

	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		132 ore: 14	74 ore: 01	0	33	9	
003 Francia	1,4		103 ore: 20	0	31	2	12
005 Magna Grecia			102 ore: 20	0	34	2	
008 Cinecitta		122 ore: 15	62 ore: 08	0	37	10	15
039 Villa Ada	0,5	127 ore: 15	63 ore: 09	0	39	2	12
040 Guido		120 ore: 16	30 ore: 09	0	N.D.	2	11
041 Cavaliere		128 ore: 16	78 ore: 21	0	35	2	13
047 Fermi	1,6		128 ore: 20	0	41	14	
048 Bufalotta		110 ore: 15	77 ore: 21	0	35	6	
049 Cipro		104 ore: 13	97 ore: 20	0	35	5	12
055 Tiburtina			91 ore: 20	0	43	18	
056 Arenula		72 ore: 16	85 ore: 09	0	38	4	13
057 Malagrotta	0,7	121 ore: 17	51 ore: 08	0	31	2	12

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. i dati di PM10 della stazione di Castel di Guido non sono disponibili per malfunzionamento strumentazione.