

Progetto Interreg MED

SHERPA – Shared knowledge for Energy renovation in buildings by Public Administrations

Obiettivo

Il progetto SHERPA, di cui la Regione Abruzzo è partner attivo, è un progetto multi-modulare (M2+M3) nell'ambito del Programma [Interreg MED, Asse di Priorità 2, Obiettivo specifico 2.1](#) . Le attività preparatorie hanno un duplice obiettivo: garantire accordi tra i partner per attuare e sviluppare strategie EEB (energy-efficient buildings); sviluppare una proposta eccellente che contribuisca all'implementazione e al rafforzamento delle capacità delle amministrazioni pubbliche a livello regionale e subregionale nei territori coperti dal progetto per migliorare l'efficienza energetica degli edifici pubblici nei paesi partner. In tal modo si agevola l'attuazione della Direttiva sul Rendimento Energetico 2010/31/UE e della Direttiva sull'Efficienza Energetica 2012/27/UE rispetto agli edifici pubblici nell'area MED, con conseguenti ricadute positive sul consumo energetico, sui costi energetici e sulla riduzione delle emissioni di anidride carbonica.

Output

I cambiamenti attesi dal progetto SHERPA possono essere adeguatamente misurati per mezzo degli output di progetto a beneficio dei futuri progetti EEB:

- Una tabella di marcia per sviluppare e implementare strategie EEB;
- Strategie EEB regionali a supporto dell'implementazione dei SEAP (Sustainable Energy Action Plan);
- Accordi in tema di politiche EEB a livello regionale e locale e strutture di governance;
- Sistema informativo condiviso;
- Strategie pubbliche di sensibilizzazione, inclusa la pianificazione e l'implementazione di percorsi formativi specifici in tema di EEB;
- Combinazione e ottimizzazione di modelli finanziari EEB;
- Piano di capitalizzazione;
- SHERPA Online Capitalisation Forum;
- Strumenti di capitalizzazione;
- Piano di Azione Congiunto che integra tutti i progetti EEB con SHERPA.

Partenariato

La transnazionalità è cruciale per SHERPA dal momento che le misure locali, regionali o persino nazionali non possono da sole assicurare il coordinamento e l'allineamento degli attori pubblici con diverse competenze, esperienze, livelli di sviluppo e potenziale di miglioramento. Ciò è possibile soltanto grazie a un quadro comune fornito da un contesto mediterraneo condiviso.

Proprio a tal riguardo il progetto fa leva su un partenariato di 12 organizzazioni che partecipano attivamente, quali:

- **Dipartimento del Territorio e Sostenibilità (Regione della Catalogna, Spagna), Lead Partner del progetto**
- CIMNE (International Centre for Numerical Methods in Engineering) (Spagna)
- Istituto valenciano degli edifici (Spagna)
- CRPM (Conférence des Régions Périphériques Maritimes d'Europe) (Francia)
- AMORCE (associazione nazionale degli enti locali, associazioni e aziende per la gestione dei rifiuti, la gestione dell'energia e il teleriscaldamento) (Francia)
- Regione Emilia Romagna (Italia)
- Regione Lazio (Italia)
- Regione Abruzzo (Italia)
- Ministry for Gozo (Malta)
- DUNEA (Agenzia di Sviluppo regionale della contea di Dubrovnik-Neretva) (Croazia)
- CRES (Centro per le fonti e risparmi energetici rinnovabili) (Grecia)
- Regione di Creta (Grecia)

Budget totale

Il budget totale di progetto è di € 3.591.689,35.

Durata

La durata del progetto è di 3 anni, dal 1 settembre 2016 al 31 agosto 2019.

Sito web SHERPA

<https://sherpa.interreg-med.eu>

