



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 qualità dell'aria svolto con laboratorio mobile installato dall'ARPAC presso la Città della Scienza di Bagnoli nel periodo 10 marzo – 16 marzo.

L' Agenzia ha pubblicato oggi, 17 marzo 2026, i risultati dell'ulteriore settimana di monitoraggio della qualità dell'aria effettuato con il proprio laboratorio mobile installato a Bagnoli presso la Città della Scienza, nel periodo che intercorre dal 10 al 16 marzo, aggiornando così i dati pubblicati nelle settimane precedenti.



I dati di quest'ultima settimana, registrati dal laboratorio mobile installato presso la Città della Scienza di Bagnoli, evidenziano due lievi superamenti, tutti a carico del PM10, la cui media giornaliera ha superato la soglia di $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ fissata dal D.Lgs. 155/2010 come valore da non superare per più di 35 giorni nel corso di un anno solare. In particolare, nelle giornate del 10 e 13 marzo la concentrazione media giornaliera del PM10 è risultata essere, rispettivamente, di $53 \mu\text{g}/\text{m}^3$ e $57 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Nelle ultime due giornate, in particolare, l'evoluzione delle condizioni meteorologiche ha determinato una marcata riduzione della concentrazione medie giornaliera (che nella giornata di domenica 15 marzo è stata pari a $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ per scendere poi a $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ il lunedì 16).

Nelle stesse giornate del 10 e 13 marzo, tuttavia, si sono registrati anche superamenti analoghi sparsi nell'agglomerato Napoli - Caserta (nelle stazioni di Acerra Caporale, Casoria, Teverola e Marcianise) anche se in contesti differenti.

Se si guarda al valore medio orario delle concentrazioni del PM10 registrate nel laboratorio mobile installato a Città della Scienza, vanno segnalate le concentrazioni elevate che si sono registrate nella giornata del 13 marzo, con valori della media oraria del PM10 superiori a $90 \mu\text{g}/\text{m}^3$ fra le 10:00 e le 14:00 (con il valore più alto, $139 \mu\text{g}/\text{m}^3$, registrato fra le 10:00 e le 11:00) seguiti da un ulteriore rialzo fra le 18:00 e le 19:00 quando sono stati raggiunti i $231 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Ieri, lunedì 16 marzo, frattanto, un ulteriore laboratorio mobile è stato installato in prossimità del Pontile Nord di Bagnoli e sono ora in corso verifiche tecniche, preliminari all'avvio del monitoraggio che integrerà quello già in corso, anche con la speciazione delle polveri sottili. ARPA continuerà a monitorare le concentrazioni dei diversi inquinanti con il laboratorio mobile installato a Città della Scienza e con il nuovo laboratorio mobile 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 Vincenzo BARBUTO

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