

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	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	BENZENE ug/m3 293K 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	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		28 ore: 16	89 ore: 20	0	95 *	1	
003 Francia			79 ore: 17	0	80 *	1	2,7
005 Magna Grecia			104 ore: 19	0	83 *	1	
008 Cinecittà		25 ore: 15	82 ore: 19	0	118 *	1	
039 Villa Ada	0,9 ore: 03	20 ore: 15	66 ore: 20	0	64 *	1	0,9
040 Guido		45 ore: 15	65 ore: 20	0	66 *	1	
041 Cavaliere		49 ore: 15	41 ore: 19	0	71 *	1	
047 Fermi	1,8 ore: 01		114 ore: 19	0	74 *	1	2,5
048 Bufalotta		31 ore: 15	79 ore: 19	0	83 *	1	
049 Cipro		N.D.	N.D.	0	N.D.	0	
055 Tiburtina			89 ore: 19	0	82 *	1	
056 Arenula		8 ore: 13	89 ore: 20	0	81 *	1	
057 Malagrotta		27 ore: 15	79 ore: 20	0	80 *	1	0,9

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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Villa Ada, Guido, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Tiburtina, Arenula e Malagrotta. Per motivi tecnici i dati della stazione Cipro sono aggiornati alle 23.00 del 31/12/2015.