

COMUNICATO STAMPA

ALER IN EUROPA CON UN PROGETTO A TUTELA DELL'AMBIENTE ALPINO

Sondrio, 9 Marzo 2017: E' arrivato direttamente dall'Autorità di Gestione, nel pomeriggio di mercoledì 8 Marzo, il nulla osta per l'entrata ufficiale di ALER Bg Lc So come 14° partner del progetto europeo "THE4BEES" (Trasnational Holistic Ecosystem 4 Better Energy Efficiency through Social innovation), cofinanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, attraverso il Programma CTE Interreg Spazio Alpino 2014-2020, con l'obiettivo di stabilire strumenti transnazionali integrati per le politiche a sostegno delle basse emissioni di carbonio.

Il Progetto – Si tratta di un partenariato che riunisce le competenze di sei diversi Paesi (Italia, Slovenia, Austria, Svizzera, Francia, Germania), coinvolgendo Enti pubblici e privati, Centri di ricerca e di consulenza ed Agenzie pubbliche impegnate nell'innovazione a livello nazionale e regionale, per un totale di 14 partner europei: CSI Piemonte (capofila, IT), Regione Piemonte (IT), Regione Lombardia (IT), ALER Bg Lc So (IT), E-Zavod (SI), KSENA-Energy Agency for Savinjska, Šaleška and Koroška region (SI), Research Studios Austria Forschungsgesellschaft mbH (AT), HES-SO Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg (CH), Association HESPUL (Rhône-Alpes) (FR), Rhônalpénergie-Environnement (FR), CSP innovazione nelle ICT (IT), CNRIEIT Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle TLC (IT), Baden-Württemberg: Connected e.V. (DE), IREES – Institute for Resource Efficiency and Energy Strategies (DE), oltre a 23 osservatori internazionali. Regione Lombardia e ALER Bergamo – Lecco – Sondrio partecipano al progetto, avvalendosi della collaborazione di Infrastrutture Lombarde S.p.A. attraverso la sperimentazione di un caso-pilota, individuato in alcuni edifici di Edilizia Residenziale Pubblica, nel Comune di Sondrio (stabili di via Maffei 29-29/a, via Meriggio 12 e via Del Grosso 4).

Il Territorio - Gli inquilini Aler uog di Sondrio, che hanno aderito all'iniziativa, dopo una prima fase di informazione e formazione, grazie ad apparecchi appositamente realizzati per il progetto e installati dai nostri tecnici negli appartamenti, inizieranno a sperimentare una serie di comportamenti virtuosi nell'utilizzo dell'energia e dei loro sistemi di riscaldamento. In seguito, i parametri ambientali e di consumo energetico saranno monitorati e rilevati per essere interpretati. Gli assegnatari sono quindi soggetti attivi, chiamati ad analizzare i loro comportamenti attuali e ad adottarne di nuovi, più virtuosi, perché finalizzati al risparmio energetico che, oltre ad influire positivamente sull'ambiente, si riflettono sui costi di gestione delle loro abitazioni, traducendosi quindi in un tangibile risparmio economico. Infine, il progetto prevede laboratori nazionali (CC Lab) con il coinvolgimento di scuole e amministratori pubblici, imprenditori e cittadini, tutti impegnati in azioni di sensibilizzazione per un'attività di co-creazione e lo sviluppo di nuove applicazioni software. Nel caso di Sondrio, è previsto il coinvolgimento gli studenti dell' Istituito "E. Mattei": i ragazzi avranno diverse opportunità, come ricevere una formazione dal punto di vista energetico, rivolta alle tematiche di analisi dei consumi e del risparmio energetico; l' utilizzo delle apparecchiature basate su schede Arduino in laboratori di programmazione, con la possibilità di installare e programmare sensori o componenti aggiuntive e installare o dare supporto per l'installazione delle apparecchiature.