

	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	N.D.	N.D.	N.D.	0	N.D.	24	
011 Colferro			76 ore: 19	0	40	40*	
014 Allumiere		89 ore: 21	24 ore: 08	0	16	0	
015 Civitavecchia	0,8 ore: 02	101 ore: 15	95 ore: 20	0	28	3	
016 Guidonia			104 ore: 18	0	35	12	
045 Ciampino			107 ore: 19	0	35	31	1,3
059 Civitavecchia Porto			91 ore: 07	0	32	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		135 ore: 15	114 ore: 19	0	34	0	
084 Civitavecchia Via Morandi		90 ore: 12	75 ore: 10	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 Colferro11. Per motivi tecnici i dati della stazione Colferro 10 (Largo Oberdan) non sono disponibili. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.