

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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. Annuale §
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		115 ore: 14	40 ore: 01	0	N.V.	5	
003 Francia	0,9		48 ore: 10	0	27	10	13
005 Magna Grecia			74 ore: 10	0	25	9	
008 Cinecitta		102 ore: 14	54 ore: 01	0	25	7	13
039 Villa Ada	0,6	111 ore: 15	39 ore: 09	0	20	5	12
040 Guido		95 ore: 16	19 ore: 03	0	24	5	10
041 Cavaliere		99 ore: 14	52 ore: 02	0	N.D.	5	12
047 Fermi	1,0		93 ore: 07	0	32	6	
048 Bufalotta		104 ore: 15	43 ore: 01	0	17	6	
049 Cipro		90 ore: 14	40 ore: 08	0	23	6	12
055 Tiburtina			37 ore: 19	0	33	13	
056 Arenula		85 ore: 16	59 ore: 01	0	24	5	12
057 Malagrotta	0,4	91 ore: 16	27 ore: 01	0	19	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 successivamente. Il dato di PM10 della stazione di Tenuta del Cavaliere risulta N.D. per malfunzionamento strumentazione. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Il numero di superamenti del limite giornaliero del PM10 della stazione di Preneste è stato aggiornato con i risultati ottenuti con il metodo gravimetrico.