



CON IL CONTRIBUTO DI



IN COLLABORAZIONE CON



COMUNI RINNOVABILI

Presentazione del Rapporto sulla diffusione delle fonti rinnovabili nei Comuni italiani e l'innovazione nelle reti energetiche

2017

GIOVEDÌ 8 GIUGNO 2017 | ORE 10.00

Auditorium GSE | Viale Maresciallo Pilsudski 98 | Roma

PRESENTAZIONE DEL RAPPORTO COMUNI RINNOVABILI

Katiuscia Eroe | Responsabile energia Legambiente

RINNOVABILI, AGRICOLTURA, CIBO DI QUALITÀ

Sergio Chiacchella | Direttore Cosvig

Piero Gattoni | Presidente CIB e Caseificio Caramasche

Premio Rinnovabili e cibo di qualità

COMUNI RINNOVABILI:

L'INNOVAZIONE ENERGETICA NEI TERRITORI

Ivan Stomeo | Sindaco di Melpignano e responsabile energia ANCI

Vincenzo Scotti | AD ForGreen

Premio Comuni Rinnovabili 2017

ORE 12:00

TAVOLA ROTONDA

Antonio Cammisecra | Amministratore delegato Enel Green Power

Ermete Realacci | Presidente Commissione Ambiente della Camera

Agostino Re Rebaudengo | Vicepresidente Elettricità Futura

Francesco Sperandini | Presidente GSE

Edoardo Zanchini | Vicepresidente nazionale Legambiente

Coordina

Romina Maurizi | Direttore quotidiano energia

Al termine dell'iniziativa è prevista la degustazione di prodotti delle aziende agricole premiate.

comunirinnovabili.it

La partecipazione è libera, ma si prega di confermare via e-mail

Segreteria organizzativa

Legambiente | tel. 06 86268402 | energia@legambiente.it | www.legambiente.it



Quest'anno la presentazione del Rapporto Comuni Rinnovabili di Legambiente fotografa e racconta due novità. La prima riguarda il territorio italiano. Dove continua lo sviluppo di una generazione sempre più distribuita e integrata nei territori (con tante buone pratiche raccontate sul sito comunirinnovabili.it), che ha aiutato diverse aziende agricole nel rafforzare produzioni di qualità. La seconda novità viene invece dall'Europa. Perché l'autoproduzione da fonti rinnovabili, attraverso il ruolo dei prosumer e delle comunità energetiche, è al centro della nuova Direttiva europea in corso di approvazione. Capire le novità e opportunità di un modello di generazione dove si incrociano innovazioni negli impianti e nelle reti, nei sistemi di accumulo e di gestione è una sfida quanto mai interessante per la crescita delle rinnovabili in Italia e nel Mediterraneo.