



Sindaco del Comune di Napoli
Prof. Ing. Gaetano MANFREDI
protocollo@pec.comune.napoli.it

e p.c. Invitalia S.p.A. – Progetto Bagnoli
investmentipubblici@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 24 marzo – 30 marzo.

L' Agenzia ha pubblicato oggi, 31 marzo 2026, i risultati del monitoraggio della qualità dell' aria effettuato con il proprio laboratorio mobile installato a Bagnoli presso la Città della Scienza e con quello installato lo scorso 16 marzo in via Coroglio a Bagnoli, in prossimità del Pontile Nord, aggiornando così per entrambi i



laboratori i dati già pubblicati. Questo aggiornamento si riferisce al periodo che intercorre dal 24 al 30 marzo,

Entrambi i laboratori non hanno registrato superamenti dei limiti di legge nel corso del periodo, e in particolare non è stata superata la soglia di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ relativa al valore medio giornaliero del PM10, che la legge stabilisce non sia superata più di 35 volte nel corso di un anno. Questa situazione è stata favorita da condizioni meteorologiche instabili che a loro volta hanno favorito il rimescolamento e il ricambio dell'aria con conseguente dispersione degli inquinanti.

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.

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

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