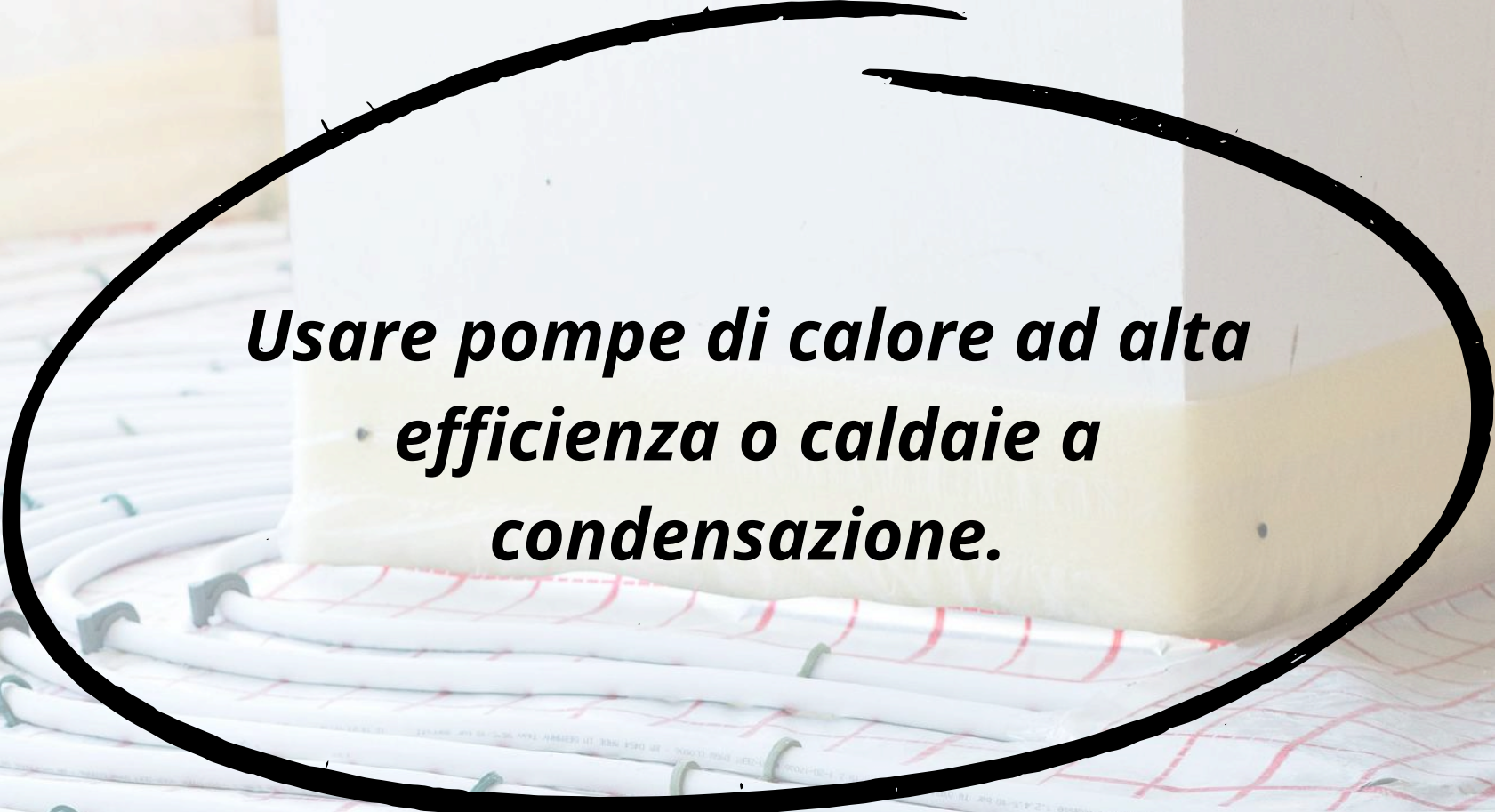
CONSULENZA  
E RISORSE

***Migliorare l'involucro edilizio  
(pareti, finestre, tetti) per ridurre  
le dispersioni di calore.***

**Investire in  
isolamento termico**



**CONSULENZA  
E RISORSE**



*Usare pompe di calore ad alta  
efficienza o caldaie a  
condensazione.*

**Efficientare gli impianti  
di riscaldamento e  
raffrescamento**




CONSULENZA  
E RISORSE

*Batterie per immagazzinare  
energia prodotta da fonti  
rinnovabili e utilizzarla  
quando necessario.*

**Valutare sistemi  
di accumulo**



CONSULENZA  
E RISORSE

A hand is shown holding a glowing lightbulb. The lightbulb is illuminated from within, and its glass surface reflects a bright, sunny sky. Inside the lightbulb, a landscape of solar panels is visible, set against a backdrop of green grass and a blue sky with white clouds. The overall scene is set against a dark, gradient background.

**L'efficientamento energetico  
rappresenta un investimento  
strategico per:**

- **ridurre i costi a lungo termine,**
- **migliorare la reputazione aziendale e**
- **contribuire alla transizione energetica.**



**CONSULENZA  
E RISORSE**

***Chiamaci.  
Iniziamo dall'audit!***



**CONSULENZA  
E RISORSE**



**MILANO**  
**SEDE LEGALE E OPERATIVA**  
Viale Gran Sasso, 11  
20131 Milano  
Tel. +39 02 40702009

[info@consulenzaerisorse.it](mailto:info@consulenzaerisorse.it)



**CONSULENZA  
E RISORSE**