

	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		34 ore: 15	48 ore: 22	0	N.V.	7	
003 Francia	1,2		41 ore: 18	0	29	3	13
005 Magna Grecia			48 ore: 23	0	29	3	
008 Cinecitta		58 ore: 15	53 ore: 22	0	21	10	14
039 Villa Ada	0,6	69 ore: 12	61 ore: 21	0	N.V.	1	12
040 Guido		71 ore: 16	20 ore: 20	0	16	2	11
041 Cavaliere		66 ore: 15	63 ore: 20	0	20	4	13
047 Fermi	1,3		104 ore: 18	0	31	8	
048 Bufalotta		51 ore: 14	73 ore: 20	0	23	6	
049 Cipro		37 ore: 14	77 ore: 18	0	N.D.	7	13
055 Tiburtina			59 ore: 20	0	35	26	
056 Arenula		33 ore: 16	72 ore: 18	0	23	3	12
057 Malagrotta	1,0	60 ore: 16	45 ore: 19	0	18	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:

I valori di PM10 delle stazioni di Preneste e Villa Ada sono NV per malfunzionamento strumentazione. Il valore di PM10 della stazione di Cipro è ND per strumento in manutenzione. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e O3 relativo alla stazione di Villa Ada è stato calcolato dalle ore 12:00 alle ore 24:00. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.