

	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		154 ore: 14	49 ore: 24	0	29	7	
003 Francia	1,3		55 ore: 21	0	27	2	13
005 Magna Grecia			70 ore: 24	0	34	2	
008 Cinecitta		150 ore: 14	38 ore: 24	0	27	9	15
039 Villa Ada	0,6	153 ore: 15	47 ore: 24	0	N.V.	1	11
040 Guido		138 ore: 15	22 ore: 07	0	34	2	10
041 Cavaliere		156 ore: 16	39 ore: 22	0	30	3	13
047 Fermi	1,5		66 ore: 10	0	33	7	
048 Bufalotta		141 ore: 15	50 ore: 23	0	30	5	
049 Cipro		115 ore: 15	55 ore: 23	0	33	6	12
055 Tiburtina			57 ore: 23	0	34	24	
056 Arenula		105 ore: 15	68 ore: 24	0	31	2	12
057 Malagrotta	1,1	101 ore: 19	25 ore: 23	0	29	6	13

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 periodo di osservazione dei dati di NO2 e O3 della stazione Villa Ada va dalle ore 11.00 alle ore 24.00 del 23/08/2023. Il valore di PM10 della stazione Villa Ada risulta N. V. per malfunzionamento strumentale. Il periodo di osservazione dei dati di NO2 della stazione Fermi va dalle ore 00.00 alle ore 11.00 del 23/08/2023. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.