

	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	0,5 ore: 12	77 ore: 14	58 ore: 16	0	29	24	
011 Colferro			96 ore: 18	0	30	40*	
014 Allumiere		91 ore: 13	28 ore: 14	0	18	0	
015 Civitavecchia	0,4 ore: 19	80 ore: 16	50 ore: 19	0	30	3	
016 Guidonia			88 ore: 19	0	30	12	
045 Ciampino			77 ore: 10	0	35	31	1,3
059 Civitavecchia Porto			51 ore: 16	0	29	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		87 ore: 14	45 ore: 05	0	31	0	
084 Civitavecchia Via Morandi		70 ore: 16	N.D.	0			

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. La stazione di Civitavecchia Porto è attiva dal 06-05-2012. Le stazioni Civitavecchia Villa Albani e Civitavecchia Via Morandi sono attive dal 01-10-2012. Superamento del numero dei giorni consentiti dalla normativa vigente nell'arco dell'anno del limite giornaliero del PM10 nella stazione Colferro 11 (v.le Europa). I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.