

ENSPOL is an EU-funded project targeting the effective and proper implementation of Article 7 of the Energy Efficiency Directive in all Member States and beyond. Major objective of ENSPOL is the establishment, revision and implementation of robust Energy Efficiency Obligation Schemes or alternative policy measures to each Member State. At the same time the project envisages the provision of appropriately refined information and supportive strategic tools to all targeted stakeholders. The project is coordinated by the research organization Joint Implementation Network.

WORKSHOP: STRUMENTI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA

TORINO, 3 LUGLIO 2015, CORSO STATI UNITI 23

Nell'ambito del progetto ENSPOL è prevista l'organizzazione di una serie di eventi informativo/formativi per illustrare gli strumenti collegati alla realizzazione di misure per l'efficientamento energetico del parco immobiliare pubblico disponibili per Regioni ed Enti Locali.

AGENDA

- | | | |
|-------|--|--|
| 9,30 | Registrazione partecipanti | |
| 10,00 | Saluti e introduzione ai lavori | Giuseppina De Santis, Regione Piemonte
Dario Di Santo, FIRE |
| 10,10 | Utilizzo delle risorse a livello regionale e locale: opzioni ed esempi | Dario Di Santo, FIRE |
| 10,30 | Il conto termico: le novità per sfruttare l'incentivo nella P.A. | Davide Valenzano, GSE |
| 11,15 | Incentivi per la P.A.: i programmi del MiSE e del MATTM | Mauro Marani, ENEA |
| 12,00 | I fondi strutturali: opzioni per l'efficienza energetica | Stefania Crotta, Regione Piemonte |
| 12,45 | Spazio per approfondimenti | |
| 13,00 | Chiusura dei lavori | |

La partecipazione ai workshop è gratuita, previa registrazione.

Per registrarsi: <http://pressroom.fire-italia.org/registrazione-workshop>

L'Osservatorio Nazionale è organizzato da FIRE in collaborazione con il Coordinamento delle Regioni, la Regione Piemonte, l'ENEA e il GSE.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union



University of York
Stockholm Environment Institute

DANISH ENERGY ASSOCIATION

vito
Innovation Technology

