

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

https://www.ansa.it/liguria/notizie/2025/08/12/camera-commercio-riviere-un-tavolo-per-cer-e-risorse-idriche_d96c3dc1-3993-4b6f-98f3-eebfc0cbd537.html



Camera Commercio Riviere, un tavolo per Cer e risorse idriche - Notizie - Ansa.it

La Camera di Commercio Riviere di Liguria, nell'ambito delle attività dedicate alla transizione ed efficienza energetica e alla promozione delle Comunità energetiche rinnovabili (cer), ha avviato la realizzazione di un tavolo di progettazione territoriale. Obiettivo, riunire tutti i soggetti locali, pubblici e privati, interessati alla creazione delle cer. Il 16 settembre la Camera di Commercio, tramite il proprio Punto Impresa Digitale (Pid), organizza una giornata di lavoro sulle Comunità Energetiche rinnovabili e sulla gestione delle risorse idriche. Gli incontri (il primo dalle 10 alle 13 e il secondo dalle 15 alle 17.30) sono svolti in collaborazione con Dintec, il Consorzio camerale per l'innovazione tecnologica, e si rivolgono alle cer già costituite o in fase di costituzione, alle amministrazioni locali, agli enti del terzo settore e a tutti i soggetti pubblici e privati interessati al tema. Già a p e r t e l e i s c r i z i o n i o n l i n e a l l i n k docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdGS3bqPRkET7Ufyu9EP8gf5dSSwX-VTbhFnK7sPaYM9LkKvg/viewform "Ormai da diversi anni - commenta il presidente della Camera di commercio Riviere di Liguria, Enrico Lupi - affianchiamo le imprese e i territori di Imperia, Savona e La Spezia nella transizione energetica. Abbiamo visto crescere la sensibilità e le azioni in tema di sostenibilità e la strada avviata è quella giusta. Concreto - sottolinea - il taglio dell'evento del 16 settembre per favorire il confronto tra soggetti pubblici e privati interessati al tema delle CER e alla gestione delle risorse idriche. L'incontro servirà a condividere buone pratiche e ad approfondire aspetti tecnici, normativi e organizzativi". La sessione mattutina si dedicherà a introdurre le cer sottolineando vantaggi e normativa tecnica, nonché alla presentazione di realtà territoriali esistenti. La sessione pomeridiana, per operatori tecnici di settore, approfondirà l'integrazione di nuovi strumenti digitali e l'uso dell'Intelligenza artificiale, non solo per la produzione di energia green, ma anche applicata alla gestione delle risorse idriche. Riproduzione riservata © Copyright ANSA