

PROGETTO: Policy instruments for energy self-consumption in buildings

ACRONIMO: ENERSELVES

<u>PROGRAMMA DI FINANZIAMENTO</u>	Interreg Europe 2014-2020
<u>ASSE E OBIETTIVO SPECIFICO</u>	<p>ASSE 3: Economia a basse emissioni di carbonio</p> <p>OBIETTIVO SPECIFICO 3.1 Miglioramento dell'attuazione delle politiche e dei programmi di sviluppo regionale, in particolare i programmi dell'obiettivo Investimenti per la Crescita e l'Occupazione e, se del caso, i programmi CTE che affrontano la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio PI 6c conservare, proteggere, promuovere e sviluppare il patrimonio naturale e culturale.</p>
<u>DURATA</u>	<p>3^a CALL - 01/03/2017 – 31/12/2020</p> <p>5^a CALL – 01/09/2021 – 31/08/2022</p>

<p><u>PARTNERS (con indicazione della Direzione o Agenzia regionale coinvolta e il suo ruolo)</u></p>	<p>Capofila: Extremadura Energy Agency (ES)</p> <p>Partner:</p> <p>Regione Lazio – DIREZIONE INFRASTRUTTURE E POLITICHE ABITATIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energy Agency for Southeast Sweden (SE), • Marshal Office of Świętokrzyskie Region (PL), • Malta Intelligent Energy Management Agency (MT), • North-East Regional Development Agency (RO), • Autonomous Region of Sardinia (IT),
<p><u>BUDGET TOTALE DEL PROGETTO</u></p>	<p>3[^] CALL € 1,422,204.00</p> <p>5[^] CALL € 1.766.944,00</p>
<p><u>BUDGET GESTITO DALLA REGIONE LAZIO</u></p>	<p>3[^] CALL - € 239.220,00 nella prima fase di progetto ridotto a € 227.424,00 nella seconda fase.</p> <p>5[^] CALL (attività di capitalizzazione e disseminazione) € 67.665,00</p>
<p><u>STATUS</u></p>	<p>Il progetto 3[^] CALL è terminato il 31.12.2020. Sono in corso le attività ricomprese nella 5[^] CALL.</p>

OBIETTIVI DEL PROGETTO:

Il progetto mira ad incrementare il numero di edifici ad energia quasi zero (Near zero energy buildings). In particolare, Enerselves si concentra sull'utilizzo delle fonti rinnovabili per l'autoconsumo energetico degli edifici. Per individuare i settori nei quali potenziare gli investimenti, Enerselves prevede il ricorso a precisi indicatori di prestazione (Key Performance Indicators) che, in base alle specificità territoriali, consentano di individuare gli investimenti e le scelte tecniche in grado di produrre i migliori risultati.

Il progetto ENERSELVES (“strumenti politici per l'autoconsumo energetico negli edifici”), si pone dunque i seguenti obiettivi:

- Promuovere nuove politiche o migliorare le politiche esistenti per sostenere l'integrazione delle energie rinnovabili negli edifici per l'autoconsumo finanziati dai Fondi strutturali e da altri strumenti comunitari.
- Progettare politiche per promuovere energie rinnovabili per le tecnologie di autoconsumo con maggiori benefici in ogni regione.
- Definire chiari KPI (Key Performance Indicators)
- Supportare l'integrazione di PER (piani energetici regionali) negli edifici

PRINCIPALI ATTIVITA'

- Creazione di n. 38 eventi di apprendimento delle politiche con le parti interessate;
- Elaborazione di linee-guida sull'efficientamento energetico-ambientali degli edifici.
- La Direzione Regionale per le Politiche abitative e la pianificazione territoriale, paesistica e urbanistica ha integrato gli accorgimenti tecnici e le metodologie innovative apprese durante il progetto negli interventi di efficientamento energetico-ambientale previsti su due edifici pubblici: sul corpo B del centro polifunzionale Wegil, i cui lavori di ristrutturazione e miglioramento delle prestazioni energetico-ambientale sono finanziati tramite il POR FESR 2014-2020 - azione 4.1.1, e su un edificio destinato all'edilizia sovvenzionata (ATER).

RISULTATI ATTESI/CONSEGUITI

- Miglioramento dei 7 programmi operativi nelle 7 regioni dell'UE partner del progetto;
- Aumento della capacità professionale di n. 175 persone mediante la loro partecipazione a eventi interregionali;
- Sulla base di quanto prodotto da Enerselves, dovrebbe essere incentivato l'utilizzo delle fonti rinnovabili per l'autoconsumo energetico degli edifici.