

	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		96 ore: 15	45 ore: 01	0	N.D.	3	
003 Francia	0,9		40 ore: 10	0	111 *	8	13
005 Magna Grecia			106 ore: 01	0	114 *	9	
008 Cinecitta		86 ore: 15	62 ore: 02	0	102 *	5	13
039 Villa Ada	0,7	91 ore: 15	47 ore: 02	0	87 *	3	11
040 Guido		83 ore: 22	21 ore: 09	0	101 *	3	10
041 Cavaliere		88 ore: 15	24 ore: 24	0	73 *	3	12
047 Fermi	1,0		116 ore: 01	0	111 *	4	
048 Bufalotta		92 ore: 15	50 ore: 01	0	86 *	4	
049 Cipro		78 ore: 15	63 ore: 09	0	102 *	4	12
055 Tiburtina			72 ore: 01	0	99 *	11	
056 Arenula		74 ore: 16	80 ore: 01	0	107 *	3	12
057 Malagrotta	0,5	85 ore: 22	35 ore: 08	0	99 *	3	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. I valori dei parametri rilevati evidenziano il superamento del limite previsto dalla normativa vigente per il PM10 in tutte le centraline. Il dato relativo al PM10 della stazione Preneste risulta N. D. per manutenzione della strumentazione. La concentrazione di PM10, ottenuta con metodo gravimetrico, verrà comunicata successivamente.