



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 5 – 11 maggio.

L' Agenzia ha pubblicato oggi, 12 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 fra il 5 e l'11 maggio. Si evidenziano, su entrambi i laboratori mobili, dei superamenti 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, che hanno avuto luogo in tutte le giornate esclusa quella del 10 maggio, interessando quasi sempre un solo laboratorio, come di seguito riepilogato.

Prospetto dei superamenti registrati dal laboratorio installato presso la Città della Scienza:

Data	PM10 media giornaliera
05/05/2026	$51 \mu\text{g}/\text{m}^3$
06/05/2026	$55 \mu\text{g}/\text{m}^3$
07/05/2026	$62 \mu\text{g}/\text{m}^3$
08/05/2026	$61 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Prospetto dei superamenti registrati dal laboratorio installato presso il SIN – Pontile Nord:

Data	PM10 media giornaliera
08/05/2026	$56 \mu\text{g}/\text{m}^3$
09/05/2026	$52 \mu\text{g}/\text{m}^3$
11/05/2026	$60 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Va precisato che i suddetti superamenti non trovano riscontro nella vicina stazione di Pozzuoli né nelle stazioni napoletane della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria, le quali, dal 5 all'11 maggio, hanno tutte registrato valori inferiori 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.

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

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