

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		92 ore: 15	62 ore: 07	0	22	10	
003 Francia	1,2		79 ore: 10	0	24	5	11
005 Magna Grecia			67 ore: 08	0	17	7	
008 Cinecitta		95 ore: 15	71 ore: 08	0	23	7	14
039 Villa Ada	0,7	79 ore: 12	52 ore: 09	0	N.V.	5	13
040 Guido		177 ore: 05	26 ore: 07	0	N.D.	4	11
041 Cavaliere		103 ore: 14	51 ore: 08	0	21	9	15
047 Fermi	N.V.		108 ore: 10	0	33	17	
048 Bufalotta		85 ore: 13	71 ore: 08	0	21	13	
049 Cipro		85 ore: 24	57 ore: 09	0	23	5	12
055 Tiburtina			67 ore: 07	0	27	24	
056 Arenula		59 ore: 24	78 ore: 08	0	22	6	12
057 Malagrotta	0,7	95 ore: 17	34 ore: 08	0	16	12	15

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. Per motivi tecnici il valore massimo giornaliero di NO2 e di O3 della stazione Castel di Guido è relativo alla fascia oraria 1-7. I parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.