

	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		105 ore: 13	52 ore: 11	0	N.V.	5	
003 Francia	0,9		53 ore: 12	0	29	10	13
005 Magna Grecia			70 ore: 09	0	27	9	
008 Cinecitta		92 ore: 13	66 ore: 22	0	23	7	13
039 Villa Ada	0,6	101 ore: 14	48 ore: 24	0	N.V.	5	12
040 Guido		80 ore: 15	31 ore: 08	0	17	5	10
041 Cavaliere		94 ore: 14	55 ore: 02	0	N.D.	5	12
047 Fermi	1,0		101 ore: 24	0	26	6	
048 Bufalotta		94 ore: 14	60 ore: 23	0	21	6	
049 Cipro		82 ore: 17	59 ore: 21	0	27	6	12
055 Tiburtina			61 ore: 01	0	26	13	
056 Arenula		85 ore: 16	74 ore: 22	0	25	5	12
057 Malagrotta	0,5	83 ore: 16	38 ore: 03	0	17	5	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:

L'ora considerata è quella solare. Il dato relativo al PM10 della stazione Preneste risulta N.V. per manutenzione dello strumento. La concentrazione di PM10, ottenuta con metodo gravimetrico, verrà comunicata/risuccessivamente. Il dato di PM10 della stazione di Villa Ada risulta N.V. per malfunzionamento strumentazione. Il dato di PM10 della stazione di Tenuta del Cavaliere risulta N.D. per assenza connettività tra stazione e server. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.