

# Aggiornamento REE Tipo 1B – Unità di misura dei parametri CO corretto e Nox

Con l'aggiornamento del Catasto Impianti Termici del **22 giugno 2026**, nei Rapporti di Controllo di Efficienza Energetica **Tipo 1B** relativi ai generatori alimentati a biomassa, i campi "**CO corretto**" e "**NOx**" sono ora entrambi espressi in **mg/Nm<sup>3</sup>** (milligrammi per Normal metro cubo).

## Rapporti redatti prima dell'aggiornamento

Per i Rapporti di Controllo eseguiti prima dell'aggiornamento del sistema e caricati successivamente nel CIT entro i termini previsti, il manutentore dovrà riportare i valori in **mg/Nm<sup>3</sup>**, utilizzando i dati resi disponibili dal proprio analizzatore di combustione o dalla relativa documentazione tecnica (ad esempio stampa o memoria dello strumento).

Per il parametro **CO corretto**, la casistica dovrebbe risultare residuale, in quanto la maggior parte degli analizzatori di combustione rende disponibile il valore sia in **ppm** sia in **mg/Nm<sup>3</sup>**.

Solo qualora il manutentore non disponga più del valore espresso in **mg/Nm<sup>3</sup>** e abbia a disposizione esclusivamente il dato in **ppm**, la conversione potrà essere effettuata utilizzando le ordinarie relazioni tecniche di conversione previste per tale parametro.

Resta ferma la responsabilità del manutentore di riportare nel Rapporto di Controllo dati coerenti con le misure effettivamente eseguite e con la documentazione prodotta dallo strumento di misura.

Per il parametro **NOx**, invece, non si ravvisano particolari criticità, poiché sia i valori riportati nei certificati ambientali sia quelli derivanti dalle misure in campo sono normalmente espressi in **mg/Nm<sup>3</sup>**.

## Indicazioni operative

Si raccomanda di utilizzare, ove disponibili, i valori direttamente forniti dall'analizzatore di combustione o dalla relativa documentazione tecnica, evitando il ricorso a strumenti di conversione generici non specificamente riferiti alle modalità di determinazione previste per tali parametri.