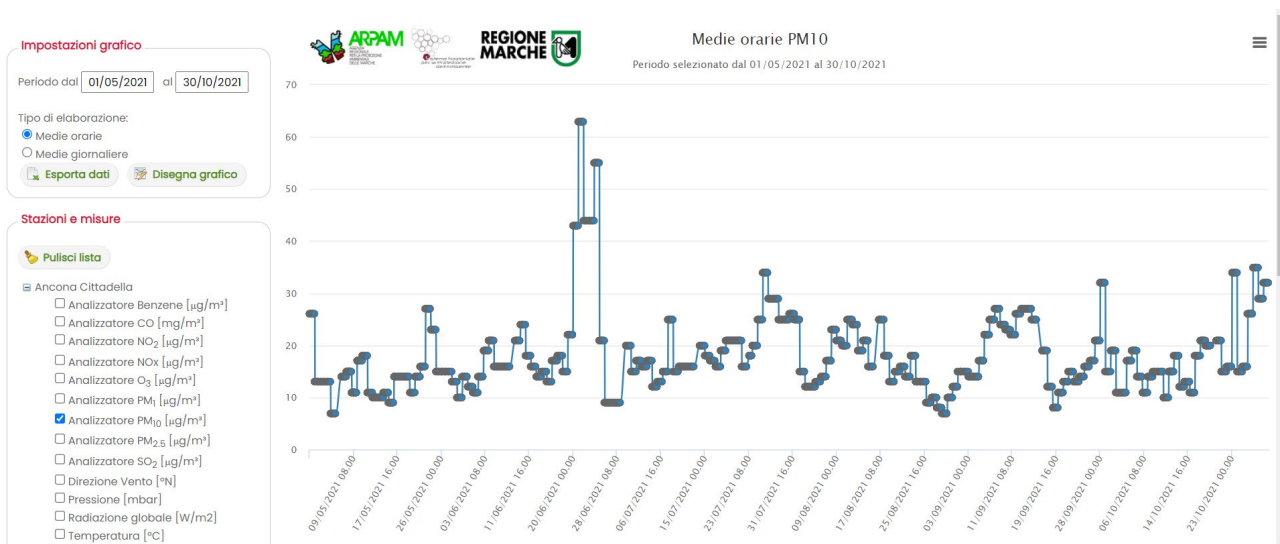
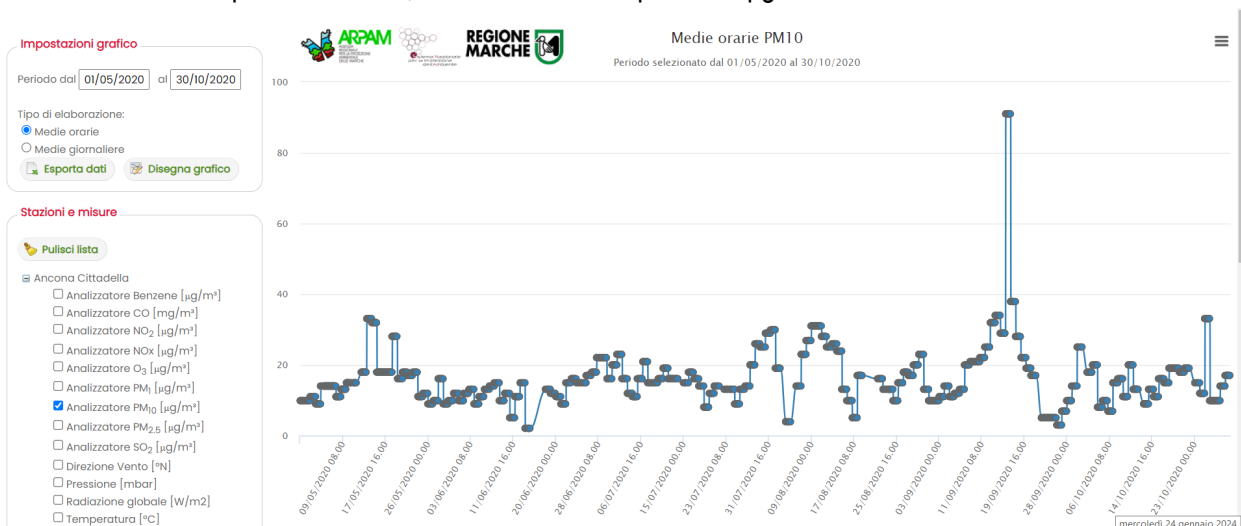


