



CONSORZIO DI POLIZIA LOCALE NORD EST VICENTINO
NUCLEO DI VALUTAZIONE MONOCRATICO

Egregi
Presidente Consorzio
Comandante-Direttore Consorzio

OGGETTO: PIANO DELLA PERFORMANCE 2023 – VALIDAZIONE.

IL NUCLEO DI VALUTAZIONE

In esecuzione dell'atto di nomina per il triennio 2023-2025 quale componente monocratico del Nucleo di Valutazione del Consorzio di Polizia Locale Nord Est Vicentino;

Visto il D.Lgs. 150/2009 – Capo II, che attribuisce ad ogni amministrazione il compito di sviluppare e mantenere un ciclo della performance, coerentemente con la programmazione finanziaria e di bilancio, dove definire gli obiettivi che si intendono raggiungere, i valori di risultato attesi e i rispettivi indicatori;

Richiamato il 'Regolamento per la misurazione e la valutazione della performance', approvato con deliberazione dell'Assemblea Consortile n. 4 del 21.02.2014 e in particolare gli artt. 7 e 16 dove si legge che ogni anno viene predisposto il 'Piano delle performance' sul quale si 'chiede il parere del Nucleo di valutazione';

Visto il Piano della performance 2023 approvato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 6 del 21 aprile 2022;

Ritenuto che le azioni e gli obiettivi individuati nel documento sopra citato:

- bene rappresentano l'attività dell'ente, risultano rilevanti, pertinenti e concreti;
- sono espressi in modo chiaro e sono misurabili in riferimento ad un arco temporale definito;
- rispondono sia all'esigenza di continuità con il piano della performance degli anni precedenti sia alla misurazione delle nuove attività nelle quali il consorzio è coinvolto: riorganizzazione del comando di Marostica e del Distretto VI2C, presenza e assistenza alle numerose manifestazioni dell'area interessata (dopo un arresto per la pandemia Covid-19);

tutto ciò premesso,

VALIDA

il Piano della Performance del Consorzio di Polizia Locale Nord Est Vicentino adottato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 6 del 21 aprile 2023.

Schio, 2 maggio 2023

IL NUCLEO DI VALUTAZIONE MONOCRATICO
Susì Barbares