

### *Come la crisi climatica ci tocca a livello collettivo? Come raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione del Green Deal?*

Sono alcune delle domande che hanno innescato delle prime riflessioni tra i cittadini di Castenaso che hanno partecipato al LAB.T.E.C. L'incontro ha avuto l'obiettivo di far emergere bisogni collettivi e possibili strategie per il raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni, cercando di restituire le complessità che processi trasformativi come la transizione energetica ed ecologica, mettono in atto.

Il percorso proseguirà il **9 aprile** con un 2° incontro incentrato sulla comunità energetica comunale, per raccogliere proposte progettuali che potrebbero essere sostenute e incentivate dalla creazione di una CER.

### NOTIZIE DAL TUO COMUNE

Con l'adesione al Patto dei Sindaci, Castenaso si è impegnata a redigere il PAESC Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile ed il Clima, che prevede sia una strategia di adattamento che azioni di mitigazione per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> di almeno il 40% entro il 2030. Da un primo confronto 2010-2018 emerge già un -6,8% dovuto all'efficientamento energetico di illuminazione pubblica ed edifici. Nei prossimi anni, per raggiungere l'ambizioso obiettivo, il Comune intende investire soprattutto nella produzione di energia da fonti rinnovabili.

### ATTRAVERSAMENTI

Il PAESC prevede anche strategie finalizzate alla razionalizzazione dei consumi energetici anche nel settore residenziale. A questo proposito, la Direttiva "Case Green", recentemente approvata dal Parlamento Europeo, ha stabilito che gli edifici privati di nuova costruzione dovranno essere a zero emissioni a partire dal 2030, mentre la data per gli edifici pubblici è il 2028. Inoltre gli edifici residenziali già esistenti dovranno ridurre il proprio consumo energetico medio del 16% entro il 2030, e del 20-22% entro il 2035.



### 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](mailto:labtec@aessenergy.it)

