



Direzione: AMBIENTE

Area: QUALITA' DELL'AMBIENTE

DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G07336 del 26/05/2023

Proposta n. 19740 del 23/05/2023

Oggetto:

Preso d'atto del documento tecnico "Valutazione qualità dell'aria della Regione Lazio anno 2022".

OGGETTO: Presa d'atto del documento tecnico "Valutazione qualità dell'aria della Regione Lazio anno 2022".

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE

Su proposta della Dirigente dell'Area Qualità dell'Ambiente;

VISTO lo Statuto regionale;

VISTA la legge regionale 18 febbraio 2002, n. 6 e successive modificazioni, concernente la disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio regionale;

VISTO il regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1 e successive modificazioni, concernente l'organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale 30 dicembre 2020, n. 1048, con cui è stato conferito al Dott. Vito Consoli l'incarico di Direttore della Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette con decorrenza dal 01 gennaio 2021;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale 5 agosto 2021, n. 542, con cui è stato modificato il regolamento regionale di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale, n. 1 del 6 settembre 2002;

VISTO il regolamento regionale 10 agosto 2021, n. 15, pubblicata sul B.U.R. n. 79 del 12/08/2021, con cui, all'art. 3 lettera d, viene modificato l'allegato B del regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1, sostituendo la denominazione della "Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette" con "Direzione Regionale Ambiente", nonché la declaratoria delle competenze della stessa, e la novazione del contratto del Direttore regionale reg. con n. 25681 del 09/12/2021 da Direttore della Direzione regionale "Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette" a Direttore della Direzione regionale "Ambiente";

VISTA la determinazione dirigenziale del 15 settembre 2021, n. G10743, con la quale si è provveduto a riorganizzare le strutture organizzative di base denominate "Aree", "Uffici" e "Servizi" della Direzione Regionale Ambiente;

VISTO l'atto di organizzazione del 20 settembre 2021, n. G11051, avente ad oggetto: "Assegnazione del personale non dirigenziale alle strutture organizzative di base denominate 'Aree', 'Uffici' e 'Servizi' e conferma delle Posizioni giuridiche economiche relative alle Posizioni Organizzative e delle Specifiche responsabilità della ex Direzione Capitale naturale parchi e aree e protette nella Direzione Ambiente";

VISTO l'atto di organizzazione n. G11216 del 21 settembre 2021 con il quale è stato conferito l'incarico di dirigente dell'Area "Qualità dell'Ambiente" della Direzione regionale "Ambiente" alla dottoressa Filippa De Martino;

VISTO il d.lgs. 13 agosto 2010, n. 155 "Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa", e successive modifiche e integrazioni;

VISTO l'art. 6 della Decisione 2011/850/UE che prevede le modalità di comunicazione sulla qualità dell'aria ambiente da parte degli stati membri;

CONSIDERATO che Arpa Lazio con nota prot. n. 474566 del 03/05/2023 ha trasmesso alla Regione Lazio il documento tecnico "Valutazione qualità dell'aria della Regione Lazio anno 2022" contenente la stima dei valori degli inquinanti calcolati con i modelli di dispersione e la valutazione derivante dai dati della rete regionale di rilevamento secondo gli standard della qualità dell'aria.

CONSIDERATO che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio regionale;

DETERMINA

le premesse fanno parte integrante e sostanziale della presente determinazione,

- di prendere atto del documento tecnico, redatto dall'ARPA Lazio sulla "Valutazione qualità dell'aria della Regione Lazio anno 2022";
- di pubblicare la presente determinazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio e sul sito web <https://www.regione.lazio.it/cittadini/tutela-ambientale-difesa-suolo/qualita-ambiente/aria>

Il Direttore

Dott. Vito Consoli