

ZEROCO2 - Promozione di edifici verso zero emissioni di CO2 attraverso l'utilizzo di energia rinnovabile

Promuovere l'utilizzo dell'edilizia verde attraverso la promozione di modelli, tecnologie, servizi e forniture eco-friendly

Por Fesr-FseMolise 2014-2020, il Comitato di sorveglianza si è riunito ad Altilia in data 16 giugno 2017.

In riferimento alla nuova programmazione comunitaria si è riunito in data 16 giugno 2017, nel sito archeologico di Saepinum-Altilia (CB), il Comitato di sorveglianza Por Fesr-Fse 2014-2020. Il Comitato è stato ospitato in un luogo di bellezza e valore non comuni per mostrare in particolare la ricchezza e le opportunità custodite dalle aree interne della Regione Molise. Presenti all'incontro oltre alle autorità competenti regionali, rappresentanti dell'Agenzia per la Coesione Territoriale, Ministero dell'Economia e delle Finanze - IGRUE, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Commissione Europea e le parti economico sociali. L'incontro si è concluso con il giudizio assolutamente positivo espresso dal Comitato di sorveglianza sull'attuazione della programmazione del plurifondo Por Fesr-Fse 2014-2020. Durante il Comitato sono state illustrate, misura per misura, lo stato di avanzamento della programmazione regionale con un particolare riferimento all'impegno messo in campo per la definizione delle strategie di rilancio delle aree urbane e di quelle interne. Tra le misure illustrate ci sono anche quelle rivolte a migliorare e incoraggiare l'uso di fonti rinnovabili sul territorio molisano, al fine di sostenere la transizione verso un'economia a bassa emissione di carbonio in tutti i settori. Il raggiungimento di questo obiettivo viene perseguito attraverso la priorità 4c del POR FESR FSE Molise 2014 - 2020: "Sostenere l'efficienza energetica, la gestione intelligente dell'energia e l'uso dell'energia rinnovabile nelle infrastrutture pubbliche, compresi gli edifici pubblici, e nel settore dell'edilizia abitativa", azione specifica 4.1, che è uno dei pilastri degli obiettivi regionali dedicati alla sostenibilità dei processi ad alta intensità energetica.

Tale risultato sarà perseguito in maniera congiunta e strategica da tutti gli strumenti finanziari a disposizione dell'ente regionale, come ribadito nel Comitato di Sorveglianza POR Molise FESR e FSE 2014/2020.

Per maggiori approfondimenti :

<http://moliseineuropa.regione.molise.it/node/55>

Prossimi eventi:

- **13/10/2017: Seminario tematico "Il piano energetico ambientale regionale della Regione Molise: contenuti, opportunità e ricadute occupazionali"**. Il seminario si terrà a Campobasso presso la Sala Parmalentino della sede della Regione Molise, Via Genova 11. Durante il seminario verrà presentato lo studio sulle diverse opzioni tecnologiche energetiche presenti sul territorio molisano, realizzato dalla Regione Molise nell'ambito del progetto ZEROCO".
- **17 - 18/10/2017: "Evento interregionale sulle politiche di efficienza energetica e sulle risorse energetiche"**. L'evento, organizzato dal Programma Interreg Europe 2014 - 2020 si terrà a Siviglia (Spagna) presso la Fondazione Tre culture del Mediterraneo. Durante questo evento di formazione sull'efficienza energetica e sulle risorse a livello UE e delle regioni europee coinvolte nel Programma, si discuterà delle esigenze delle città e delle regioni europee interessate e verranno esplorate le buone pratiche e gli approcci derivanti dagli interventi di efficienza energetica messi in campo dai progetti finanziati on risorse del Programma Interreg Europe. Ci saranno degli scambi peer to peer e si potranno provare i servizi della "policy learning platform" del Programma Interreg Europe 2014 - 2020.



Approvazione del PEAR - Piano Energetico Ambientale Regionale della Regione Molise.

Il Piano Energetico Ambientale Regionale è lo strumento tecnico ed amministrativo utile per il raggiungimento degli obiettivi di indipendenza Energetica da fonti fossili da attuare in recepimento della Strategia Energetica Nazionale (SEN 2013).

Il Piano Energetico ambientale della Regione Molise è stato approvato a maggioranza l'11 luglio 2017 in Consiglio Regionale con delibera C.R. n. 133.

Il Piano Energetico Ambientale Regionale è un documento di indirizzo che guiderà la Regione Molise verso un utilizzo produttivo delle risorse ambientali e uno sfruttamento consapevole delle fonti energetiche, riducendo gli impatti ambientali e incrementando i vantaggi per il territorio.

Il PEAR attuale, riconfigurato rispetto a quello precedente formulato nel 2013, si proietta fino al 2020, definisce alcuni allineamenti e quindi vincoli a quelli che sono gli obblighi della Comunità europea in tema di ambiente e produzione energetica.

Ovviamente tenendo presente gli impegni generali e imposti dalle istituzioni europee, il PEAR Molise, nelle sue linee guida, mira alla limitazione dei gas serra da ridurre del 20% entro il 2020 e allo sviluppo dell'energia proveniente da fonti rinnovabili che dovrà arrivare al 20% al contenimento dei costi dell'energia. Il tutto con una ricaduta positiva sul carico dei costiper i cittadini.

