

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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. Annua §
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		90 ore: 15	33 ore: 08	0	N.D.	3	
003 Francia	0,9		55 ore: 10	0	27	10	13
005 Magna Grecia			79 ore: 07	0	N.V.	9	
008 Cinecitta		80 ore: 15	46 ore: 07	0	19	7	13
039 Villa Ada	0,6	89 ore: 14	21 ore: 21	0	18	5	12
040 Guido		83 ore: 12	17 ore: 24	0	18	5	10
041 Cavaliere		78 ore: 15	36 ore: 08	0	16	5	12
047 Fermi	1,0		108 ore: 07	0	27	6	
048 Bufalotta		86 ore: 14	54 ore: 06	0	21	6	
049 Cipro		76 ore: 15	68 ore: 07	0	25	6	12
055 Tiburtina			63 ore: 07	0	26	13	
056 Arenula		82 ore: 13	60 ore: 08	0	25	5	12
057 Malagrotta	0,5	73 ore: 18	21 ore: 22	0	18	5	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.V. per manutenzione dello strumento. Il periodo di osservazione del dato di NO2 della stazione Villa Ada va dalle ore 17.00 alle ore 24.00 del 02/04/2024. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. 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.