



Sindaco del Comune di Napoli  
Prof. Ing. Gaetano MANFREDI  
[protocollo@pec.comune.napoli.it](mailto:protocollo@pec.comune.napoli.it)

e p.c. Invitalia S.p.A. – Progetto Bagnoli  
[investimentipubblici@postacert.invitalia.it](mailto:investimentipubblici@postacert.invitalia.it)

On. Assessora all' Ambiente della Regione Campania  
Avv. Claudia PECORARO  
[assessora.pecoraro@regione.campania.it](mailto:assessora.pecoraro@regione.campania.it)

Commissario Straordinario del Governo per la bonifica e  
rigenerazione urbana dell' ARIN Bagnoli-Coroglio  
[commissariobagnoli@pec.governo.it](mailto:commissariobagnoli@pec.governo.it)  
[strutturacommissarialebagnoli@pec.governo.it](mailto: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](mailto:dip.prevenzione@pec.aslna1centro.it)

Corpo Forestale dello Stato  
Att.ne Brig. Salvatore D'ELIA  
[fna42876@pec.carabinieri.it](mailto: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](mailto: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 28 aprile – 4 maggio.**

L' Agenzia ha pubblicato oggi, 5 maggio 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 dal 28 aprile al 4 maggio. Si evidenzia, su entrambi i laboratori mobili, un lieve superamento del limite di legge a carico del PM10, sul quale il D. Lgs. 155/2010 fissa una soglia sulla media giornaliera pari a  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  da non superare più di 35 in un anno solare, nella sola giornata del 29 aprile, come di seguito riepilogato:

Laboratorio	Data	PM10 media giornaliera
Città della Scienza	29/04/2026	$52 \mu\text{g}/\text{m}^3$
SIN – Pontile Nord	29/04/2026	$53 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Si tratta quindi di una situazione di superamento molto contenuto, appena superiore alla soglia di  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . 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)  
Dott. Vincenzo BARBUTO

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