



## COMUNICATO STAMPA

### **Conto termico 3.0 al centro della tavola rotonda del CNPI al CASEITALY EXPO 2026**

*Il Presidente Esposito: “Periti Industriali fondamentali per l’accesso all’incentivo da parte di imprese e cittadini, anche attraverso le CER”*

**Roma, 10 febbraio 2026** - Un momento di confronto sulle più recenti evoluzioni normative e sugli strumenti di incentivazione a supporto della transizione energetica: questo l’obiettivo della tavola rotonda [“Il Conto Termico 3.0 per la transizione sostenibile e condivisa”](#), promossa dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dalla Fondazione Opificium, in programma **mercoledì 11 febbraio 2026**, presso CASEITALY, *evento di rilievo internazionale in campo edilizio in svolgimento a Bergamo*. Al centro del dibattito ci saranno le novità introdotte dal Conto Termico 3.0, con particolare attenzione all’ampliamento dei soggetti beneficiari e al rafforzamento delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) come leva fondamentale per la produzione e la condivisione di energia da fonti rinnovabili. Un focus specifico sarà, inoltre, dedicato all’integrazione tra building automation, involucro edilizio e impianti.

“Il Conto Termico 3.0 – dichiara **Giovanni Esposito**, Presidente del Consiglio Nazionale Periti Industriali – è uno strumento chiave per accompagnare il Paese verso una transizione energetica realmente sostenibile e condivisa. I Periti Industriali sono pronti a dare un contributo determinante, mettendo a sistema competenze tecniche e capacità progettuali per trasformare gli incentivi in interventi concreti, efficienti e misurabili, a beneficio dei cittadini, delle imprese e delle comunità locali. Le **CER** possono svolgere una funzione di supporto e coordinamento per il beneficio del conto termico, **facilitare** l’accesso con l’**aggregazione della domanda**, il supporto alla progettazione degli interventi e la semplificazione dei processi amministrativi”.

All’incontro interverranno, oltre al Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali, **Giovanni Esposito**, **Massimo Locatelli**, Presidente dell’Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Bergamo, **Oriana Ruzzini**, Assessore alla Transizione ecologica, Ambiente e Verde del Comune di Bergamo e **Francesco Burrelli**, Presidente di **ANACI**. La tavola rotonda entra nel vivo con **Paolo Zangheri**, Primo Ricercatore di ENEA e membro dell’Osservatorio Comunità Energetiche, che offrirà una panoramica sull’evoluzione normativa e le prospettive di sviluppo delle comunità energetiche in Italia. Il focus si sposterà poi sui modelli operativi con l’intervento di **Amos Giardino**, Direttore tecnico di **Percerto**, la comunità energetica dei Periti Industriali e **Marco Giovanni Buffoni**, referente di Percerto per l’area Lombardia, che presenterà quanto portato avanti sul territorio. Per concludere, un approfondimento tecnico dedicato alla **building automation e all’efficienza energetica**, a cura di **Gianmarco Sitzia**, Perito Industriale esperto di tecnologie domotiche e sistemi intelligenti, che analizzerà l’integrazione tra involucro edilizio, impianti e soluzioni digitali come leva fondamentale per ridurre i consumi e migliorare le prestazioni degli edifici.