

	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	1,1 ore: 08	29 ore: 16	55 ore: 19	0	54 *	26	
011 Colferro			93 ore: 18	0	76 *	44*	
014 Allumiere		67 ore: 22	23 ore: 17	0	N.D.	0	
015 Civitavecchia	1,4 ore: 02	62 ore: 16	72 ore: 20	0	N.D.	3	
016 Guidonia			72 ore: 18	0	50	12	
045 Ciampino			107 ore: 17	0	64 *	35	1,2
059 Civitavecchia Porto			92 ore: 19	0	49	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		42 ore: 13	92 ore: 20	0	56 *	3	
084 Civitavecchia Via Morandi		45 ore: 16	70 ore: 13	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:

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. Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Colferro 10, Colferro 11, Ciampino e Civitavecchia Villa Albani.