



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 7 – 13 aprile.

L’Agenzia ha pubblicato oggi, 14 aprile 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 in via Coroglio, in prossimità del Pontile Nord, aggiornando così, per entrambi i laboratori, i dati già pubblicati.



Questo aggiornamento si riferisce al periodo che intercorre dal 7 al 13 aprile, durante il quale si è verificato un solo superamento, nella giornata di lunedì 13 aprile, che ha riguardato il particolato 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 giornata di lunedì 13 aprile il valore misurato di tale media giornaliera è stato di $94 \mu\text{g}/\text{m}^3$ presso il laboratorio installato a Città della Scienza e di $89 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in quello installato in prossimità del Pontile Nord. Si tratta di superamenti che hanno avuto luogo in una giornata in cui la Campania è stata interessata, come il resto del Sud Italia, all'apporto di polveri sahariane che hanno determinato un diffuso aumento delle concentrazioni di questo inquinante in questa giornata con superamenti che hanno interessato numerose altre stazioni della rete regionale di monitoraggio della qualità dell'aria.

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

D'ordine del Dirigente U.O.C.
Monitoraggi e CEMEC
(Dott. Vincenzo BARBUTO)
Il dirigente dott. Piero CAU