

# Decarbonizzazione dei consumi domestici: oggi il convegno sulle tecnologie multienergy

31 Maggio 2023

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

Roma, 7 giugno 2023  
ore 14.30

Aula dei gruppi parlamentari  
Via Campo Marzio, 78

Loghi organizzatori: PROXIGAS, FEDERCHIMICA ASSOGASLIQUIDI, ANGAISA, APPLiA, Assotermica, ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI, FEDERCOSTRUZIONI.

Immagine illustrativa: una mano che sostiene una casa verde fatta di erba e foglie.

Il convegno sarà un'occasione per approfondire le conseguenze dei provvedimenti europei in discussione a Bruxelles mirati a raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione e transizione energetica nel settore residenziale, in ottica di sostenibilità ambientale, economica e sociale.

Le norme allo studio puntano a eliminare l'uso del gas, che oggi copre circa il 50% dei consumi domestici, non considerando le possibilità offerte dai green gas (bio gas, idrogeno verde, ecc.) che possono far parte di un mix di soluzioni utili a raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione.

L'evento del prossimo 7 giugno, organizzato da Ance, Federcostruzioni, Proxigas, Federchimica-Assogasliquidi, Assotermica, Applia Italia e Angaisa, si terrà alle ore 14.30 presso l'Aula dei gruppi parlamentari in Via del Campo Marzio n. 78 a Roma.

Alla tavola rotonda “Quali tecnologie per una decarbonizzazione accessibile al consumatore finale” parteciperà per l’Ance il Direttore Generale, Massimiliano Musmeci, e per Federcostruzioni, il Vicepresidente Emanuele Ferraloro.

La partecipazione all’evento è libera ma è necessaria l’iscrizione: [ISCRIVITI QUI](#)

In allegato il programma del convegno.

## **Allegati**

[Programma\\_\\_Decarbonizzazione\\_dei\\_Consumi\\_Domestici\\_Roma\\_7\\_giugno\\_2023](#)  
[Apri](#)