

	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		59 ore: 13	73 ore: 19	0	29	15	
003 Francia	2,2		60 ore: 18	0	27	4	16
005 Magna Grecia			73 ore: 18	0	25	10	
008 Cinecitta		42 ore: 14	72 ore: 18	0	31	12	17
039 Villa Ada	1,0	36 ore: 15	50 ore: 13	0	21	2	14
040 Guido		49 ore: 01	27 ore: 15	0	21	0	11
041 Cavaliere		47 ore: 12	61 ore: 20	0	22	3	15
047 Fermi	2,0		94 ore: 13	1	34	10	
048 Bufalotta		43 ore: 14	78 ore: 19	0	27	10	
049 Cipro		39 ore: 24	75 ore: 19	0	23	5	13
055 Tiburtina			103 ore: 17	0	29	13	
056 Arenula		31 ore: 14	58 ore: 11	0	27	3	14
057 Malagrotta	0,6	41 ore: 13	49 ore: 22	0	24	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 NO2 della stazione Villa Ada è relativo alla fascia oraria 1-13.