

	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		127 ore: 15	131 ore: 24	3	53 *	28	
003 Francia			167 ore: 21	1	61 *	38*	2,5
005 Magna Grecia			140 ore: 01	11	54 *	21	
008 Cinecitta		113 ore: 15	147 ore: 24	10	61 *	31	
039 Villa Ada	0,7 ore: 04	110 ore: 16	133 ore: 23	0	45	7	1,0
040 Guido		72 ore: 15	47 ore: 23	0	53 *	5	
041 Cavaliere		101 ore: 14	132 ore: 21	0	53 *	10	
047 Fermi	1,4 ore: 24		155 ore: 21	24*	54 *	23	2,8
048 Bufalotta		99 ore: 14	112 ore: 23	0	48	13	
049 Cipro		86 ore: 15	152 ore: 21	0	45	15	
055 Tiburtina			142 ore: 23	15	60 *	34	
056 Arenula		93 ore: 16	143 ore: 22	3	53 *	11	
057 Malagrotta		111 ore: 15	101 ore: 07	0	55 *	17	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:

Superamento del numero di ore consentite dalla normativa vigente per NO2 nell'arco dell'anno nella stazione di piazzale Fermi. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione di Francia. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Preneste, Francia, Magna Grecia, Cinecittà, Guido, Cavaliere, Fermi, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.