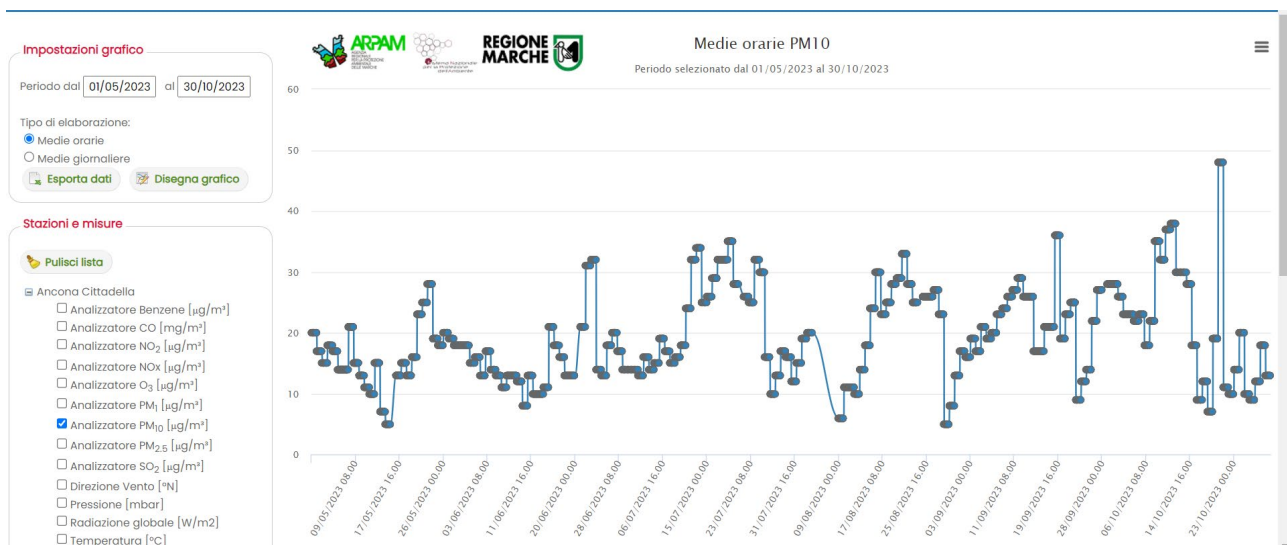
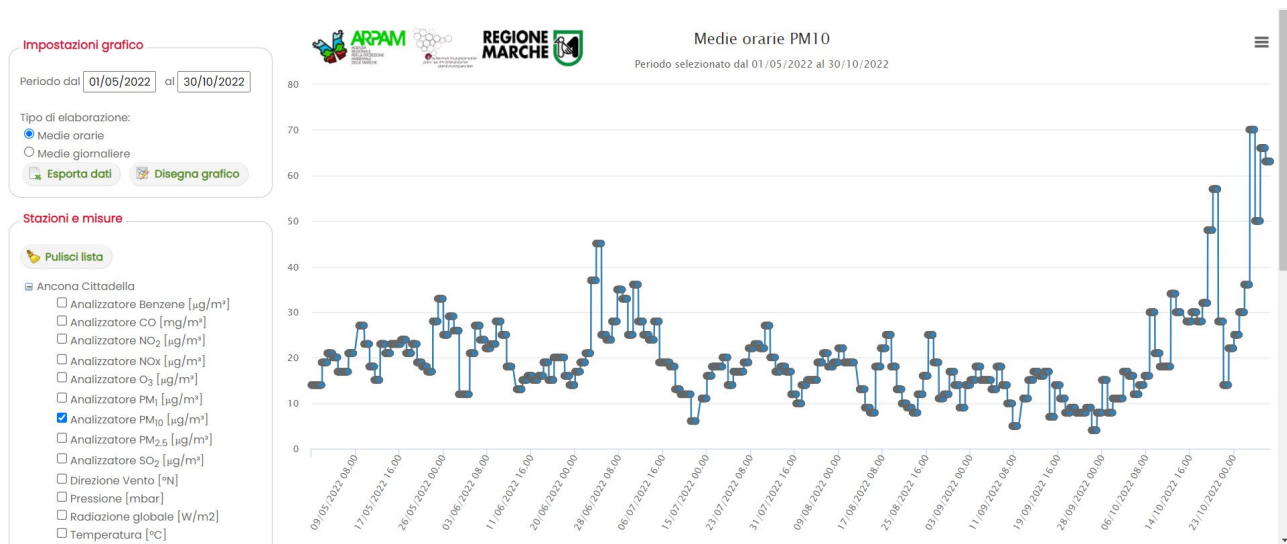
D.Lgs. n. 152/2006 artt. 27-bis e 29 – L.R. 11/2019 art. 6. Procedimento Autorizzatorio Unico, comprensivo del provvedimento di VIA e dei titoli necessari per la realizzazione e l'esercizio, ai sensi e per gli effetti dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/06 per il progetto denominato "Realizzazione di parcheggio a servizio della spiaggia di Mezzavalle a carattere stagionale, temporaneo e senza opere su fondo agricolo". Comune di Ancona. Proponente: Luigi Maria Pieri.

