



La pompa di calore: una tecnologia chiave per gli obiettivi 2030

Elettricità, efficienza e rinnovabili per decarbonizzare i consumi di energia degli edifici

14/05/2019 - PROGRAMMA

9.45 - SALUTI DI APERTURA

Roberto Moneta, Amministratore Delegato GSE
Monica Tommasi, Presidente Amici della Terra Italia
Roberto Saccone, Presidente Assoclisma

10.00 - RELAZIONI INTRODUTTIVE

Tommaso Franci, Amici della Terra
Fernando Pettorossi, Gruppo Italiano Pompe di Calore - Assoclisma

10.30 - INTERVENTI

Marco Borgarello, RSE - *Gli scenari per le pompe di calore nel Piano Energia e Clima*
Giuseppe Montesano - Deputy Director Enel Foundation - *Pompe di calore ed elettrificazione: opportunità per economia e ambiente*
Elena Allegrini, DUEE ENEA - *Le detrazioni fiscali e la cessione del credito*
Antonio Del Greco, responsabile funzione conto termico GSE - *Le pompe di calore nel Conto Termico*
Emanuele Regalini, Unità Regolazione Tariffaria Infrastrutture Elettriche ARERA - *Il ruolo della tariffa elettrica*

11.45 - TAVOLA ROTONDA CON GLI STAKEHOLDER

Nicola Massaro, Responsabile area tecnologie, ANCE
Roberto Saccone, Presidente Assoclisma
Guido Pesaro, Responsabile CNA Installazioni Impianti
Marco Vignola, Responsabile settore energia, Unione Nazionale Consumatori
Mattia Sica*, Direttore Settore Energia, Utilitalia
Luigi Napoli, Responsabile Tecnico, Elettricità Futura

13.00 - INTERVENTI ISTITUZIONALI

Stefano Saglia, Componente Collegio ARERA
Tullio Berleghi, Capo segreteria tecnica del Ministero dell'Ambiente

*in attesa di conferma