Nel Piano si precisa anche che i consumi di energia sono in una fase di riduzione di circa il 15% rispetto al 2000.

Con l'adozione del nuovo piano energetico ambientale del Molise si propone il necessario adeguamento alle disposizioni normative e programmatiche europee e nazionali sopravvenute in questi anni nel rispetto del progetto energetico sostenibile della Regione Molise.

Grande attenzione si dà al rispetto dell'ambiente spingendo su misure di efficientamento e produzioni da fonti rinnovabili. Sono fattori, questi, assieme a una economia a basso tenore di carbonio, determinanti nella protezione del clima all'interno delle politiche pubbliche per il progresso tecnologico e la crescita economica e sociale. Due sono i principi cardine sui quali è stato fondato l'impianto del PEAR: la sostenibilità e la competitività energetica e ambientale.

Study Visit (Chania - Creta)

7-8 Settembre 2017

Nell'ambito del progetto ZEROCO2, la Regione Molise, insieme ai rappresentanti dell'Ufficio Cooperazione Territoriale Europea, ha preso parte al 3° Evento Interregionale e StudyVisit, organizzati a Chania, in Grecia, nei giorni 7 e 8 settembre 2017. All'incontro hanno partecipato anche due rappresentanti dell'Ordine degli Ingegneri di Campobasso, stakeholder di progetto.

Il giorno 7 settembre 2017, nella sede del partner greco MAICH (Mediterranean Agronomic Institute of Chania), si è svolto l'Evento Interregionale alla presenza di tutti i partner e gli stakeholder provenienti da Slovenia, Lituania, Finlandia, Germania, Malta, Francia e Italia. Dopo i saluti dei rappresentanti del partner MAICH, il Lead Partner di progetto proveniente dalla Slovenia, l'Agenzia LEASP, ha fornito una rapida panoramica delle attività di progetto. A seguire ci sono stati gli interventi tecnici dei partner e degli stakeholder regionali in merito agli studi effettuati sulle opzioni tecnologiche afferenti interventi di efficientamento energetico e riduzione di CO2 negli edifici sui propri territori. L'incontro si è poi concluso con un dibattito, durante il quale c'è stato uno scambio di idee e di esperienze tra i partner e gli stakeholder. Nella sessione pomeridiana dei lavori ha avuto luogo la Study Visit presso due alberghi situati nella Città di Chania. I partner hanno avuto modo di visitare gli impianti fotovoltaici realizzati sui tetti e gli impianti di caldaia a biomassa, realizzati per poter garantire l'efficientamento energetico degli edifici visitati.

Il giorno 8 settembre 2017 si è svolto lo Steering Committee, in cui i partner hanno discusso di alcuni punti tecnici e ciascun partner ha presentato le risultanze degli incontri con gli stakeholder locali avvenuti sul territorio. In parallelo allo svolgimento dello Steering Committee, gli stakeholder hanno partecipato ad una tavola rotonda in cui sono stati analizzati i casi studio visitati il giorno precedente e si è discusso delle tecnologie relative alla sostenibilità energetica negli edifici applicate in tutte le Regioni partner di progetto.



Progetto ZEROCO2

L'obiettivo generale del progetto ZEROCO2 è quello di migliorare le politiche energetiche regionali in materia di sostenibilità ambientale e mitigazione del rischio dei cambiamenti climatici, con particolare attenzione al settore edilizio attraverso la valorizzazione delle varie fonti e tecnologie energetiche eco-compatibili, sottolineando la sua importanza come incubatore di nuovi mercati nel settore dell'energia.

Studi realizzati all'interno del progetto ZEROCO2:

- Studi regionali sulle RES: fonti di energia rinnovabili;
- Rapporti sulla politica regionale in materia energetica;
- Rapporti sulla politica regionale in materia energetica: politiche regionali e migliori pratiche - STUDIO COMUNE;
- Studi sulla trasformazione degli edifici ad efficientamento energetico "NEAR ZEROCO2";
- Analisi costi - benefici;
- Studi sulle diverse opzioni tecnologiche energetiche.

Partner di progetto:

Lead partner:

1. LOCAL ENERGY AGENCY SPODNJE PODRAVJE (Slovenia)
2. MEDITERRANEAN AGRONOMIC INSTITUTE OF CHANIA (Greece)
3. MOLISE REGION (Italy)
4. MUNICIPALITY OF KAUNAS DISTRICT (Lithuania)
5. EUROPEAN INSTITUTE FOR INNOVATION (Germany)
6. THERMOPOLIS LTD. (Finland)
7. AGENCY FOR SUSTAINABLE MEDITERRANEAN CITIES AND TERRITORIES (France)
8. UNIVERSITY OF MALTA (Malta)

Durata del progetto:

Apr. 2016 - Mar. 2020

Fondi FESR:

1,227,957.00



University of Malta
L-Università ta' Malta



Europäisches Institut für Innovation



European Union | European Regional Development Fund