

#EPBD Timeline

Le date della nuova Direttiva Europea

1 gen 2025

Stop agli incentivi sulle caldaie a gas

Non sono più incentivabili acquisto ed installazione di generatori a combustibili fossili. Fanno idrogeno:

31 dic 2026

Impianti solari - 1° fase

entro il 31 dicembre 2026 s installano impianti solari su tutti i : GWP - Vglori limite nuovi edifici pubblici e non residenziali con una superficie coperta utile superiore a 250 mg

31 dic 2027

Impianti solari - 2° fase

entro il 31 dicembre 2027 installano impianti solari su tutti gli coperta utile superiore a 2000 mg e sugli edifici non residenziali esistenti con una superficie coperta utile superiore a 500 m², se l'edificio è sottoposto a una ristrutturazione importante

31 dic 2028

Impianti solari - 3° fase :

entro il 31 dicembre 2028 si installano impianti solari su tutti gli edifici pubblici con superficie coperta utile superiore a 750 m²

31 dic 2025

eccezione i sistemi ibridi e ad : Piano di ristrutturazione

L'Italia deve presentare il Piano di ristrutturazione alla **Commissione Europea**

L'Italia pubblica e notifica alla Commissione una tabella di marcia che specifica l'introduzione di valori limite del GWP di tutti gli edifici di nuova costruzione e fissano obiettivi a partire

1 gen 2028

Edifici pubblici ZEmB

edifici pubblici con superficie: Gli edifici pubblici di nuova costruzioni devono essere ZEmB. a zero emissioni a partire dal 1 gennaio 2028

Calcolo GWP

Si rende obbligatorio il calcolo del GWP per tutti gli edifici di nuova costruzione con superficie coperta utile superiore a 1 000 mg

Nuovi edifici ZEm

Tutti gli edifici nuovi devono

1 gen 2030

Si rende obbligatorio il calcolo del GWP per tutti gli edifici di: nuova costruzione

16% edifici non residenziali

Il 16 % degli edifici non residenziali deve essere riqualificato e rientrare nella soglia massima prevista dalla traiettoria al 2030

2030

-16% del consumo medio residenziali

il consumo medio di energia primaria in kWh/(mg a) dell'intero parco immobiliare residenziale deve diminuire di almeno il 16 % rispetto al 2020 entro il 2030:

31 dic 2029

Impianti solari - 4° fase

entro il 31 dicembre 2029 si installano impianti solari su tutti gli edifici nuovi residenziali e su tutti i nuovi parcheggi coperti adiacenti agli edifici

BACS

gli edifici non residenziali che essere a zero emissioni hanno impianti con Potenza Calcolo GWP: nominale utile superiore a 70 kW devono essere dotati di sistemi di automazione e controllo



31 dic 2030

Impianti solari - 5° fase

entro il 31 dicembre 2030 si installano impianti solari su tutti gli edifici pubblici con superficie coperta superiore a 250 mg



a TeamSystem company

-22% del consumo medio residenziali



26% edifici non residenziali

Il 26 % degli edifici non residenziali deve essere riqualificato e rientrare nella soglia massima prevista dalla traiettoria di ristrutturazione

2040

Phase out Caldaie a gas eliminazione graduale dei combustibili fossili nel riscaldamento e nel raffrescamento per ottenere progressivamente l'eliminazione completa 2050 delle caldaie a combustibile

fossile entro il 2040

2035

Neutralità climatica Tutti gli edifici esistenti sono a Zero EMISSIONI

il consumo medio di energia

primaria in kWh/(mg a) dell'intero

deve diminuire di almeno il 20-22

% rispetto al 2020 entro il 2035;

parco immobiliare residenziale



DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the energy performance of buildings (recast)

#EPBD Timeline è realizzata da Ing. Annachiara Castagna - Marzo 2024