













## "La decarbonizzazione dei consumi domestici: tecnologie multienergy per un futuro sostenibile"

7 giugno 2023 - ore 14.30

AULA DEI GRUPPI PARLAMENTARI - Via Campo Marzio, 78 – ROMA

- 14.30 Saluti Tommaso Foti – VIII Commissione Ambiente – Camera dei Deputati
- 14.40 Edifici e sistemi di climatizzazione: analisi del quadro attuale e dell'impatto dei meccanismi incentivanti attuati Ilaria Bertini – Direttore Dipartimento Unità Efficienza Energetica ENEA
- 15.00 Prospettive di evoluzione della normativa europea e ricadute a livello nazionale Rappresentante Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica\*
- 15.15 Keynote Speech Alberto Montanini – Presidente Assotermica
- 15.30 Tavola Rotonda - Quale politica energetica per la decarbonizzazione del settore domestico

Massimo Bitonci\* – Sottosegretario di Stato Ministero delle Imprese e del Made in Italy e Presidente CNCU

Michele Fina\* – 8° Commissione Ambiente – Senato della Repubblica Silvia Fregolent – 8° Commissione Ambiente – Senato della Repubblica Luca Squeri – X Commissione Attività Produttive – Camera dei Deputati Riccardo Zucconi\* – X Commissione Attività Produttive – Camera dei Deputati Andrea Arzà – Presidente Federchimica-Assogasliquidi Monica Tommasi – Presidente Amici della Terra Marta Bucci – Direttore Generale Proxigas

16.30 Tavola Rotonda – Quali tecnologie per una decarbonizzazione accessibile al consumatore finale

> Alberto Gusmeroli – X Commissione Attività Produttive – Camera dei Deputati Vinicio Peluffo – X Commissione Attività Produttive – Camera dei Deputati Etelwardo Sigismondi\* – 8° Commissione Ambiente – Senato della Repubblica Salvatore Trevisi – 8° Commissione Ambiente – Senato della Repubblica Giovanni Fontana – Consigliere Assotermica Emanuele Ferraloro – Vice Presidente Federcostruzioni

Rappresentante ANCE\*

Maurizio Lo Re – Presidente Angaisa Mario Salari – Consigliere Applia Italia

Chiusura 17.30

Paolo Arrigoni – Presidente GSE

Modera Giuseppe Latour – Il Sole 24 Ore

<sup>\*</sup> In attesa di conferma