



COMUNICATO STAMPA

CNA Liguria: La Study Visit CIRCULA Mette in Circolo Energia e Rifiuti Edili

Genova, 27 novembre 2025 – Si è conclusa con successo la *Study Visit* organizzata da CNA Liguria, partner del progetto **CIRCULA** (Finanziato dal Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2021-2027), che ha portato **imprese e studenti ITS/BTS** dei territori partner (Toscana, Sardegna, Corsica, VAR) a confrontarsi su tematiche cruciali per l'innovazione e l'economia circolare.

L'evento si è svolto il **25 e 26 novembre 2025** e aveva come focus centrale: **"Economia circolare tra CER (Comunità Energetica Rinnovabile) e gestione circolare dei rifiuti del settore edile"**. I partecipanti, tutti selezionati tramite Avviso Pubblico e provenienti da un percorso formativo propedeutico interno al progetto, hanno avuto modo di trasformare la conoscenza teorica in *know-how* pratico.

Dall'Aula al Cantiere: I Momenti Chiave

La due giorni si è aperta martedì **25 novembre** con i saluti del **Presidente CNA Liguria, Gianluca Gattini**, presso la sede di Genova.

Il programma si è concentrato su due pilastri fondamentali dell'economia circolare:

- 1. Comunità Energetica Rinnovabile (CER):** Dopo una mattinata dedicata all'introduzione del tema dell'economia circolare e del progetto CIRCULA in particolare presso la sede di CNA a Genova, nel pomeriggio del 25 novembre, la delegazione si è spostata a Savona per visitare cantieri e strutture operative della **CER Coesi**. L'approfondimento, animato dall'Ing. Dario Raso e Dario Ermellino di Coesi e dagli esperti di Fabrica Società Cooperativa, ha riguardato l'applicazione pratica di soluzioni come la pergola fotovoltaica e l'impianto microeolico, mostrando come l'autoproduzione energetica all'interno di una CER sia parte integrante di un modello circolare.
- 2. Riciclo del Settore Edile:** mercoledì **26 novembre**, la visita è proseguita presso l'impianto di smistamento e riciclo dei rifiuti edili della **Inert.Eco srl** a Santo Stefano Magra (SP). L'esperienza, guidata da Paolo Vagaggini e dallo staff di Inert.Eco e dagli esperti Fabrica, ha illustrato le best practice liguri nella gestione e valorizzazione degli scarti da costruzione e demolizione.



*"Avere imprese italiane e francesi e giovani talenti degli ITS italiani e dei BTS francesi che lavorano fianco a fianco, provenienti da territori diversi, ma con un obiettivo comune, è la dimostrazione che l'innovazione e la transizione ecologica passano attraverso la collaborazione transfrontaliera e l'investimento nelle competenze," ha commentato **Gianluca Gattini, Presidente CNA Liguria**. "La partecipazione qualificata testimonia quanto sia vitale affrontare il tema della sostenibilità e dell'Economia Circolare nel settore edile. Il progetto CIRCULA sta creando un ecosistema virtuoso di apprendimento e applicazione pratica, fondamentale per rendere le nostre PMI più competitive e sostenibili. Siete il futuro dell'edilizia circolare".*

Approfondimenti e Prospettive Future

La Study Visit si è conclusa presso la CCIAA Riviere di Liguria a Spezia, con una sessione di approfondimento e riflessioni sui cantieri visitati e sull'esperienza complessiva, animata dall'Arch. Daniela Cappelletti e dalla Dott.ssa Giulia Buselli di Fabrica Società Cooperativa. Questo momento ha permesso ai partecipanti di consolidare il know-how acquisito e di definire le strategie per l'applicazione delle pratiche apprese nelle proprie realtà aziendali o formative, sperimentando attivamente le stesse in un laboratorio partecipativo.