

	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	
010 Colleferro	1,2 ore: 11	57 ore: 14	69 ore: 11	0	62 *	23	
011 Colleferro			112 ore: 18	0	90 *	48*	
014 Allumiere		87 ore: 05	17 ore: 16	0	N.D.	0	
015 Civitavecchia	1,7 ore: 24	60 ore: 15	114 ore: 21	0	37	1	
016 Guidonia			74 ore: 18	0	57 *	24	
045 Ciampino			99 ore: 12	0	74 *	28	1,4
060 Civitavecchia Porto			107 ore: 18	0	40	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		72 ore: 14	143 ore: 19	0	41	4	
084 Civitavecc. Via Morandi		57 ore: 01	94 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma	1,8 ore: 24		178 ore: 20	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 Colleferro 11 (Viale Europa). Superamento del valore limite giornaliero per il PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni Guidonia, Ciampino, Colleferro 10 (I.go Oberdan), Colleferro11 (viale Europa). Per motivi tecnici i dati della stazione Allumiere sono aggiornati alle ore 16 del 21/12/2013.