



MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Progetto “Monitor 2024”

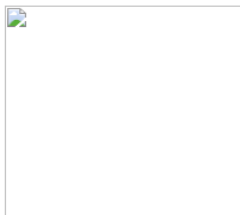
«L'aria è il bene più prezioso che condividiamo: invisibile, ma essenziale alla vita di tutti.»

Margaret Mead

Per il Comune di Cellamare i dati fanno riferimento alla centralina situata presso via Francesco Lapenna, installata presso il Comune di Casamassima (BA) e la centralina di Carbonara.

Informazioni sulla centralina

Denominazione: Bari - Carbonara
Provincia: Bari
Comune: Bari
Indirizzo: via Loguercio
Tipologia area analizzata: Suburbana
Tipologia stazione: Fondo
Inquinanti analizzati: PM10, NO2
Data inizio attività: 06/10/2011
Data cessazione attività:
Coordinate UTM: E:656834.6
N:4548947
Note:



Informazioni sulla centralina

Denominazione: Casamassima - LaPenna
Provincia: Bari
Comune: Casamassima
Indirizzo: Via Lapenna
Tipologia area analizzata: Suburbana
Tipologia stazione: Fondo
Inquinanti analizzati: PM10, NO2, O3, PM2.5
Data inizio attività: 01/07/2009
Data cessazione attività:
Coordinate UTM: E: 661589 N: 4535223
Note:

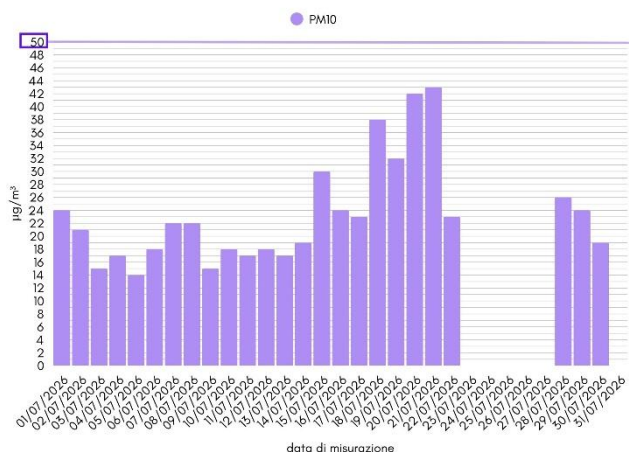


Monitoraggio centralina “Casamassima-LaPenna”

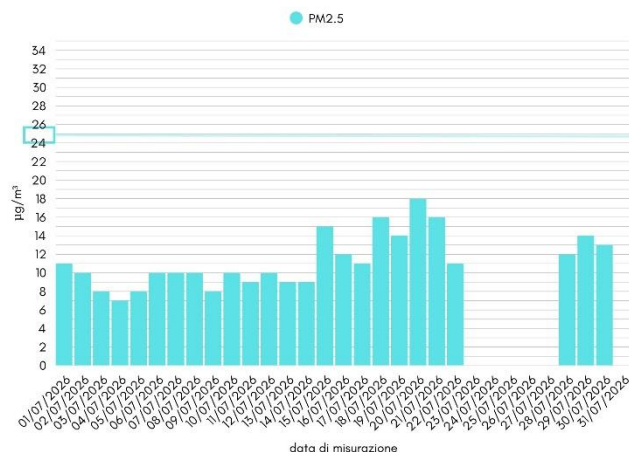
LUGLIO 2026

Informazioni sulla centralina

Denominazione: Casamassima - LaPenna
Provincia: Bari
Comune: Casamassima
Indirizzo: Via Lapenna
Tipologia area analizzata: Suburbana
Tipologia stazione: Fondo
Inquinanti analizzati: PM10, NO2, O3, PM2.5
Data inizio attività: 01/07/2009
Data cessazione attività:
Coordinate UTM: E: 661589 N: 4535223
Note:



Nei giorni 23-24-25-26-27-31 luglio 2026 non sono stati rilevati dati.



Nei giorni 23-24-25-26-27-31 luglio 2026 non sono stati rilevati dati.

PM₁₀ (Polveri inalabili)

Parametro di Valutazione: Media giornaliera

Valore Limite: 50 µg/m³

Polveri inalabili Insieme di sostanze solide e liquide con diametro inferiore a 10 micron. Derivano da emissioni di autoveicoli, processi industriali, fenomeni naturali.

Qualità aria: Buona

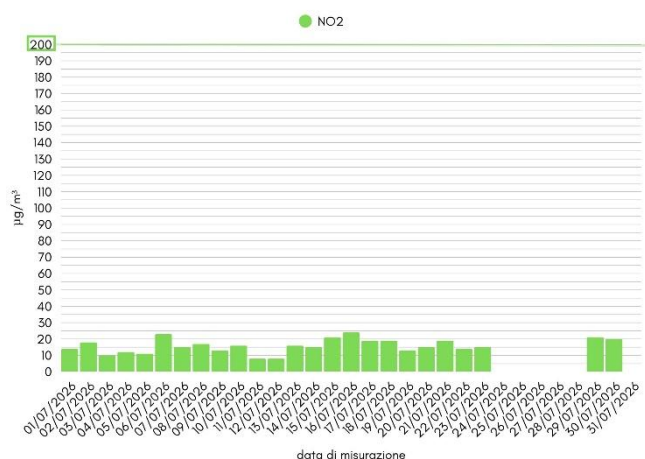
PM_{2.5} (Polveri respirabili)

