

	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. 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	10		200	200	50	50	5
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colferro	1,5 ore: 11	49 ore: 14	75 ore: 20	0	62 *	20	
011 Colferro			100 ore: 18	0	95 *	45*	
014 Allumiere		92 ore: 01	33 ore: 18	0	14	0	
015 Civitavecchia	1,9 ore: 01	46 ore: 14	144 ore: 09	0	43	1	
016 Guidonia			92 ore: 17	0	68 *	23	
045 Ciampino			102 ore: 11	0	79 *	27	1,4
060 Civitavecchia Porto			114 ore: 09	0	46	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		51 ore: 14	158 ore: 09	0	66 *	4	
084 Civitavecc. Via Morandi		37 ore: 14	110 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma	2,0 ore: 14		190 ore: 19	3			

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:

La stazione Civitavecchia via Roma è attiva dal giorno 21/03/2013. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione di Colferro 11 (Viale Europa). Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Ciampino, Colferro 10 (l.go Oberdan), Colferro11 (viale Europa), Civitavecchia Albani e Guidonia.