

	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		41 ore: 14	39 ore: 21	0	19	10	
003 Francia	1,1		46 ore: 21	0	16	14	14
005 Magna Grecia			42 ore: 21	0	14	14	
008 Cinecitta		37 ore: 14	57 ore: 22	0	17	12	13
039 Villa Ada	0,6	54 ore: 14	40 ore: 23	0	9	7	11
040 Guido		57 ore: 14	6 ore: 05	0	N.D.	8	10
041 Cavaliere		51 ore: 15	33 ore: 21	0	19	8	12
047 Fermi	1,4		32 ore: 23	0	12	9	
048 Bufalotta		N.D.	N.D.	0	N.D.	8	
049 Cipro		43 ore: 13	45 ore: 22	0	12	11	12
055 Tiburtina			35 ore: 18	0	21	20	
056 Arenula		40 ore: 14	44 ore: 22	0	9	10	13
057 Malagrotta	0,2	43 ore: 14	35 ore: 22	0	15	8	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 dati della stazione Bufalotta risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica della stazione. Il dato di PM10 della stazione di Castel di Guido risulta N.D. per malfunzionamento della strumentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.