

	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		68 ore: 15	38 ore: 20	0	43	10	
003 Francia	1,0		57 ore: 07	0	28	13	13
005 Magna Grecia			62 ore: 20	0	38	14	
008 Cinecitta		53 ore: 15	50 ore: 07	0	40	11	13
039 Villa Ada	0,5	74 ore: 15	35 ore: 20	0	31	7	11
040 Guido		77 ore: 15	18 ore: 10	0	N.V.	8	9
041 Cavaliere		68 ore: 05	32 ore: 08	0	32	8	11
047 Fermi	1,1		27 ore: 09	0	39	9	
048 Bufalotta		55 ore: 15	50 ore: 20	0	32	8	
049 Cipro		57 ore: 04	44 ore: 20	0	34	11	12
055 Tiburtina			46 ore: 18	0	39	19	
056 Arenula		N.D.	49 ore: 21	0	34	10	12
057 Malagrotta	0,2	62 ore: 15	30 ore: 22	0	28	8	10

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 il superamento dei valori limite previsti dalla normativa vigente. Il dato di PM10 della stazione Castel di Guido risulta N.V. per malfunzionamento strumentazione. Il dato di O3 della stazione Arenula risulta N.D. per malfunzionamento strumentazione.