



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

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 26 maggio – 2 giugno 2026.

L' Agenzia ha pubblicato oggi, 3 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 26 maggio e il 2 giugno, durante il quale si sono verificati dei limitati superamenti che hanno 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 nelle giornate 26, 27, 28 e 29 maggio nel laboratorio mobile installato presso la Città della Scienza di Bagnoli, mentre ha avuto luogo soltanto nelle giornate del 26 e 28 maggio nel laboratorio installato in prossimità del Pontile Nord, come meglio dettagliato nel prospetto seguente.

Laboratorio mobile	Data	Media giornaliera PM10
Città della Scienza	26 maggio 2026	$56 \mu\text{g}/\text{m}^3$
	27 maggio 2026	$53 \mu\text{g}/\text{m}^3$
	28 maggio 2026	$54 \mu\text{g}/\text{m}^3$
	29 maggio 2026	$63 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Area SIN – Pontile Nord	26 maggio 2026	$56 \mu\text{g}/\text{m}^3$
	28 maggio 2025	$52 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Tutti questi superamenti, ancorché contenuti, non trovano riscontro nelle stazioni fisse della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria napoletane. Se si considera l'intera rete regionale, soltanto due stazioni hanno fatto registrare dei superamenti del PM10 negli stessi giorni: quella di Casoria e quella di Sita nella zona industriale di Acerra.

Se si guarda poi agli andamenti orari del PM10 nei giorni in cui si è avuto il superamento, si nota che per quanto riguarda il laboratorio installato in prossimità del pontile Nord sia il 26 che il 28 maggio i valori medi orari hanno superato la concentrazione di $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ rispettivamente nelle fasce orarie **11:00 – 13:00** e **10:00 – 12:00**, raggiungendo il valore massimo orario di $167 \mu\text{g}/\text{m}^3$ il 26 maggio e $153 \mu\text{g}/\text{m}^3$ il 28 maggio. Per quanto riguarda il laboratorio installato a Città della Scienza le fasce orarie in cui si sono avuti valori di concentrazione oraria del PM10 superiori a $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ sono state **7:00 – 15:00** il 26 maggio (con massima media oraria pari a $112 \mu\text{g}/\text{m}^3$), **fra le 11:00 e le 12:00** il 27 maggio (quando la media oraria massima è risultata pari a $110 \mu\text{g}/\text{m}^3$), **9:00 – 17:00** il 28 maggio (con media oraria massima pari a $130 \mu\text{g}/\text{m}^3$) e **10:00 – 15:00** il 29 maggio (con media oraria massima pari a $132 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

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.

Il Dirigente U.O.
Monitoraggio qualità dell'Aria
Dott. Piero CAU

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