

Presentati in Slovenia i risultati del progetto Intenssss-PA



Il progetto Intenssss-PA, finanziato nell'ambito del programma europeo Horizon 2020 per la ricerca e l'innovazione, ha come obiettivo l'integrazione delle tematiche energetiche nel governo del territorio attraverso sistemi innovativi di pianificazione energetica integrata.

In occasione dell'incontro tenutosi in Slovenia sono stati presentati i risultati ottenuti nei sette Regional living lab animati a livello locale dagli attori del consorzio internazionale, tra cui appunto la Regione Calabria e l'Alessco.

La direzione tecnica del progetto è del dirigente del settore politiche energetiche ed efficienza energetica della Regione Calabria **Maria Rosaria Mesiano** mentre a **Maribor Nicola Mayerà**, con il supporto di **Filippo Giglio di Alessco**, ha esposto quali sono i temi prioritari individuati dalla Regione Calabria e la relativa strategia per la pianificazione energetica integrata.

La discussione si è inoltre focalizzata sulla attività finali di progetto, ovvero l'attuazione del processo di pianificazione in cui prenderanno corpo i risultati dei Living lab ed il loro trasferimento verso altre regione italiane ed europee.

Nello specifico, nei regional living labs è stato promosso un

confronto orizzontale sulle politiche energetiche e l'integrazione con altre tematiche quali la pianificazione urbana, i trasporti, l'agricoltura, la gestione delle acque con circa ottanta stakeholder territoriali. Sono state individuate, attraverso una dimensione partecipata e di bottom-up, politiche ed azioni funzionali alla pianificazione energetica integrata regionale.

All'incontro erano presenti rappresentanti dei sette enti locali e regionali europei su cui si concentra la sperimentazione del progetto che comprende in tutto 17 partner provenienti da: Castilla y Leon (Spagna), Karditsa (Grecia), Pomurje (Slovenia), Zemgale (Lituania), Middelfart (Danimarca), Groningen (Olanda).

□L'incontro finale di progetto si svolgerà nel prossimo mese di luglio in Calabria.