

Cambiamento comportamentale e innovazione tecnologica

Roma, 22 giugno 2017

Ministero dello Sviluppo Economico
Via Vittorio Veneto n. 33 - Roma

Finora le politiche di efficienza energetica si sono concentrate più sulle tecnologie e solo marginalmente hanno preso in considerazione i comportamenti, ma per rendere un sistema energetico efficiente è necessario considerarne non solo gli aspetti tecnologici, ma anche quelli sociali ed organizzativi.

I programmi sul cambiamento comportamentale stanno pertanto ricevendo sempre più attenzione sulla scena europea e internazionale, perché ritenuti in grado di poter offrire un binomio interessante di opportunità, da un lato una serie di strumenti di business e risparmi energetici significativi finora non considerati, dall'altro un beneficio ambientale tangibile e diffuso.

Secondo l'UE e l'Agenzia Internazionale per l'Energia (IEA), le azioni comportamentali direttamente collegate all'uso ottimale delle tecnologie correnti o quelle più strettamente legate a un vero e proprio cambiamento culturale e che danno luogo alla crescita della domanda di efficienza energetica, potrebbero consentire un risparmio energetico dal 5 al 20%.

L'evento, in cui verranno presentati contributi teorici e best practice internazionali sul cambiamento comportamentale, nonché il report dedicato al tema, rappresenta un'occasione importante, mai realizzata nel nostro Paese, di riflessione e confronto tra i diversi stakeholder.

Programma

10:00 Registrazione dei partecipanti

10:30 **Saluti e introduzione**

Alessandro ORTIS, Presidente degli Stati Generali Efficienza Energetica

11:15 **Vision e prospettive**

Xavier TROUSSARD*, Head of the foresight and behavioural insights Unit, Joint Research Center, European Commission

11:30 **Presentazione del report dedicato al cambiamento comportamentale**

Antonio DISI, Unità Tecnica Efficienza Energetica, ENEA
Claudio DI MARIO, EfficiencyKNOW

12:00 **Tavola rotonda | Sviluppo di tecnologie innovative e cambiamento comportamentale**

modera: Federico TESTA, Presidente ENEA

- Laura BRUNI, Direttore Affari Istituzionali. Schneider Electric Italia
- Alessandro CORSINI, Professore Associato, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Sapienza Università di Roma
- Gianni GIROTTO, membro della Commissione Industria, Senato della Repubblica
- Péter ILYÉS, CEO and CFO. E.ON Italia
- Mauro MALLONE, Dirigente Divisione Efficienza energetica, Ministero dello Sviluppo Economico
- Vinicio PELUFFO, membro della Commissione Attività Produttive, Camera dei deputati
- Francesco SPERANDINI, Presidente e AD, GSE

13:15 **Conclusioni**

Gianluca GALLETTI, Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Con il supporto di



Life Is On



In collaborazione con

