

Quotazioni Borsa

News d'agenzia

Indici Borse estere

Fondi comuni

Euro e valute

Tassi

Fisco

Petrolio



Cerca Titoli

Invia

Note sull'utilizzo dei dati

MF-DOW JONES NEWS

< Indietro

RINNOVABILI: BOOM DI CER AL NORD, IN ITALIA SONO 150 (ENER2CROWD)

19/06/2023 12:59

ROMA (MF-NW)--E' boom di Comunita' Energetiche Rinnovabili nel Nord Italia (Lombardia, Piemonte, Veneto ed Emilia Romagna). Lo mettono in evidenza gli analisti di Ener2Crowd - piattaforma ed app per investimenti green - basandosi sui dati dell'Electricity Market Report del Politecnico di Milano. Entro i prossimi 30 mesi in Italia 1,2 milioni di famiglie si uniranno al mercato dell'energia come produttori-consumatori, andando a costituire 40.000 nuove Comunita' Energetiche, informa una nota. Nel frattempo sale gia' a 150 il numero delle Comunita' Energetiche Rinnovabili in Italia: 35 gia' effettivamente operative, 48 in progetto e 67 che stanno muovendo i primi passi verso la costituzione. La Lombardia e' la regione che vanta la prima Cer alpina - produttrice di energia termica ed elettrica attraverso la gestione sostenibile dei boschi e delle foreste - nonche' "Solisca", la prima Cer gestita interamente da una piattaforma digitale (a cui sono collegati gli smart meter), da poco inaugurata nel piccolo paese di Turano Lodigiano, con una capacita' produttiva di 50 mila kWh all'anno. Secondo una previsione evidenziata dall'Assessore all'Ambiente e Clima, entro il 2030 in Lombardia verranno create dalle 300 alle 600 nuove Cer che consentiranno di incrementare la capacita' fotovoltaica di un valore compreso tra i 600 ed i 1.300 MW. Intanto nel Capoluogo sono partiti altri 2 nuovi progetti, il primo nella zona di Chiaravalle - in un'area che comprende un cimitero, una scuola e molte case- ed il secondo alla Ghisolfia. Il Piemonte e' la regione che vanta una Cer nel suo Capoluogo, realizzata dal Consorzio Pinerolo Energia insieme al Politecnico di Torino con la partecipazione di utenti sia pubblici che privati. Il Piemonte e' inoltre la prima realta' italiana ad avere pensato ad una CER di lago (istituita con la firma del Manifesto di Orta) che vede collaborare sia i comuni affacciati sulle sponde del lago che quelli dell'entroterra. Nel Capoluogo, invece, il Comune ha recentemente avviato un percorso per mappare gli edifici e capire dove sia possibile inserire impianti di produzione energetica. L'amministrazione si sta preparando alla creazione delle CER portando avanti anche programmi legati alle scuole, per realizzare le CER negli istituti scolastici. Una delle nuove CER interessera' la zona di Mirafiori Sud. Il Veneto vanta la Cer "Energia Agricola a km 0" con oltre 500 aziende e utenti possessori di impianti, nata grazie alla collaborazione di Coldiretti Veneto con la societa' ForGreen. In Veneto e' stato approvato un disegno di legge per promuovere la formazione di comunita' energetiche prevedendo stanziamenti per favorire la produzione e lo scambio di energie rinnovabili. Infine, l'Emilia-Romagna e' la regione che ad Imola ha la prima Cer "collettiva", una comunita' energetica composta da imprese che producono collettivamente e che poi consumano e scambiano l'energia prodotta dalle fonti rinnovabili. Nel Capoluogo si e' invece concretizzato, gia' nel 2019, il "Progetto GECO", una CER che ha compreso anche il Centro Agroalimentare di Bologna Caab mettendo sinergicamente insieme un sistema fotovoltaico da 200 kW, un sistema di storage ed un impianto per la gestione dei rifiuti organici. A sostegno delle Comunita' Energetiche Rinnovabili, Ener2Crowd ha lanciato il progetto "Generazione CER", rendendo disponibile il sito www.generazioneCER.it che permette gia' oggi di partecipare alla consultazione pubblica (Sharing-Media.com/e2c_cer2023.pdf) e ospitera' la nuova piattaforma di investimenti dedicata alle Comunita' Energetiche Rinnovabili che Ener2Crowd andra' a realizzare. "A Roma il Comune si prefigge di creare 15 CER - una per ciascun municipio - e per concretizzare questo ambizioso progetto ha gia' stanziato degli appositi fondi nel bilancio appena approvato. Per ogni intervento e' dunque previsto un contributo a copertura delle spese di progettazione di realizzazione dell'impianto", riferisce il cso di Ener2Crowd, Giorgio Mottironi. gug (fine) MF NEWSWIRES (redazione@mfnewswires.it)

Strumenti

Stampa

Condividi

Invia

Ricerca avanzata News