

Le barriere all'efficienza energetica in Italia

Confronto sugli scenari
e i risultati del progetto HERON
Dialogo con gli stakeholder

17 maggio 2017
ore 14.00
Aula 5 e4 sr04
via Röntgen 1
Milano



**Università Commerciale
Luigi Bocconi**

IEFE
Istituto di Economia e Politica
dell'Energia e dell'Ambiente



Cofinanziato dal programma
"Orizzonte 2020" dell'Unione europea

HERON 

The HERON logo graphic consists of a circle with a vertical rainbow gradient.

Il progetto Horizon 2020 HERON intende supportare i policy maker a livello europeo e nazionale nello sviluppare e monitorare politiche di efficienza energetica multi-livello nei settori dell'edilizia e dei trasporti. Questa attività è portata avanti mediante una ricerca socio-economica in corso in 8 diversi Paesi europei. Per ciascun Paese sono stati elaborati scenari di efficienza energetica basati sulla dinamica delle policy e delle tecnologie. Sono inoltre state individuate le principali barriere e le soluzioni per superarle. Il workshop costituisce l'occasione di confronto e di dialogo su queste tematiche con i principali stakeholder italiani, sulla cui base saranno elaborati i risultati finali del progetto.

ore 14.00
Registrazione dei partecipanti e welcome coffe

ore 14:30
Saluto introduttivo e presentazione del progetto HERON
Edoardo Croci IEFE Università Bocconi

Presentazione dei partecipanti

ore 15.00
Presentazione dell'indagine sulle barriere dell'efficienza energetica in Italia nei settori degli edifici e dei trasporti
Denis Grasso IEFE Università Bocconi
Alessandro Palma Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Dibattito

ore 16.15
Presentazione degli scenari nazionali di evoluzione dell'efficienza energetica in base alla penetrazione delle innovazioni tecnologiche nei settori dell'edilizia e dei trasporti
Federico Pontoni IEFE Università Bocconi

Dibattito

ore 17.30
Conclusioni
Edoardo Croci
IEFE Università Bocconi

Per maggiori informazioni
heron-project.eu

La partecipazione è su invito.
RSVP
iefe@unibocconi.it
denis.grasso@unibocconi.it