

	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		87 ore: 03	21 ore: 24	0	N.D.	3	
003 Francia	0,9		32 ore: 12	0	148 *	9	13
005 Magna Grecia			81 ore: 24	0	N.D.	9	
008 Cinecitta		78 ore: 01	21 ore: 20	0	127 *	6	13
039 Villa Ada	0,7	86 ore: 03	N.D.	0	121 *	4	12
040 Guido		79 ore: 01	4 ore: 01	0	108 *	4	10
041 Cavaliere		77 ore: 03	36 ore: 20	0	113 *	4	12
047 Fermi	1,0		85 ore: 24	0	124 *	5	
048 Bufalotta		85 ore: 03	50 ore: 22	0	119 *	5	
049 Cipro		82 ore: 04	25 ore: 20	0	130 *	5	12
055 Tiburtina			68 ore: 22	0	120 *	12	
056 Arenula		76 ore: 06	16 ore: 20	0	134 *	4	12
057 Malagrotta	0,5	85 ore: 01	3 ore: 03	0	107 *	4	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 di PM10 della stazione Magna Grecia risulta N. D. per malfunzionamento dello strumento. Il dato di NO2 della stazione Villa Ada N. D. per malfunzionamento dello strumento. I valori dei parametri rilevati evidenziano il superamento del limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Francia, Cinecittà, Villa Ada, Guido, Cavaliere, Fermi, Bufalotta, Cipro, Tiburtina, Arenula e Malagrotta. Il dato relativo al PM10 della stazione Preneste risulta N. D. per manutenzione dello strumento. La concentrazione di PM10, ottenuta con metodo gravimetrico, verrà comunicata successivamente.