



Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

https://www.ansa.it/sito/notizie/economia/unioncamere/2025/04/15/transizione-energetica-in-sicilia-incontro-a-messina_a6d02dbe-988c-4ce8-90cf-e46d911eb87d.html

Transizione energetica in Sicilia, incontro a Messina - Pianeta Camere - Ansa.it

L'importanza delle fonti rinnovabili per ridurre le emissioni di gas serra, contrastare la povertà energetica e ridurre i costi, diventati sempre più insostenibili. Questi temi sono stati al centro dell'incontro "Transizione energetica e comunità energetiche rinnovabili in Sicilia" svoltosi questa mattina a Messina, organizzato dalla Camera di commercio e da Unioncamere Sicilia al fine di promuovere e favorire la nascita e lo sviluppo delle Cer nell'Isola, alla luce del recente bando della Regione da 61,5 milioni . "Secondo le rilevazioni di Terna, la società che gestisce la rete di trasmissione nazionale, nel 2024 le fonti rinnovabili hanno registrato il dato più alto di sempre di copertura della domanda, pari al 41,2% afferma il presidente della Camera di commercio, Ivo Blandina - un valore in aumento grazie al contributo positivo, principalmente, della produzione idroelettrica e fotovoltaica. L'analisi conferma, dunque, l'importanza crescente di un settore strategico per la transizione ecologica e la riduzione delle emissioni di gas serra, che vede nella Sicilia una delle regioni più dinamiche nel settore delle energie rinnovabili". Secondo l'Osservatorio economico di Unioncamere Sicilia, in base agli ultimi dati risalenti al novembre scorso, il numero di imprese attive nel comparto ha subito un vero e proprio boom, passando da 1.409 nel III trimestre 2023 a 6.161 nel 2024». In una nota, il presidente di Unioncamere Sicilia, Giuseppe Pace, aggiunge: "Soprattutto alla luce delle recenti incertezze geopolitiche e commerciali, le imprese siciliane hanno più che mai bisogno di recuperare competitività e uno dei fattori che incidono negativamente è proprio il caro-bollette. Riproduzione riservata © Copyright ANSA