



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 3 marzo – 9 marzo.

L' Agenzia ha pubblicato oggi, 10 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 3 al 9 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 cinque 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, fra il 3 e il 9 marzo le concentrazioni medie giornaliere registrate dal laboratorio sono state di $42 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $54 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $67 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $53 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $54 \mu\text{g}/\text{m}^3$ e $49 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Si tratta di leggeri superamenti, in giornate in cui anche la rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria ha registrato superamenti del PM10, anche per effetto di un lieve contributo sahariano e in presenza di condizioni di elevata stabilità atmosferica con ventilazione a prevalente regime di brezza associata a limitato rimescolamento dell'aria che non ha favorito la dispersione degli inquinanti.

Se si guardano gli andamenti orari delle concentrazioni del PM10 nel laboratorio mobile installato a Città della Scienza, si deve comunque rilevare che nelle due giornate in cui le concentrazioni medie giornaliere del PM10 sono state più elevate, ovvero il 5 marzo con $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ e il 6 marzo con $67 \mu\text{g}/\text{m}^3$, le concentrazioni orarie sono più elevate nelle ore diurne, in particolare fra le 10:00 e le 15:00 del 5 marzo (con una media oraria massima di $147 \mu\text{g}/\text{m}^3$) e fra le 12:00 e le 19:00 del 6 marzo (con una media oraria massima di $191 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

L'ARPAC continuerà a monitorare le concentrazioni dei diversi inquinanti con il laboratorio mobile installato a Città della Scienza e a pubblicare i relativi esiti sul proprio sito istituzionale. Frattanto, è prevista a breve l'attivazione di un ulteriore laboratorio mobile, previa stipula di una convenzione, che integrerà il monitoraggio già in corso. Per quanto riguarda la speciazione delle polveri sottili, domani 11 marzo sarà completato il primo ciclo di campionamento del particolato PM10 e PM2.5 e i filtri così raccolti saranno portati in laboratorio per la speciazione, i cui esiti saranno resi noti non appena disponibili.

Distinti saluti.

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

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