

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

Link: https://www.ansa.it/piemonte/notizie/2023/07/10/comunita-energetiche-rinnovabili-parte-sperimentazione_47c69f1a-bf7f-4af6-92bd-6c6c82c4be54.html

EDIZIONI > ANSAmed | Europa-Ue | NuovaEuropa | America Latina | Brasil | English | Podcast | ANSAcheck | Social:

ANSA.it Piemonte

Fai la ricerca

ABBONATI



Galleria Fotografica

Video

Scegli la Regione +



CRONACA • POLITICA • ECONOMIA • SPORT • SPETTACOLO • ANSA VIAGGIART • CONSIGLIO REGIONALE • SPECIALI • UNIONE VIA LATTEA INFORMA

ANSA.it > Piemonte > **Comunità Energetiche Rinnovabili, parte sperimentazione**

Comunità Energetiche Rinnovabili, parte sperimentazione

Individuate due aree a Torino e nel Canavese con 20 imprese

Redazione ANSA

TORINO

10 luglio 2023

15:20

NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE +

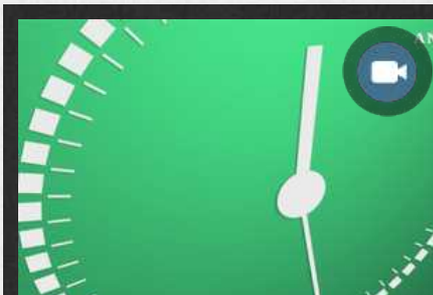
(ANSA) - TORINO, 10 LUG - Partono le Comunità Energetiche Rinnovabili per il Torinese. Per le prime due sperimentazioni sono state individuate due aree - a Torino, zona Barriera di Milano, e nel Canavese - e ha già risposto una ventina di imprese che potranno produrre energia fuori dai centri urbani, oltre ad acquistarla e a gestirla. E' emerso nell'incontro presso la Camera di commercio di Torino, dove è stato presentato il progetto CERTo, finalizzato a definire un modello sperimentale di Cer (Comunità Energetiche Rinnovabili), con l'ambizione di attivare un processo di aggregazione a livello locale per favorire le imprese e i cittadini, creando valore attraverso l'innovazione nel modo di produrre, consumare e gestire l'energia.

"Questa è una prima concreta ricaduta dei tavoli di lavoro che abbiamo promosso in fase di emergenza energetica. Ora si tratta di passare da quella fase emergenziale a quella costruttiva, con una gestione condivisa delle necessità che coinvolga tutti i soggetti del territorio, a partire dalle imprese, che possono avere un ruolo non solo nell'acquisto aggregato di energia, ma anche nella sua produzione e offerta, nonché nella sfida della transizione" spiega Dario Gallina, presidente della Camera di commercio di Torino. Per Sergio Olivero, dell'Energy Center del Politecnico di Torino, "le Comunità di Energia Rinnovabile (Cer) sono uno strumento capace di creare valore attraverso i processi di transizione energetica: fondamentale è pertanto definire modelli di governance innovativi, capaci di redistribuire tale valore sul territorio con logiche mutualistiche, inclusive e solidali".

(ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

VIDEO ANSA



10 LUGLIO, 16:40
ANSA LIVE ORE 17

