



### ***Progetto ENERSELVES***

Regione Lazio e stakeholders per l'alta efficienza energetica degli edifici

Il 27 novembre scorso, la Regione Lazio ha organizzato un incontro dedicato agli stakeholders che hanno aderito in qualità di portatori di interesse della Regione Lazio al progetto "ENERSELVES - *Policy instruments for energy self-consumption in buildings*".

Il work shop, dal titolo: ***Progetto ENERSELVES: Primo incontro con gli stakeholders della Regione Lazio***, si è svolto presso la Sala Tevere della Regione Lazio, sita in via Cristoforo Colombo 212. Gli stakeholders che partecipano al processo virtuoso di scambio di informazioni sono stati individuati principalmente tra gli enti pubblici (locali, regionali e nazionali) agenzie, società e associazioni che si occupano del settore dell'energia e/o del settore delle costruzioni.

Il Progetto ENERSELVES è un progetto di Cooperazione Territoriale Europea, approvato all'interno del Programma *Interreg Europe 2014-2020*, programma comunitario atto a migliorare le politiche di sviluppo regionale incentivando lo scambio di esperienze e buone pratiche tra Istituzioni pubbliche, e sostenuto dal *Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)*.

L'obiettivo del progetto è incrementare sul territorio europeo il numero degli edifici ad alta efficienza energetica, anche noti come edifici "*ad energia quasi zero*" (Near Zero Energy Buildings NZEB), ossia che consumano pochissima energia e hanno elevate prestazioni per il loro funzionamento standard.

In data 20 gennaio 2017 il Direttore della *Direzione regionale Infrastrutture e Politiche abitative* ha sottoscritto il *Project Partnership Agreement* del progetto ENERSELVES, il cui soggetto capofila è l'agenzia spagnola *Extremadura Energy Agency* e gli altri partner sono: *la Regione Lazio*, *la Regione Autonoma Sardegna*, *Energy Agency for Southeast Sweden (Svezia)*, *Marshal Office of Świętokrzyskie Region (Polonia)*, *North-East Regional Development Agency (Romania)* e *Malta Intelligent Energy Management Agency (Repubblica di Malta)*.

Il progetto prevede il ricorso ad una strategia di comunicazione atta a diffondere, prima tra i rappresentanti del partenariato poi tra i soggetti portatori di interesse, le buone pratiche energetico-ambientali realizzate nel settore dell'edilizia, così da arricchire le politiche regionali e consentire ai partecipanti di governare in modo innovativo il settore edilizio locale. Il processo di scambio di informazioni e del potenziamento del know-how avviene sia con incontri interregionali, a cui partecipano i soli membri del partenariato, sia tramite giornate organizzate con i portatori di interesse al fine di diffondere il più possibile sul territorio le informazioni acquisite.

Durante l'incontro del 27 novembre 2017 sono intervenuti alcuni relatori in rappresentanza delle varie società ed organizzazioni che hanno aderito al progetto comunitario in qualità di stakeholders della Regione.

L'incontro si è aperto con i saluti istituzionali dell'Assessore regionale alle Infrastrutture, Politiche abitative ed Enti locali, Fabio Refrigeri, e del Direttore della Direzione regionale infrastrutture e Politiche abitative, Wanda D'Ercole. Ha fatto seguito l'intervento di Carmela Di Giorgio, dirigente regionale dell'Area Cooperazione Territoriale Europea, che ha inquadrato la Cooperazione Territoriale all'interno della politica di coesione. Con una breve presentazione del progetto *Enerselves: Policy instruments for energy self-consumption in buildings*, alcuni interventi hanno dunque descritto il know-how acquisito durante gli incontri interregionali realizzati presso altre nazioni nel corso del 2017. Tali appuntamenti internazionali sono consistiti nel kick-off meeting, che si è tenuto a febbraio a Badajoz in Spagna, nell'incontro che si è svolto a maggio 2017 a Ronneby in Svezia, nella partecipazione al meeting di Bruxelles (Belgio) che si è svolto lo scorso giugno durante l'*European Sustainable Energy Week* (EUSEW) e, infine, nel quarto meeting che ha avuto luogo lo scorso settembre a Kiece (Polonia).

È stata poi la volta degli interventi di rappresentanti degli stakeholders che hanno partecipato agli appuntamenti svoltisi in Belgio ed in Polonia: Roberta Galluzzi dell'Azienda Territoriale Residenziale della Provincia di Rieti ha presentato le best practices del settore energetico/ambientale realizzate dall'Ater della Provincia di Rieti; Estella Pancaldi e Gabriela Rivera Cordero, della società Gestione dei Servizi Energetici, hanno quindi descritto gli strumenti finanziari che Gse SpA ha attivato per incentivare l'efficientamento energetico del patrimonio immobiliare.

Ha fatto seguito l'intervento di Marco Casini, dell'Università La Sapienza di Roma, che ha presentato un rivoluzionario modello, definito Architettura 4.0, che l'Ateneo ha predisposto e sta applicando al progetto di "*Casa del futuro*" con il quale partecipa a quelle che sono definite le Olimpiadi universitarie dell'architettura sostenibile, ovvero al Solar Decathlon Middle East 2018 di Dubai, patrocinato tra gli altri anche dalla Regione Lazio. Obiettivo di tale competizione, che ha gli studenti quali protagonisti, è quello di progettare e costruire il miglior prototipo, in scala reale, dell'abitazione del futuro: green, smart ed interamente alimentata dall'energia solare. Tale modello è stato realizzato per testare gli strumenti, i materiali e le tecnologie più avanzati della filiera edilizia, al fine di realizzare un edificio abitativo, di piccole dimensioni, che abbia le massime caratteristiche di efficienza, comfort, sicurezza ed economicità.

Casini ha descritto inoltre come il *Protocollo Itaca Lazio*, strumento di valutazione del livello di sostenibilità energetica ed ambientale degli edifici adottato dalla Regione Lazio, consenta di procedere ad interventi di nuova costruzione o di ristrutturazione di edifici portando gli stessi ad energia zero, tramite l'uso di tecniche innovative e materiali edilizi con un basso consumo energetico di produzione.

È poi intervenuto Andrea Barbabella, della Fondazione per lo sviluppo sostenibile, che ha relazionato sulle attività poste in essere del proprio Ente in materia di efficienza energetica ed edilizia sostenibile. Dopo l'intervento di Andrea Vignoli, dell'Associazione Nazionale dei Comuni del Lazio, che ha messo a confronto le attività degli Enti locali ed il sistema di incentivazione degli investimenti energetici, la chiusura dell'incontro è spettata a Maria Tiziana Marcelli, della Società Lazio Innova, che ha relazionato sulla *Call for Proposal: Energia Sostenibile 2.0* e sull'interesse che la stessa ha ottenuto.

L'incontro del 27 novembre scorso è stato solo il primo di una serie di manifestazioni previste dal progetto Enerselves, manifestazioni che proseguiranno nel 2018 con cadenza semestrale. A conclusione del progetto, un incontro finale di presentazione dei risultati ottenuti durante tutta l'attività progettuale tirerà le fila dell'intera operazione.

[www.interregeurope.eu/enerselves](http://www.interregeurope.eu/enerselves)