

	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		11 ore: 11	50 ore: 01	0	51 *	16	
003 Francia	2,1		83 ore: 17	0	37	4	15
005 Magna Grecia			135 ore: 19	0	N.D.	10	
008 Cinecitta		48 ore: 14	151 ore: 20	0	50	13	17
039 Villa Ada	1,0	50 ore: 15	72 ore: 20	0	34	2	13
040 Guido		72 ore: 17	28 ore: 08	0	24	0	11
041 Cavaliere		62 ore: 15	85 ore: 18	0	33	3	15
047 Fermi	2,0		150 ore: 20	1	41	11	
048 Bufalotta		50 ore: 15	96 ore: 20	0	36	10	
049 Cipro		32 ore: 14	97 ore: 18	0	38	5	13
055 Tiburtina			155 ore: 19	0	50	14	
056 Arenula		39 ore: 15	124 ore: 19	0	40	3	14
057 Malagrotta	0,6	65 ore: 16	69 ore: 19	0	35	1	14

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 dalle stazioni di Preneste evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del PM10 previsto dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e O3 della stazione Preneste è stato calcolato nella fascia oraria 01-10. Per motivi tecnici il valore massimo orario di O3 della stazione Arenula è stato calcolato nella fascia oraria 11-24. Per motivi tecnici i dati di PM10 relativi alla stazione Magnagrecia sono aggiornati alle 24.00 del 14/11/2018.