

	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		72 ore: 23	28 ore: 09	0	19	1	
003 Francia	1,1		N.D.	0	20	1	13
005 Magna Grecia			26 ore: 19	0	17	1	
008 Cinecitta		65 ore: 24	13 ore: 01	0	14	1	14
039 Villa Ada	0,6	79 ore: 24	37 ore: 08	0	13	1	11
040 Guido		N.D.	N.D.	0	N.V.	0	9
041 Cavaliere		63 ore: 21	11 ore: 19	0	16	1	12
047 Fermi	1,5		53 ore: 20	0	15	1	
048 Bufalotta		34 ore: 24	35 ore: 20	0	13	1	
049 Cipro		61 ore: 24	54 ore: 09	0	16	1	12
055 Tiburtina			34 ore: 19	0	15	1	
056 Arenula		66 ore: 23	25 ore: 08	0	15	1	14
057 Malagrotta	0,3	64 ore: 23	11 ore: 08	0	15	1	11

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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il dato di NO2 della stazione Francia risulta N.D. per malfunzionamento strumentazione. I dati di NO2 e O3 della stazione Castel di Guido sono N.D. per malfunzionamento strumentazione. Il dato di PM10 della stazione Castel di Guido è N.V. per malfunzionamento strumentazione.