



Sindaco del Comune di Napoli
Prof. Ing. Gaetano MANFREDI
protocollo@pec.comune.napoli.it

e p.c. Invitalia S.p.A. – Progetto Bagnoli
investimentipubblici@postacert.invitalia.it

On. Assessora all' Ambiente della Regione Campania
Avv. Claudia PECORARO
assessora.pecoraro@regione.campania.it

Commissario Straordinario del Governo per la bonifica e
rigenerazione urbana dell' ARIN Bagnoli-Coroglio
commissariobagnoli@pec.governo.it
strutturacommissarialebagnoli@pec.governo.it
c.a. Prof. Ing. Gaetano MANFREDI
c.a. Colonnello Attilio AURICCHIO

Azienda Sanitaria Locale - Napoli 1 Centro
Dipartimento di Prevenzione
dip.prevenzione@pec.aslna1centro.it

Corpo Forestale dello Stato
Att.ne Brig. Salvatore D'ELIA
fna42876@pec.carabinieri.it

Direz. Generale per l' Ambiente, la Difesa del Suolo e l' Ecosistema
Direttore Michele PALMIERI
Dirigente Maria Rosaria DELLA ROCCA
Dirigente Michele RAMPONE
difesasuolo.ecosistema@pec.regione.campania.it

Direttore Generale
Avv. Luigi Stefano SORVINO

Direttore Tecnico
Dott. Claudio MARRO

Direttore Dipartimento ARPAC di Napoli
Dott. Dario MIRELLA

OGGETTO: Monitoraggio della qualità dell'aria svolto per mezzo di due laboratori mobili installati dall'ARPAC a Bagnoli presso la Città della Scienza e in prossimità del Pontile Nord nel periodo 3 – 8 giugno.



L'Agenzia ha pubblicato oggi, 9 giugno 2026, i risultati del monitoraggio della qualità dell'aria effettuato con il laboratorio mobile installato a Bagnoli presso la Città della Scienza e con quello installato all'interno del SIN in prossimità del Pontile Nord, aggiornando così, per entrambi i laboratori, i dati già pubblicati.

Questo aggiornamento si riferisce al periodo che intercorre fra il 3 e l'8 giugno, durante il quale si è verificato un solo superamento che ha interessato il particolato PM10, per il quale la legge fissa una sulla media giornaliera pari a $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ da non superare più di 35 in un anno solare. Il superamento è stato registrato il 3 giugno nel laboratorio installato in prossimità del Pontile Nord, dove la media giornaliera è stata di $68 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Questo superamento non trova riscontro nel resto della rete regionale, dove in quello stesso giorno nessuna stazione ha registrato superamenti del PM10 e le stazioni napoletane non hanno superato la concentrazione media giornaliera di $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Il valore più elevato del PM10 nell'intera rete regionale è stato registrato nella stazione di Acerra Zona Industriale dove la concentrazione media giornaliera è risultata in quel giorno pari a $42 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Gli altri inquinanti monitorati non hanno invece registrato superamenti dei limiti di legge applicabili in tutto il periodo considerato.

ARPA continuerà a monitorare le concentrazioni dei diversi inquinanti con il laboratorio mobile installato a Città della Scienza e con quello installato in prossimità del Pontile Nord, pubblicando i relativi esiti sul proprio sito istituzionale.

Distinti saluti.

Per il Dirigente U.O.
Monitoraggio qualità dell'Aria
(Dott. Piero CAU)
Il Dirigente Dott. Vincenzo BARBUTO

Il Dirigente U.O.C.
Monitoraggi e CEMEC
Dott. Vincenzo BARBUTO