

ROMA CAPITALE - Report giornaliero

Dati di **QUALITA' ARIA** 31/03/2024

Dipartimento Ciclo Rifiuti, Prevenzione e Risanamento Inquinamenti (Dati A.R.P.A. Lazio)

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		87 ore: 03	21 ore: 24	0	N.D.	3	
003 Francia	0,9		32 ore: 12	0	148 *	9	13
005 Magna Grecia			81 ore: 24	0	N.D.	9	
008 Cinecitta		78 ore: 01	21 ore: 20	0	127 *	6	13
039 Villa Ada	0,7	86 ore: 03	N.D.	0	121 *	4	12
040 Guido		79 ore: 01	4 ore: 01	0	108 *	4	10
041 Cavaliere		77 ore: 03	36 ore: 20	0	113 *	4	12
047 Fermi	1,0		85 ore: 24	0	124 *	5	
048 Bufalotta		85 ore: 03	50 ore: 22	0	119 *	5	
049 Cipro		82 ore: 04	25 ore: 20	0	130 *	5	12
055 Tiburtina			68 ore: 22	0	120 *	12	
056 Arenula		76 ore: 06	16 ore: 20	0	134 *	4	12
057 Malagrotta	0,5	85 ore: 01	3 ore: 03	0	107 *	4	11

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Il dato di PM10 della stazione Magna Grecia risulta N.D. per malfunzionamento dello strumento. Il dato di NO2 della stazione Villa Ada è N.D. per malfunzionamento dello strumento. I valori dei parametri rilevati evidenziano il superamento del limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Francia, Cinecittà, Villa Ada, Guido, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta. Il dato relativo al PM10 della stazione Preneste risulta N.D. per manutenzione dello strumento. La concentrazione di PM10, ottenuta con metodo gravimetrico, verrà comunicata successivamente.