

COMUNICATO STAMPA

ENERGIA, LA CER DEI PERITI INDUSTRIALI DEBUTTA AL KEY ENERGY. ESPOSITO (CNPI): PERITI IN PRIMA LINEA PER LA SOSTENIBILITA'

Il progetto **PERCERTO**, la comunità energetica rinnovabile nazionale promossa dal **CNPI**, ha debuttato a Rimini in occasione dell'evento internazionale **KEY - The Energy Transition Expo**, giunto alla sua 18esima edizione. A presentare l'iniziativa, il presidente del **Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, Giovanni Esposito**, che, aprendo il convegno "*Ruolo dei professionisti e i campi di applicazione delle fonti di energia rinnovabile*", che si è tenuto il 5 marzo presso il quartiere fieristico di Rimini, ha ricordato l'importanza e l'impegno del Consiglio Nazionale dell'Ordine nella realizzazione di progetti legati alla transizione energetica.

"Siamo da sempre al servizio dei cittadini, delle imprese e delle famiglie nel mettere in campo ogni iniziativa utile alla sostenibilità e all'abbattimento dei costi energetici, che oggi rappresentano un problema per tutti. E lo facciamo con il *know-how* e la credibilità di una professione che ormai ha un secolo di vita e che ha contribuito storicamente alla ricostruzione del Paese. Per noi, l'aspetto e la ricaduta sociale delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) è fondamentale. Siamo orgogliosi di aver presentato oggi il progetto **PERCERTO** anche al Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, **Gilberto Pichetto Fratin**, che ha dimostrato molto interesse e apprezzamento per l'iniziativa dei Periti Industriali". Esposito ha poi delineato gli aspetti principali di **PERCERTO**, sottolineando come si tratti della prima **CER nazionale**, nata con l'obiettivo di favorire la produzione e la condivisione di energia rinnovabile, ridurre le emissioni di anidride carbonica e garantire autonomia energetica alle comunità. Costituita ufficialmente il **10 ottobre 2024** come **cooperativa per azioni**, **PERCERTO** punta a superare i limiti delle piccole comunità energetiche locali, creando una struttura organizzata in **sette aree di mercato**. Con la partecipazione di cittadini, professionisti aziende ed enti pubblici, il progetto permette di ottimizzare i consumi e ridurre i costi energetici, grazie a una gestione efficiente basata su **intelligenza artificiale e piattaforme digitali avanzate**. "PERCERTO – ha ricordato Esposito – collabora con istituzioni come ENEA, il Politecnico di Torino e Legacoop. Grazie a una strategia basata su innovazione, sostenibilità e digitalizzazione, rappresenta un'opportunità concreta per la transizione energetica del Paese"

All'evento, moderato da **Giuseppe Rinaldi**, consigliere delegato presso Ancitel Energia Ambiente, hanno partecipato diversi esperti del settore. **Sergio Olivero**, dell'Energy Center del Politecnico di Torino e coordinatore del CTS di PERCERTO ha illustrato le prospettive del progetto. Poi **Amos Giardino**, Vicepresidente Vicario del CNPI, **Carlo Petrovich**, ricercatore ENEA presso il Laboratorio Cross Technologies per distretti urbani e industriali, **Alessandro Colciago** e **Francesca Santaniello** di Harley&Dikkinson, **Ivan Kupstov**, presidente dei Giovani Periti industriali ed esperto di certificazione ambientale del PNRR, **Marco Giovanni Buffoni**, esperto nei sistemi di compressione e stoccaggio di idrogeno, **Simone Fabianelli**, esperto in efficientamento energetico e digitalizzazione dei processi produttivi che ha affrontato il tema dell'impiego di idrogeno verde per la mobilità e le attività industriali e **Marco Conti**, Tesoriere dell'Ordine dei Periti Industriali di Rimini. Apprezzato il contributo di **Anna Montini**, assessora all'ambiente del comune Rimini, che ha raccontato i progetti di efficientamento energetico messi in campo dell'amministrazione.