

ORGANISMO INDIPENDENTE DI VALUTAZIONE DELLA REGIONE UMBRIA - GIUNTA REGIONALE

Al Commissario Straordinario
di ARPAL Umbria
Dott. Francesco Siciliano

E p.c. All'Assessore
Dott. Michele Fioroni

Documento di validazione della Relazione sulla performance 2023 di ARPAL Umbria

L'Organismo Indipendente di Valutazione della performance della Regione Umbria – Giunta regionale, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett. c), del D. Lgs. n. 150/2009 e s.m.i., ha preso in esame la Relazione sulla performance illustrativa dell'attività svolta da ARPAL Umbria nel corso dell'annualità 2023.

La Relazione è stata approvata Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 7 del 21.05.2024.

In ordine all'iter di approvazione della relazione sulla performance di ARPAL, l'OIV ha svolto il proprio lavoro di validazione sulla base dei criteri e del metodo indicati nel documento di accompagnamento al presente atto, nel quale sono espresse anche le conclusioni raggiunte con le evidenze a supporto delle stesse, e ne ha verificato la coerenza con quanto riportato nella sezione Performance all'interno del Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2023-2025 di ARPAL Umbria - adottato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 3 del 6 febbraio 2023 e successivamente approvato dalla Giunta Regionale con D.G.R. n. 353 del 05.04.2023 - e nella Deliberazione del CdA n. 2 del 30.1.2023, di attribuzione degli obiettivi di performance al Direttore per il 2023 (allegato A al PIAO stesso), nonché nell'Allegato Operativo al PIAO, di cui alla Determinazione Direttoriale n. 206 del 27.2.2023, contenente la formalizzazione degli obiettivi di performance per il 2023 ai dirigenti di ARPAL Umbria.

Ha riscontrato, altresì, la completezza della rendicontazione degli obiettivi di performance organizzativa ed individuale, la sinteticità, la chiarezza e la comprensibilità della stessa.

Tutto ciò premesso, l'OIV valida la Relazione sulla performance 2023 di ARPAL Umbria.

Perugia, 13/06/2024

Il Presidente OIV
Ing. Maila Strappini