

Il Comune di Bastiglia, insieme all'Unione Sorbara, è uno dei 13 enti locali che, con il supporto di AESS (Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile), hanno realizzato il LAB.T.E.C., Laboratorio Territoriale per l'Energia Condivisa, un percorso di incontri partecipati nato con l'obiettivo di attivare una riflessione sulla transizione energetica, sulle opportunità ad essa legate e sul contributo che ognuno può dare al processo di decarbonizzazione. Con un primo incontro incentrato sulla transizione energetica e un secondo dedicato ai modelli di condivisione dell'energia, il LAB.T.E.C. ha coinvolto cittadini interessati ad approfondire le strategie di riduzione delle emissioni climalteranti e la pianificazione di azioni di mitigazione e adattamento attuabili su scala locale.

CERVILLE, SIMULARE LA COMUNITÀ

Quale ruolo occupare in un'ipotetica CER, è stata la "scelta" che i partecipanti al secondo LAB.T.E.C. di Bastiglia, sono stati chiamati a fare con CERville, gioco di ruolo cooperativo, progettato da AESS per facilitare la partecipazione dei cittadini nei processi di transizione energetica.

I partecipanti si sono interrogati sul ruolo che ognuno di noi può assumere nei diversi modelli di condivisione dell'energia e mostrando come le scelte energetiche possono cambiare i consumi e il grado di coinvolgimento all'interno di una comunità energetica.

ATTRAVERSAMENTI

Rinnovabili in crescita (+8%), consumi energetici in aumento (+2%) e frenata delle riduzioni di emissioni di CO₂ (-1% a fronte del -7% registrato nel primo semestre dell'anno).

È questo il quadro emerso dall'ultima Analisi del sistema energetico nazionale pubblicata da ENEA, relativo al terzo trimestre del 2024, che registra un dato importante: nonostante l'arresto del calo delle emissioni, le riduzioni sono concentrate quasi esclusivamente nel settore elettrico, dove la generazione da fonti fossili è scesa al 46%, segnando un nuovo minimo storico.

PAROLE DI TRANSIZIONE



TRANSIZIONE

s. f. [dal lat. transitio -onis, der. di transire, «passare»]

La transizione reca con sé un'idea di passaggio e cambiamento e, come ogni trasformazione, implica una parte di imprevedibilità e incertezza.

In un tale scenario, la sperimentazione assume un'importanza cruciale per arrivare a nuovi modelli di gestione condivisa.

info e contatti
labtec@aessenergy.it

