



SCANSIONA E SCARICA IL RAPPORTO

[amicidellaterra.it](http://amicidellaterra.it)

 06 6875308

 [amicidellaterra](https://twitter.com/amicidellaterra)

 [amicidellaterraitalia](https://www.facebook.com/amicidellaterraitalia)

 [segreteria@amicidellaterra.it](mailto:segreteria@amicidellaterra.it)

## LA POMPA DI CALORE TECNOLOGIA CHIAVE PER GLI OBIETTIVI 2030

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

## PERCHÈ UNA CAMPAGNA INSIEME?

L'8 gennaio il Governo ha inviato a Bruxelles la proposta di **Piano nazionale integrato energia e clima per l'Italia**.

Il 2019 è quindi decisivo per porre le basi del nuovo ciclo di politiche energetico-ambientali 2020-2030 della UE, che richiedono in Italia un salto di qualità del processo di decarbonizzazione nei consumi degli edifici, per i quali **ogni paese deve formulare una specifica strategia di riqualificazione energetica di lungo periodo** (2050) come richiesto dal nuovo articolo 2 bis della direttiva UE sulla prestazione energetica nell'edilizia.

## PERCHÈ SULLE POMPE DI CALORE?

Gli Amici della Terra e Assoclimate condividono da tempo la convinzione che la pompa di calore costituisca **una delle tecnologie essenziali per ottenere miglioramenti di efficienza energetica e diffusione delle fonti rinnovabili** che consentano di conseguire in modo efficace ed efficiente gli obiettivi di sostenibilità ambientale nei consumi energetici degli edifici.

MAGGIORI INFORMAZIONI SULLE POMPE DI CALORE  
SUL SITO ASSOCLIMA.IT

## IL CONTRIBUTO DELLE POMPE DI CALORE AGLI OBIETTIVI 2030



L'AUMENTO DI CONSUMI DI ENERGIA RINNOVABILE  
DA POMPE DI CALORE



EMISSIONI DI CO2 RISPETTO AL 2005 COMBINANDO  
EFFICIENZA ENERGETICA E POMPE DI CALORE AL POSTO DI  
COMBUSTIBILI FOSSILI



DI TUTTE LE RINNOVABILI TERMICHE DA IMPLEMENTARE  
PER IL 2030, LE POMPE DI CALORE COPRIRANNO L'85%