

	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		172 ore: 13	42 ore: 24	0	25	5	
003 Francia	1,1		52 ore: 23	0	29	3	13
005 Magna Grecia			60 ore: 23	0	24	2	
008 Cinecitta		134 ore: 13	51 ore: 24	0	26	2	13
039 Villa Ada	0,6	N.D.	34 ore: 06	0	23	1	11
040 Guido		151 ore: 11	14 ore: 06	0	25	0	9
041 Cavaliere		136 ore: 13	34 ore: 01	0	N.V.	2	12
047 Fermi	1,7		81 ore: 23	0	22	1	
048 Bufalotta		158 ore: 13	27 ore: 08	0	27	1	
049 Cipro		89 ore: 13	30 ore: 22	0	24	2	12
055 Tiburtina			52 ore: 11	0	17	4	
056 Arenula		92 ore: 12	40 ore: 08	0	24	2	14
057 Malagrotta	0,5	153 ore: 12	26 ore: 07	0	23	1	12

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 Cavaliere è N.V. per avaria strumentale. Il dato di ozono della stazione Villa Ada è N.D. per avaria strumentale. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.