

Confronta le migliori offerte di montascale

- 3 preventivi entro 24 ore di fornitori affidabili
- Risparmia tempo e denaro
- Trova subito le offerte migliori

Pompa Di Calore

Pompe di calore: Condividere le esigenze di filiera per raggiungere gli obiettivi al 2030

Dal convegno organizzato da Amici della Terra è emersa l'esigenza di condividere le esigenze dei vari stakeholder da presentare agli esponenti politici.

• 4 ore fa • 0 commenti • 10 like • 1 minute read



Nell'ambito del convegno "[Pompe di calore tecnologia chiave per il 2030](#)", organizzato da Amici della Terra con la collaborazione di Assoclimate, è stata lanciata l'idea di istituire un tavolo di filiera in grado di riunire idee e proposte degli stakeholder da presentare agli esponenti politici. Il ruolo delle pompe di calore, secondo Amici della Terra, è essenziale per riuscire a rendere più efficienti le prestazioni energetiche degli edifici specialmente in vista degli obiettivi al 2030.

Gli obiettivi contenuti nel [PNIEC](#) si presentano già particolarmente ambiziosi ed occorre un salto di qualità nella promozione della tecnologia delle pompe di calore. [Monica Tommasi](#), Presidente Amici della Terra, ha sottolineato che proprio per questi motivi è necessario istituire un tavolo

comune che raccolga pareri ed esigenze dei vari stakeholder, in modo da avere una visione congiunta e condivisa sui vari aspetti della filiera.

La proposta del PNIEC parte dall'importante contributo che già forniscono le pompe di calore ai consumi di fonti rinnovabili termiche, nel 2017 pari a 2,6 Mtep, e che costituiscono oggi il 23,6 % delle rinnovabili nei consumi termici. Lo scenario obiettivo del PNIEC prevede che tale contributo nel 2030 sarà più che doppio, arrivando a 5,6 Mtep (+111%), ma soprattutto questo incremento dovrà assicurare l'85% dell'aumento dei consumi di fonti rinnovabili termiche necessario per conseguire l'obiettivo 2030. Questo risultato potrà essere conseguito agendo sui consumi civili (residenziale e terziario).

L'effetto combinato dei miglioramenti di efficienza energetica e la sostituzione dei tradizionali impianti di riscaldamento a combustibili fossili con sistemi a pompa di calore porterebbe inoltre a una riduzione delle emissioni di CO₂ nel settore civile del 39% circa rispetto al livello del 2005. Tale riduzione, che consentirebbe di raggiungere il target 2030 di decremento (-33%) delle emissioni di CO₂ nei settori non ETS, sarebbe attribuibile per il 59% alla penetrazione delle pompe di calore e per il 41% alla riduzione dei consumi per effetto degli obiettivi di efficienza energetica.

Di seguito il rapporto presentato in occasione del convegno "**Pompe di calore tecnologia chiave per il 2030**": <http://l.ead.me/baayi9>

 Tags

Pompe di calore