

	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		104 ore: 15	58 ore: 01	0	27	15	
003 Francia	2,2		52 ore: 19	0	24	4	16
005 Magna Grecia			70 ore: 09	0	24	10	
008 Cinecitta		98 ore: 13	74 ore: 01	0	30	12	17
039 Villa Ada	1,0	110 ore: 15	42 ore: 10	0	25	2	14
040 Guido		106 ore: 15	21 ore: 08	0	21	0	11
041 Cavaliere		110 ore: 14	64 ore: 20	0	23	3	15
047 Fermi	2,0		101 ore: 11	1	48	10	
048 Bufalotta		100 ore: 14	48 ore: 08	0	23	10	
049 Cipro		82 ore: 15	54 ore: 11	0	24	5	13
055 Tiburtina			109 ore: 08	0	28	13	
056 Arenula		79 ore: 16	57 ore: 09	0	24	3	14
057 Malagrotta	0,6	97 ore: 14	33 ore: 06	0	22	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 giornaliero di NOx della stazione Villa Ada è relativo alla fascia oraria 10-24. Per motivi tecnici i valori massimi giornalieri di NOx e O3 della stazione Bufalotta sono relativi alla fascia oraria 1-20.