



ASSOCIAZIONE AMICI DELLA TERRA ONLUS

Via Ippolito Nievo 62, 00153 Roma
Tel. +39 06 687 53 08 / Fax +39 06 687 13 33
P. IVA: 02141761003 – C.F. 80425370584
www.amicidellaterra.it
amicidellaterra@pec.it – segreteria@amicidellaterra.it

COMUNICATO STAMPA

Amici della Terra: irraggiungibili gli obiettivi 2030 del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima 2024

2400 anni per raggiungere il target 2030 di penetrazione elettrica

Nella Conferenza annuale dell'associazione ambientalista (Roma, 28-29 novembre) sarà presentato un rapporto che calcola i tempi necessari per gli obiettivi nazionali 2030

Roma, 26/11/2024 - La Conferenza nazionale annuale degli Amici della Terra, giunta alla sedicesima edizione, dedicata all'efficienza nell'uso e nella produzione di energia, si occupa, quest'anno, anche della realizzabilità degli obiettivi energetico-ambientali come indicati ai Governi nazionali dalla Commissione europea. Gli obiettivi sono stati stabiliti in linea con il Green Deal voluto dal commissario Timmermans, tradotti nei rispettivi PNIEC. L'impossibilità di conseguire tali obiettivi riguarda infatti anche altri Paesi europei ma come documentato dal [rapporto degli Amici della Terra](#) la situazione appare particolarmente critica per l'Italia. Il caso più clamoroso è quello dei tempi necessari per raggiungere l'obiettivo 2030 di aumento dei consumi di elettricità, 2400 anni, ma anche per molti altri target la situazione è molto critica, e fa emergere gli errori di impostazione dell'European Green Deal.

Gli Amici della Terra hanno chiamato a raccolta alcuni tra i più qualificati esperti dei vari settori, esponenti ministeriali e politici, che discuteranno dell'efficienza nelle quattro sessioni: la prima di carattere generale è dedicata al superamento del Green Deal, la seconda all'innovazione tecnologica trasversale per tutti i settori, la terza all'efficienza energetica in edilizia e nelle abitazioni, la quarta alle prospettive dell'energia nucleare. In conclusione della prima giornata un incontro speciale sarà dedicato alla presentazione del libro "Cina, la nuova egemonia – La guerra dei materiali rari" di Giovanni Brussato.

[Qui il programma completo della Conferenza.](#)

Qui di seguito la tabella "Obiettivi 2030 del PNIEC 2024 e anni necessari al loro conseguimento in base ai Trend 2014-2023", contenuta nel rapporto degli Amici della Terra.



ASSOCIAZIONE AMICI DELLA TERRA ONLUS

Via Ippolito Nievo 62, 00153 Roma
Tel. +39 06 687 53 08 / Fax +39 06 687 13 33

P. IVA: 02141761003 – C.F. 80425370584

www.amicidellaterra.it

amicidellaterra@pec.it – segreteria@amicidellaterra.it

Obiettivi Italia al 2030	Obiettivi al 2030 del PNIEC 2024	Tasso Medio Annuo 2014-2023	Anni Necessari al Raggiungimento dell'Obiettivo 2030
Emissioni di Gas Serra	-44% rispetto al 1990	-1,2%	24 anni
Emissioni Settori ETS	-63% rispetto al 2005	-3,1%	<u>10</u> anni
Emissioni Settori ESR	-43,7% rispetto al 2005	-0,1%	323 anni
Consumo di Energia Primaria	123,3 Mtep	-0,7%	<u>11</u> anni
Consumo Finale Energia	101,7 Mtep	-0,6%	<u>10</u> anni
Intensità Energetica	71,8 tep/mln€	-1,6%	<u>10</u> anni
% Fossili nel Mix Energetico	61,2%	-0,4%	55 anni
% Elettricità nei Consumi Totali	27,0%	+0,01%	2407 anni
% Rinnovabili nei Consumi Totali	39,4%	+1,7%	42 anni
% FER Termiche negli Usi Termici	35,9%	+1,5%	34 anni
% FER Elettriche negli Usi Elettrici	63,4%	+1,7%	29 anni
Dipendenza Energetica	61,0%	-0,2%	109 anni

Elaborazione Amici della Terra su dati Eurostat, MASE e Consiglio dell'Unione europea