NOTA DI INTEGRAZIONE IN RISPOSTA A CONTRIBUTO ISTRUTTORIO ARPAM PROT. N. 39466 DEL 22.11.'23 CHE CONFERMA LE VALUTAZIONI GIÀ ESPRESSE CON PROT. N. 16894 DEL 19.05.2023 TRASMESSO DALLA PROVINCIA DI ANCONA CON NOTA CLASSIFICAZIONE 11.07.05 - FASCICOLO 2023/625

## Matrice aria

Per la valutazione della concentrazione di fondo, indicata nello studio come pari a 20 µg/m<sup>3</sup>, non essendo presenti nell'area centraline di monitoraggio che rispecchino la situazione della zona, sono stati utilizzati, i dati delle centraline di Genga e Montemonaco che rappresentano, con tutte le approssimazioni del caso, un contesto extraurbano-rurale paragonabile a quello in esame. Tale valore trova, per certi versi, riscontro anche nei dati della centralina di Ancona – Cittadella, di cui si riportano i dati nei grafici allegati di seguito. Nel periodo 2020-2023, nei mesi da giugno ad agosto (la stagione più calda, caratterizzata da un maggiore irraggiamento solare, rende tipicamente più efficienti i fenomeni di ossidazione atmosferica delle emissioni) le medie oscillano tra i 20 e i 30 µg/m<sup>3</sup>. Raramente superano i 30 o, ancor meno, i 40 µg/m<sup>3</sup>. È quindi ragionevole assumere, in un contesto extraurbano come quello in esame, un valore di fondo pari a 20 µg/m<sup>3</sup>.





## Matrice rumore

Si integra il Piano di Monitoraggio Ambientale con l'indicatore I6 per la componente rumore allo scopo di confermare quanto emerso nella "VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO IN AMBIENTE ESTERNO" a firma Ing. Antonio Iannotti.

Informazioni generali	
Nome	I6_ impatto acustico
Unità di misura	dB(A)
Descrizione	valutazione di impatto acustico "post operam" con misure dirette nel periodo di riferimento diurno in occasione della massima fruibilità del parcheggio
Condizione	<input checked="" type="checkbox"/> primo invio <input type="checkbox"/> confermato <input type="checkbox"/> modificato <input type="checkbox"/> eliminato <input type="checkbox"/> aggiunto
Fonte	Soggetto proponente
Responsabile	Il soggetto promotore invia gli indicatori popolati all'UT comunale
Frequenza	Una tantum
Classificazione	<input type="checkbox"/> pressione <input checked="" type="checkbox"/> stato <input type="checkbox"/> risposta
Copertura spaziale	<input checked="" type="checkbox"/> ambito di attuazione del P/P <input type="checkbox"/> territorio comunale/extra comunale
Copertura temporale	In esercizio
Commenti	---

<b>Informazioni relative all'andamento</b>	
Obiettivo amb. di riferimento	Validare lo studio previsionale e verificare il rispetto dei parametri di legge
Valore indice obiettivo	I <sub>6</sub> = rispetto dei parametri di legge
Misura	rif. "VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO IN AMBIENTE ESTERNO"
Data misura	15 giugno 2022
Andamento	<input checked="" type="checkbox"/> stabile <input type="checkbox"/> decremento <input type="checkbox"/> incremento
Contributo	---
Criticità incontrate	---