

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annua §	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	PM2.5 ug/m3 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 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
010 Colferro		6 ore: 15	74 ore: 20	0	72 *	9	
011 Colferro			68 ore: 23	0	79 *	17	
014 Allumiere		80 ore: 01	37 ore: 17	0	17	0	
015 Civitavecchia		63 ore: 03	51 ore: 09	0	22	1	
016 Guidonia			83 ore: 20	0	49	7	16
045 Ciampino	1,4		97 ore: 20	0	N.D.	13	
060 Civitavecchia Porto			58 ore: 09	0	21	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		70 ore: 03	46 ore: 09	0	23	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 03	32 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			91 ore: 09	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:**Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Colferro10, Colferro11.**

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	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	PM2.5 ug/m3 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 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
103 Fiumaretta			31 ore: 09	0	21	0	
104 Faro			21 ore: 18	1	17	0	
105 Campo Oro			27 ore: 17	0			
106 San Gordiano			29 ore: 18	0	20	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		72 ore: 10	19 ore: 19	0	12	1	
108 Tolfa			24 ore: 18	0	20	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:**Superamento del valore limite giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Colleferro10, Colleferro11.**