Parametro di Valutazione: Media annuale

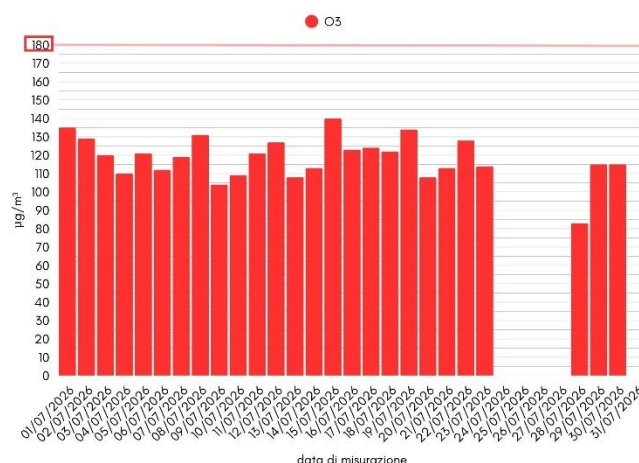
Valore Limite: 25 µg/m³

Polveri respirabili Insieme di sostanze solide e liquide con diametro inferiore a 2.5 micron. Derivano da processi industriali, processi di combustione, emissioni di autoveicoli, fenomeni naturali.

Qualità aria: Buona



Nei giorni 24-25-26-27-28-31 luglio 2026 non sono stati rilevati dati.



Nei giorni 24-25-26-27-31 luglio 2026 non sono stati rilevati dati.

NO₂ (Biossido di azoto)

Parametro di Valutazione: Massimo giornaliero

Valore Limite: 200 µg/m³

Biossido di azoto Gas tossico che si forma nelle combustioni ad alta temperatura. Sue principali sorgenti sono i motori a scoppio, gli impianti termici, le centrali termoelettriche.

Qualità aria: Ottima

O₃ (Ozono)

Parametro di Valutazione: Massimo orario

Valore Limite: 180 µg/m³

Ozono Sostanza non emessa direttamente in atmosfera, si forma per reazione tra altri inquinanti, principalmente NO₂ e idrocarburi, in presenza di radiazione solare.

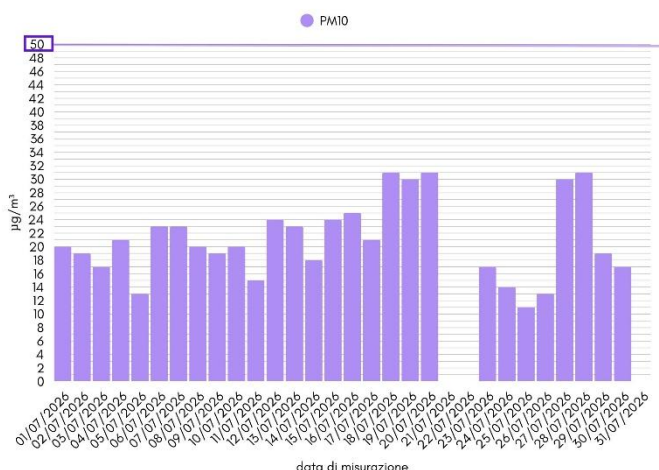
Qualità aria: Buona

Monitoraggio centralina “Bari-Carbonara”

LUGLIO 2026

Informazioni sulla centralina

Denominazione: Bari - Carbonara
Provincia: Bari
Comune: Bari
Indirizzo: via Loguercio
Tipologia area analizzata: Suburbana
Tipologia stazione: Fondo
Inquinanti analizzati: PM10, NO2
Data inizio attività: 06/10/2011
Data cessazione attività:
Coordinate UTM: E:656834.6
N:4548947
Note:



Nei giorni 21-22-31 luglio 2026 non sono stati rilevati dati.

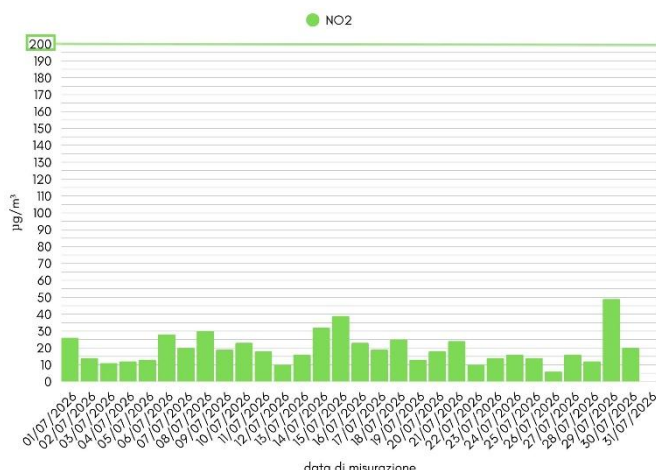
PM₁₀ (Polveri inalabili)

Parametro di Valutazione: Media giornaliera

Valore Limite: 50 µg/m³

Polveri inalabili Insieme di sostanze solide e liquide con diametro inferiore a 10 micron. Derivano da emissioni di autoveicoli, processi industriali, fenomeni naturali.

Qualità aria: Buona



Nel giorno 31 luglio 2026 non sono stati rilevati dati.

NO₂ (Biossido di azoto)

Parametro di Valutazione: Massimo giornaliero

Valore Limite: 200 µg/m³

Biossido di azoto Gas tossico che si forma nelle combustioni ad alta temperatura. Sue principali sorgenti sono i motori a scoppio, gli impianti termici, le centrali termoelettriche.

Qualità aria: Ottima