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 guesta 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 on line 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 Assoclima 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