

## ZEROCO2 - Promozione di edifici vicini a zero emissioni di CO2 derivanti dall'utilizzazione di energia

*Rendere più verde il settore dell'edilizia attraverso la promozione di modelli, tecnologie, servizi e business eco-friendly*

### Energia sostenibile

La Regione Molise vuole migliorare e incoraggiare l'uso di fonti rinnovabili nel suo territorio, attraverso il Programma operativo regionale 2014-2020, con l'asse 4 "energia sostenibile", il cui obiettivo tematico è "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: "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.

### Piano Energetico Ambientale Regionale

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 si propone di raggiungere questi obiettivi mettendo in campo azioni che si prefiggono di indirizzare e orientare gli investimenti nel campo delle energie rinnovabili, spingendo verso lo sfruttamento della miglior fonte disponibile garantendo la promozione di un assetto del territorio rispettoso del patrimonio rurale, ambientale ed architettonico. La proposta di Piano Regionale è stata adottata con D.G.R. n. 469 del 13/10/2016.

### News:

La Regione Molise sta predisponendo il **Regional Policy Report**, strumento di policy nel settore dell'efficienza energetica e dell'utilizzo di fonti rinnovabili

### Prossimi eventi:

- **13/02/2017** - Incontro con gli stakeholder locali per presentare il Regional Policy Report e le buone pratiche.
- **13-15/03/2017** - Study visit in Molise. Meeting Internazionale dei Partner di Progetto. Presentazione delle buone pratiche e visita studio.

## 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.

## Benefici derivanti dalle attività progettuali:

- Il progetto fornirà una lista di priorità che devono essere realizzate al fine di ridurre il fabbisogno energetico degli edifici pubblici
- Esso si concentra anche su edifici già esistenti con l'obiettivo di renderli, non solo a zero consumo energetico, ma anche a zero emissioni di Co2.
- Il progetto identificherà molte opportunità per lo scambio di idee ed esperienze. Fornirà agli stakeholders l'opportunità di visitare altri stati partner del progetto e di vedere esempi di edifici a zero emissioni di Co2, incontrare altre organizzazioni europee che lavorano nell'ambito e apprendere attraverso lo scambio di conoscenze. Gli incontri nel 2017 si svolgeranno in Italia, Grecia e Finlandia.

## Partner di progetto:

- Lead partner:  
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