



POMPE DI CALORE TECNOLOGIA CHIAVE PER IL 2030

Martedì 14 maggio 2019

Sede del GSE - Viale Maresciallo Pilsudski, 92



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

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

Roma, 14 maggio 2019 ore 9.15

Sede del GSE V.le Maresciallo Pilsudski, 92



in collaborazione con



Il 2019 è decisivo per porre le basi del nuovo ciclo di politiche energetico-ambientali 2020-2030 della UE che richiedono un salto di qualità del processo di decarbonizzazione nei consumi degli edifici. 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.

Gli Amici della Terra sono convinti 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.

Ciò è confermato anche dagli obiettivi formulati nella proposta di Piano Nazionale Energia e Clima in consultazione.

In collaborazione con Assoclimate, gli Amici della Terra intendono condividere con tutte le istituzioni e gli operatori interessati i dati, gli scenari, gli approfondimenti e le potenzialità per la riduzione delle emissioni al 2030, relativi alla diffusione di questa tecnologia.