

	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		150 ore: 13	33 ore: 08	0	22	10	
003 Francia	1,4		48 ore: 20	0	27	4	13
005 Magna Grecia			44 ore: 07	0	19	4	
008 Cinecitta		165 ore: 13	38 ore: 02	0	28	12	16
039 Villa Ada	0,5	136 ore: 13	36 ore: 08	0	24	4	13
040 Guido		92 ore: 12	16 ore: 07	0	32	5	11
041 Cavaliere		188 * ore: 14	27 ore: 07	0	N.D.	4	13
047 Fermi	1,7		121 ore: 10	0	22	17	
048 Bufalotta		139 ore: 10	36 ore: 08	0	N.V.	8	
049 Cipro		129 ore: 13	31 ore: 10	0	19	7	12
055 Tiburtina			61 ore: 12	0	26	22	
056 Arenula		94 ore: 13	39 ore: 11	0	25	6	14
057 Malagrotta	0,7	118 ore: 12	28 ore: 01	0	24	4	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. Superamento del valore limite medio orario della soglia di informazione prevista per l'ozono nella stazione Cavaliere. Il dato di PM10 nella stazione Cavaliere risulta ND per manutenzione dello strumento. Il dato di PM10 nella stazione Bufalotta risulta NV per malfunzionamento dello strumento. Il periodo di osservazione dei dati di NO2 della stazione Fermi va dalle ore 08.00 alle ore 24.00 del 25/07/2022.