

## Workshop

### La Piattaforma ENEA PAESC:

come le amministrazioni locali possono guidare la transizione ecologica dei territori grazie alla digitalizzazione dei dati energetici

17 maggio 2023 | 11:00 – 12:45 | Spazio 35 | evento ibrido

Forum nazionale sull'energia e la sostenibilità - duezerocinquezero

L'ENEA, coordinatore nazionale del Patto dei Sindaci, nell'ambito di un accordo con Regione Siciliana, ha messo a punto una piattaforma informatica a supporto dei Comuni per la redazione e il monitoraggio dei Piani d'Azione, con particolare attenzione alle azioni di mitigazione.

La piattaforma supporta il monitoraggio delle azioni programmate negli anni e la redazione dell'inventario di base delle emissioni di CO<sub>2</sub> (IBE), oltre a fornire una stima delle emissioni di CO<sub>2</sub> presenti sul territorio comunale e rappresenta il prerequisito per la compilazione del PAESC.

Ogni Comune ha infatti accesso ad una dashboard con informazioni e dati sui consumi energetici dei settori chiave PAESC (residenziale, terziario e trasporto) e delle emissioni che insistono sul territorio comunale.

La piattaforma consente la gestione digitale dei PAESC in un ambiente cloud, la contabilizzazione e l'analisi delle azioni contenute nei PAESC e la registrazione degli impianti FER da parte di utenti privati tramite sistema SPID, oltre ad altre funzioni.

**Moderatore: Maurizio Matera - ENEA**

11:00 **Saluti inaugurali**

- *Ilaria Bertini* – Direttrice Dipartimento Efficienza Energetica ENEA
- *Domenico Santacolomba* - Dirigente Servizio Pianificazione e Programmazione energetica Regione Siciliana

11:20 **La piattaforma ENEA-PAESC**

- *Maurizio Matera* - ENEA - DUEE Divisione Servizi Integrati per lo Sviluppo del Territorio

12:10 **L'ambiente applicativo e le fonti dei dati della piattaforma, alcuni esempi pratici**

- *Fabio Cignini* - ENEA - DUEE Divisione Servizi Integrati per lo Sviluppo del Territorio

12:40 **Conclusioni**

- *Alessandro Federici* - Responsabile Divisione Servizi Integrati per lo Sviluppo del Territorio ENEA - DUEE

In collaborazione con



**Regione Siciliana**