

	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		84 ore: 17	74 ore: 07	0	23	19	
003 Francia	1,7		63 ore: 19	0	20	5	15
005 Magna Grecia			75 ore: 09	0	23	13	
008 Cinecitta		80 ore: 16	69 ore: 07	0	34	13	14
039 Villa Ada	1,0	83 ore: 14	60 ore: 07	0	18	6	13
040 Guido		82 ore: 17	32 ore: 07	0	N.D.	1	12
041 Cavaliere		86 ore: 14	45 ore: 23	0	15	4	15
047 Fermi	1,7		84 ore: 20	1	26	15	
048 Bufalotta		73 ore: 14	66 ore: 21	0	32	14	
049 Cipro		68 ore: 14	66 ore: 08	0	21	8	13
055 Tiburtina			86 ore: 08	0	24	21	
056 Arenula		73 ore: 18	76 ore: 08	0	22	7	14
057 Malagrotta	0,7	89 ore: 16	42 ore: 08	0	17	6	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. Per motivi tecnici il valore massimo giornaliero NO2 e O3 della stazione Castel di Guido è relativo alle fasce orarie 1-8 e 15:00 - 24:00. Per motivi tecnici i dati di PM10 della stazione di Castel di Guido sono aggiornati alle ore 24.00 del 22/09/2019. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.