

Vai all'articolo https://genova.repubblica.it/cronaca/2026/06/30/news/fotovoltaico_e_cer_anche_in_liguria_l_energia_del_futuro-425442242/



Fotovoltaico e Cer: anche in Liguria l'energia del futuro - la Repubblica

Leggi in app Fotovoltaico e Cer: anche in Liguria l'energia del futuro Il convegno di Camera di Commercio e IRE mette al centro i due strumenti come leva per ridurre i costi, condividere energia e rafforzare la competitività delle aziende 30 Giugno 2026 alle 12:46 1 minuti di lettura Si è tenuto questa mattina a Genova Palazzo Tobia Pallavicino

l'evento "Fotovoltaico: l'energia che fa crescere l'impresa. Opportunità per imprese più competitive ed efficienti", il convegno organizzato dalla Camera di Commercio di Genova in collaborazione con IRE S.P.A. e CERS Liguria, dedicato agli strumenti che possono accompagnare le imprese nella transizione energetica e nella riduzione dei costi dell'energia. Ad aprire i lavori sono stati il presidente della Camera di Commercio di Genova Luigi Attanasio e il presidente di CERS Liguria, Don Carzino. Hanno portato il saluto delle istituzioni locali l'assessore all'energia della Regione Liguria Luca Ripamonti e l'assessora all'ambiente del Comune di Genova Silvia Pericu. Tutti hanno sottolineato come il fotovoltaico e le comunità energetiche rinnovabili rappresentino oggi un'opportunità concreta per rafforzare la competitività delle imprese e favorire uno sviluppo sostenibile del territorio. "Il fotovoltaico non è soltanto un'opportunità tecnologica, ma una vera e propria leva di crescita per le imprese. – ha dichiarato il presidente della Camera Luigi Attanasio - Puntare sul fotovoltaico significa ridurre in modo significativo i costi in bolletta, rendere più prevedibile la spesa energetica e rafforzare la competitività: io stesso sono un piccolo imprenditore e i miei tetti sono tutti solari, pur avendo anche altre fonti di approvvigionamento. Ma fotovoltaico vuol dire anche aumentare la resilienza del sistema produttivo, contribuendo a limitare i rischi legati a interruzioni o blackout. E, non da ultimo, investire in energia pulita, in linea con gli obiettivi di sostenibilità ambientale e sociale del Paese". Don Carzino ha evidenziato il ruolo di CERS Liguria nel favorire la diffusione delle comunità energetiche rinnovabili sul territorio, mettendo a disposizione competenze, supporto tecnico e amministrativo per consentire anche alle realtà più piccole di cogliere i benefici della condivisione dell'energia. Particolarmente apprezzata la sessione dedicata al confronto tra esperienze concrete sviluppate in Liguria, Lombardia e Toscana. Sono intervenuti Sergio Torre (Nucleo – Special Concepts Srl), Katia Maino e Elena Proietti (ARIA S.p.A.), Marco Capitano, vicepresidente della CER di Torbole Casaglia, e Simone Tartaro (ARRR S.p.A.), che hanno illustrato casi di successo e modelli replicabili per imprese e territori. L'incontro ha evidenziato come le comunità energetiche rinnovabili possano rappresentare uno strumento concreto per accompagnare imprese e territori nella transizione energetica, attraverso la produzione e la condivisione di energia rinnovabile. Il modello promosso da CERS Liguria consente di mettere in rete produttori, prosumer e consumatori appartenenti alla stessa cabina primaria, favorendo l'autoconsumo, la riduzione dei costi energetici e l'accesso ai benefici economici derivanti dall'energia condivisa. CERS Liguria offre inoltre supporto tecnico e amministrativo alle configurazioni di comunità energetiche rinnovabili, con l'obiettivo di facilitarne la diffusione sul territorio regionale e sostenere la partecipazione di imprese, enti e altri soggetti interessati. Leggi i commenti