

*Come affrontare la complessità che, da sempre, contraddistingue i processi di transizione energetica?*

La domanda ha guidato il primo incontro del LAB.T.E.C., nato con l'obiettivo di far emergere bisogni collettivi e possibili strategie d'azione, cercando di restituire le complessità che processi trasformativi come la transizione energetica ed ecologica, mettono in atto. Attenti alle dinamiche del settore dei trasporti, della mobilità urbana, della produzione e distribuzione di merci, i partecipanti hanno portato al centro del dibattito questioni importanti legate alla responsabilità sociale dei diversi attori coinvolti nei processi di transizione: dalle aziende del territorio alle agenzie educative, una transizione equa e inclusiva ci vede tutti/e coinvolti/e.

### NOTIZIE DAL TUO COMUNE

Il Comune di Piacenza, con l'assistenza di AESS, ha realizzato uno studio di fattibilità volto a definire il piano di ritorno economico derivante dall'installazione di uno o più impianti fotovoltaici. Lo studio si è concentrato su 46 edifici ritenuti idonei all'installazione di eventuali impianti (35 istituti scolastici, 10 uffici pubblici e 1 centro di produzione). Lo studio ha portato a identificare 2,31 MWp di potenza installabile, con una capacità di produzione di 2,73 GWh/anno di energia (di cui il 29% disponibile per l'autoconsumo e il 73% destinato alla rete). La quantità di CO<sub>2</sub> evitata all'anno è 708tCO<sub>2</sub>eq, l'equivalente di 23.600 alberi.

### ATTRAVERSAMENTI

Uno studio mette in relazione la diffusione delle energie rinnovabili, la qualità del dibattito pubblico e la formazione, intravedendo un legame tra la "sensibilità culturale" e politiche di decarbonizzazione. Si tratta dello studio di Energy & Strategy (PoliMi) commissionato da RWE Italia, che ha fatto emergere il gap esistente tra il numero di articoli dedicati alle fonti rinnovabili in Italia e Spagna, da un lato, e Francia e Germania, dall'altro. In termini percentuali abbiamo rispettivamente un 10% e 7% contro un 40% e 43%, a cui corrisponde una decrescita delle energie verdi nel nostro paese. Qui il [link](#) dell'articolo.

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

