

Evento - 27/02/2026

## Conto termico 3.0: efficientamento energetico, competitività e sviluppo sostenibile

### CONVEGNO

**CONFINDUSTRIA CUNEO**  
Sala Michele Ferrero  
Via Vittorio Bersezio, 9

VENERDÌ  
**27 FEBBRAIO**  
ore 10.00 2026

**ADESIONI SU:**  
**CONFINDUSTRIACUNEO.IT**

EVENTO GRATUITO RIVOLTO ALLE IMPRESE ASSOCIATE  
E AGLI OPERATORI DEL SETTORE

# Conto Termico 3.0

## Efficientamento energetico, competitività e sviluppo sostenibile



## Investire nella decarbonizzazione

Il percorso per la **decarbonizzazione** del sistema produttivo ed edilizio richiede strumenti efficaci, visione strategica e un forte coinvolgimento delle filiere industriali. In questo contesto il Conto Termico 3.0 rappresenta una leva fondamentale per accompagnare imprese, privati ed enti nella transizione territoriale verso **modelli energetici più sostenibili, efficienti e competitivi**.

Il convegno vuole offrire un momento di confronto sulle opportunità aperte dal nuovo meccanismo incentivante, approfondendo il quadro regolatorio, le prospettive di sviluppo e il ruolo delle **pompe di calore** come tecnologia di riduzione delle emissioni e **l'innovazione di edifici e processi costruttivi**.

L'incontro ha l'obiettivo di mettere in luce come il Conto Termico 3.0 possa sostenere la **crescita delle filiere**, favorire **investimenti concreti** e rafforzare la competitività del sistema produttivo, promuovendo al contempo uno sviluppo che sia realmente sostenibile.

### PROGRAMMA

#### Introduzione ai lavori

*Sonia Sandei - Special Advisor Assoclimate*

#### Il nuovo conto termico 3.0: Novità principali e quadro regolatorio

*Intervento a cura del GSE*

#### Costruire in modo sostenibile: Le opportunità per le filiere

*Marco D'Egidio - Funzionario tecnologie, normative tecniche e qualità delle costruzioni ANCE Nazionale*

#### Pompe di calore: tecnologie, applicazioni e potenzialità

*Marco Dall'Ombra - Responsabile pompe di calore Assoclimate*

#### Conclusioni

*Gabriele Gazzano, Presidente ANCE Cuneo*

