



**ISTITUTO TECNICO SUPERIORE  
ENERGIA E AMBIENTE**  
SCUOLA SPECIALE DI TECNOLOGIA | EFFICIENZA ENERGETICA

## Convegno Nazionale

### Il Progetto ELIHMED: da un'azione pilota ad un'azione di sistema per raggiungere gli obiettivi 20-20-20

Programma MED 2007- 2013

**Giovedì 26 Giugno 2014 ore 9.00**

Sala Convegni del "Palazzone", Viale Giacomo Matteotti, 15

Colle di Val D'Elsa (SI)

[www.elih-med.eu](http://www.elih-med.eu)

Si prega registrarsi sul sito: [www.enea.it](http://www.enea.it)  
(sezione eventi)

Segreteria organizzativa: ITS Energia e Ambiente  
☎ +39 0577 9000339 ✉ [info@its-energiaeambiente.it](mailto:info@its-energiaeambiente.it)  
[www.its-energiaeambiente.it](http://www.its-energiaeambiente.it)

Il Progetto ELIH-Med si concentra sull'efficienza energetica nelle abitazioni a basso reddito nel Mediterraneo per il raggiungimento degli obiettivi UE 2020. I destinatari del progetto sono gli inquilini e i proprietari a basso reddito o famiglie che soffrono povertà energetica (Low Income Household), sono considerati come «difficili da raggiungere» attraverso le tradizionali politiche pubbliche e richiedono strategie innovative sia tecniche sia finanziarie per la riduzione del loro consumo energetico. Il progetto dimostra, attraverso una sperimentazione su larga scala, della fattibilità di soluzioni innovative e meccanismi finanziari sostenuti con fondi FESR, che potrebbero poi essere estesi a tutto il Mediterraneo.

La sperimentazione è condotta simultaneamente in sei paesi: Spagna, Francia, Italia, Grecia, Cipro e Malta, in diverse aree geografiche (urbane, peri-urbane e rurali), sociali (inquilini, proprietari residenti, famiglie in stato di povertà energetica), e in differenti contesti climatici (il che implica un uso potenzialmente moderato o intensivo di riscaldamento e aria condizionata).

Nell'ambito del Progetto Pilota ELIH-MED, in Italia sono stati realizzati tre interventi: nel comune di Genova, nella Provincia di Sassari e nel comune di Frattamaggiore (NA). In totale sono stati riqualificati, dal punto di vista energetico, circa 100 abitazioni. La realizzazione delle opere rientra nelle attività del progetto che prevedono inoltre una fase di monitoraggio pre-intervento, on going e di monitoraggio post-intervento.

Terminati gli interventi di "riqualificazione" previsti in Italia, il Progetto ELIHMED entra ora nella sua fase di monitoraggio e della Awareness Campaign sulle buone prassi che devono accompagnare questi interventi, per contribuire alla creazione di uno specifico programma europeo che, partendo dai risultati di ELIHMED e di altri progetti analoghi, possa destinare ingenti risorse al miglioramento energetico di questa tipologia di abitazioni che, in ambito Mediterraneo, rappresentano circa il 40% del totale di tutte le abitazioni.

La tavola rotonda e il dibattito che seguirà l'incontro saranno di aiuto per comprendere se quanto fatto nei progetti pilota possa diventare un'azione di sistema per migliorare il comfort e le condizioni sociali dei meno abbienti per raggiungere gli obiettivi 20-20-20 e scongiurare l'allargamento del fenomeno noto come "energy poverty".

**Il convegno può essere occasione per l'assegnazione dei crediti per i professionisti iscritti agli ordini professionali, che ne vogliono fare richiesta.**

- |       |   |
|-------|---|
| 09.00 | Accoglienza dei partecipanti/Registrazione  |
| 09.15 | Saluti Luciano Carapelli, Presidente ITS Energia e Ambiente   |
| 09.30 | Scenari Europei per l'Efficienza Energetica nel Mediterraneo. Il policy paper dei Progetti Strategici MED<br><i>Anna Moreno, Capofila del Progetto Elihmed – ENEA Roma</i>  |
| 09.45 | Sviluppo del quadro normativo sull'efficienza energetica: leggi, incentivi e finanziamenti.<br><i>Arch. Gaetano Fasano – ENEA Roma</i>  |
| 10.00 | Aspetti tecnici e finanziari dei progetti pilota Elihmed<br>Frattamaggiore: <i>Ing. Bartolomeo Sciannimanica</i><br>LAORE Sardegna: <i>Dr. Massimo Rocchitta</i><br>Genova: <i>Geom. Carlo Solisio</i>  |
| 11.40 | Le opportunità dell'efficienza energetica per l'industria per il pubblico e per il consumatore<br><i>Ing. Luca Dal Fabbro – Domotecnica</i>   |
| 11.00 | Tavola Rotonda moderata da Luciano Carapelli: come capitalizzare i risultati del progetto ELIH-Med<br><i>Interventi di:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Marco Masi - Regione Toscana</i></li> <li>• <i>Luca Dal Fabbro – Domotecnica</i></li> <li>• <i>Andrea Tanzini – ANCE Siena</i></li> <li>• <i>Vera Radi – Edilpiù s.n.c</i></li> <li>• <i>Angelo Gentili - Legambiente</i></li> <li>• <i>Michele Pollara – SienaCasa</i></li> <li>• <i>Luciano Checcucci – CNA Ecoedilizia</i></li> <li>• <i>Stefano Bacciarelli – Comitato Regionale Toscano Geometri</i></li> <li>• <i>Alessandro Ceccherini - Ordine Architetti di Siena</i></li> </ul> |
| 12.30 | Dibattito   |
| 13.00 | Conclusioni   |