

AMICI DELLA TERRA IL PNEC È TROPPO SBILANCIATO SULLE FER ELETTRICHE E INSUFFICIENTE SULLE POLITICHE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA E LE FER TERMICHE

6 Maggio 2019

Share



Secondo **Monica Tommasi Presidente degli Amici della Terra**: *“Il PNEC è troppo sbilanciato sulle FER elettriche e insufficiente sulle politiche per l'efficienza energetica e le FER termiche”*. Questo il giudizio di sintesi degli Amici della Terra sulla proposta di Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima inviato a gennaio dal governo alla commissione UE e sottoposto ad una fase consultazione che si è conclusa il 5 maggio.

“È grave che la consultazione appena conclusa sia rimasta ristretta agli operatori dell'energia – ha dichiarato inoltre Monica Tommasi – e che il PNEC rimanga estraneo al dibattito politico pubblico nonostante riguardi le scelte relative alla politica energetica e climatica del paese e dell'Europa per i prossimi dieci anni con conseguenze importanti per l'economia e lo sviluppo del nostro paese e dell'Unione. Non sono state coinvolte le comunità locali che in base al PNEC vedranno fortemente modificato il proprio territorio e, più in generale, i cittadini non sono stati messi in grado di valutare gli impatti e l'efficacia delle nuove misure. Ci auguriamo che la consultazione della Valutazione Ambientale Strategica possa contribuire a colmare questa lacuna”.

Nel merito, gli Amici della Terra ritengono necessario rafforzare le politiche per conseguire gli obiettivi 2030 del PNEC sull'efficienza energetica e le rinnovabili termiche, ed evitare forzature sulle rinnovabili elettriche. A questo fine oltre alle [risposte al questionario online gli Amici della Terra](#) hanno inviato al governo anche una anteprima del rapporto «La pompa di calore una tecnologia chiave per gli obiettivi 2030» che verrà presentato pubblicamente in occasione del [convegno organizzato insieme ad Assoclimate che si terrà presso il GSE martedì 14 maggio](#). Il Rapporto, elaborato dagli **Amici della Terra**, sul ruolo della diffusione delle pompe di calore elettriche nella climatizzazione (riscaldamento e raffrescamento) degli edifici formula analisi specifiche e proposte di policy per il conseguimento degli obiettivi 2030 di decarbonizzazione del Piano Energia e Clima dell'Italia.

Share