

# In Emilia - Romagna entro il 2024 attive le nuove comunità energetiche

Meno consumi, minori emissioni, riqualificazione degli edifici, sostituzione di mezzi inquinanti con quelli ecologici, più energia elettrica da fonti rinnovabili. Attivazione entro la fine dell'anno di 15-20 comunità energetiche. Potenziamento della ricerca sull'idrogeno nel trasporto pubblico locale e nell'industria alla luce del fatto che in Emilia-Romagna esiste già il più importante centro di ricerca italiano sull'idrogeno.

Negli ultimi anni, nell'attesa di raggiungere gli obiettivi previsti dall'Unione europea per la transizione ecologica, la Regione Emilia-Romagna ha rafforzato il proprio impegno per l'energia pulita. A parlare sono i "numeri" emersi nel corso della **Commissione Politiche economiche** che ha discusso la clausola valutativa della "Programmazione energetica territoriale ed altre disposizioni in materia di energia" del 2021-2023. Nel triennio 2021-2023 ci sono stati 966 progetti di "energie e sviluppo sostenibile" nel settore industriale per un valore complessivo di 438 milioni di euro di risorse investite e di 367 milioni di contributi pubblici stanziati, così come ci sono stati 190 interventi per avere energia pulita per un valore complessivo di 141 milioni di euro realizzati grazie a 112 milioni di contributi pubblici. Dal 2020 sono stati rinnovati 824 mezzi per interventi pari a oltre 128 milioni di euro. Per quanto riguarda il conto termico per aumentare l'efficienza energetica degli impianti di riscaldamento sono stati effettuati 26.678 interventi per oltre 100 milioni di euro; per il Superbonus case 2022 gli interventi messi in campo hanno portato a risparmi annui pari a 967 GWh/anno e l'installazione di circa 167 MW di impianti fotovoltaici; al capitolo Ecobonus si registrano 485.000 interventi per oltre 4 milioni di euro che portano a un risparmio energetico pari a 1.634 GWh all'anno, mentre i 66.000 interventi pari a un totale di 634.689 mq inerenti il Bonus case porteranno un risparmio energetico pari a 115.631 MWh all'anno.

Per i prossimi anni, in linea con le indicazioni dell'Ue, la Regione vuole raggiungere il 100% di energia da fonti rinnovabili entro il 2035, ridurre le emissioni serra del 22% entro il 2030 e ridurre, sempre entro il 2030, i consumi

del 5%.

***Fonte: Regione Emilia - Romagna***