

	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		147 ore: 15	86 ore: 24	0	N.V.	7	
003 Francia	1,3		72 ore: 21	0	29	2	13
005 Magna Grecia			82 ore: 24	0	26	2	
008 Cinecitta		150 ore: 15	78 ore: 24	0	25	9	15
039 Villa Ada	0,6	N.D.	N.D.	0	N.D.	1	12
040 Guido		137 ore: 14	23 ore: 22	0	22	2	11
041 Cavaliere		133 ore: 17	61 ore: 22	0	21	3	13
047 Fermi	1,5		94 ore: 21	0	26	7	
048 Bufalotta		129 ore: 15	66 ore: 23	0	23	5	
049 Cipro		123 ore: 14	75 ore: 22	0	27	6	13
055 Tiburtina			82 ore: 22	0	25	24	
056 Arenula		102 ore: 14	94 ore: 23	0	22	2	13
057 Malagrotta	1,1	104 ore: 19	34 ore: 24	0	21	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 e i valori massimi orari di NO2 e O3 per la stazione di Villa Ada risultano N.D. per mancanza alimentazione stazione. Il dato di PM 10 di Preneste risulta N.V. per malfunzionamento strumentazione.