

	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		68 ore: 03	34 ore: 07	0	N.D.	15	
003 Francia	2,2		51 ore: 21	0	9	4	15
005 Magna Grecia			53 ore: 22	0	12	10	
008 Cinecitta		N.D.	N.D.	0	N.D.	12	17
039 Villa Ada	1,0	89 ore: 16	23 ore: 22	0	14	2	14
040 Guido		97 ore: 16	4 ore: 07	0	16	0	11
041 Cavaliere		92 ore: 16	25 ore: 05	0	13	3	14
047 Fermi	2,1		54 ore: 19	1	N.D.	10	
048 Bufalotta		96 ore: 16	30 ore: 21	0	10	10	
049 Cipro		85 ore: 16	29 ore: 06	0	8	5	13
055 Tiburtina			71 ore: 21	0	16	13	
056 Arenula		77 ore: 17	35 ore: 09	0	11	3	13
057 Malagrotta	0,6	93 ore: 17	11 ore: 05	0	10	1	14

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. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e O3 relativo alla stazione di Preneste è stato calcolato dalle ore 01.00 alle 07.00. 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 24.00.