

Vai all'articolo <https://www.primocanale.it/attualità/68824-fotovoltaico-punto-energia-futuro-riccardi-siamo-sulla-giusta-strada.html>

Fotovoltaico, il punto a Genova sull'energia del futuro. Riccardi: "In Liguria siamo sulla buona strada" - Primocanale.it - Le notizie aggiornate dalla Liguria

Attualità Fotovoltaico, il punto a Genova sull'energia del futuro. Riccardi: "In Liguria siamo sulla buona strada" Oggi 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 di Aurora Bottino Martedì 30 Giugno 2026 "Siamo sulla strada giusta: a fine giugno del 2026 siamo al 60% dell'obiettivo consolidato di quest'anno, ben in linea, rispetto anche alla vecchia programmazione, dove invece i risultati non furono soddisfacenti". Così Jacopo Riccardi, dirigente del settore energia di Regione Liguria, fa il punto sulle energie rinnovabili ma soprattutto segna l'avanzamento dello sviluppo in vista dei prossimi anni. "Fotovoltaico: l'energia che fa crescere l'impresa. Opportunità per imprese più competitive ed efficienti" L'obiettivo è arrivare al 2030 con la Liguria capace di aggiungere, come produzione elettrica, un gigawatt dalle fonti rinnovabili: è stato anche questo uno dei temi dibattuti durante "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. Fotovoltaico: costi ragionevoli, installazione veloce e meno impattante "Stiamo facendo un percorso che sarà agevolato dalle aree di accelerazione che saranno approvate a fine anno, dal disegno di legge che apre a nuove aree per il fotovoltaico proprio in maniera tale da permettere, facilitare e semplificare anche il permitting (l'insieme delle procedure burocratiche e amministrative necessarie per ottenere dalle autorità competenti le autorizzazioni a realizzare un progetto) - continua Riccardi -. Il disegno di legge dovrebbe essere approvato dal consiglio Regionale prima della pausa estiva e con gli strumenti che abbiamo messo in campo, anche per finanziare con il CERS, gli enti locali e le imprese, abbiamo dato un contributo totale di quasi 200milioni di euro. È stato un investimento che negli anni è servito a favorire proprio il fotovoltaico in particolare, che ad oggi è la tecnologia più matura, ha dei costi sono ragionevoli, l'installazione è veloce e il risultato è meno impattante di altre fonti". L'obbiettivo entro il 2030: cosa serve "Per raggiungere i risultati che ci siamo predisposti serve un mix energetico e fotovoltaico, sia a terra di carattere commesse dove non c'è impatto, oppure dove c'è già un consumo di suolo effettuato - conclude il dirigente del settore energia di Regione Liguria -. Naturalmente, unendo l'autoconsumo delle comunità energetiche o delle altre configurazioni, stiamo raggiungendo i nostri risultati". Iscriviti ai canali di Primocanale su WhatsApp , Facebook e Telegram . Resta aggiornato sulle notizie da Genova e dalla Liguria anche sul profilo Instagram e sulla pagina Facebook **ARTICOLI CORRELATI**