



# Comune di Caluso

(Città Metropolitana di Torino)

## ***Nucleo di Valutazione***

*(nominato con decreto sindacale n. 25 in data 01/09/2023)*

Al Sindaco del COMUNE

di CALUSO

### **Documento di validazione della Relazione sulla performance 2024**

Il Nucleo di Valutazione (N.d.V.) del Comune di CALUSO, nominato con decreto sindacale n. 25 in data 01/09/2023, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett. c), del D. Lgs. n. 150/2009 e successive delibere CiVIT n. 4/2012, n. 5/2012, ha preso in esame la "***Relazione sulla performance 2024***" approvata dall'Amministrazione con atto giuntale n. 78 del 24/09/2025.

Le attività necessarie alla validazione dei contenuti della Relazione sulla Performance 2024 si sono svolte mediante l'analisi della documentazione trasmessa e la ricognizione dei documenti comunicati dalle strutture nell'ambito dei processi di rendicontazione della performance organizzativa.

Il presente documento espone di seguito, in modo sintetico, il risultato dell'attività che il Nucleo di Valutazione ha svolto attenendosi, in particolare, alle "Linee guida per la validazione da parte degli OIV della Relazione sulla performance", oggetto della Delibera CiVIT/ANAC n. 6/2012, aggiornata il 4 luglio 2013, nonché alla Linea Guida n° 3 del novembre 2018 a cura del Dipartimento della Funzione Pubblica - Ufficio per la Valutazione della Performance.

Il N.d.V. ha svolto il proprio lavoro di valutazione sulla base delle risultanze e della documentazione trasmessa, rispetto ai criteri adottati dall'Ente ed in coerenza con le linee guida n. 3/2018 sopracitate per le parti applicabili all'Ente.

Tutto ciò premesso, il N.d.V. **valida** la Relazione sulla performance 2024 del Comune di CALUSO.

Si invita il Comune di CALUSO a pubblicare, ai sensi del D.Lgs. n.150/2009 e del D.Lgs. n.33/2013, la Relazione sulla performance 2024 e il presente atto di validazione sul proprio sito istituzionale nella sezione denominata "*Amministrazione trasparente*"

li, 30 settembre 2025

Il N.d.V.

(dott. Gilberto Ambotta)