

	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	
010 Colferro		32 ore: 14	80 ore: 18	0	47	14	
011 Colferro			56 ore: 19	0	54 *	33	
015 Civitavecchia Togliatti		75 ore: 06	36 ore: 21	0	20	1	
016 Guidonia			75 ore: 18	0	33	3	13
045 Ciampino	1,1		58 ore: 21	0	27	15	
060 Civitavecchia Porto			64 ore: 18	0	19	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		77 ore: 06	74 ore: 18	0	21	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		74 ore: 06	36 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			83 ore: 20	1			
086 Fiumicino porto			76 ore: 19	0	12	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		64 ore: 06	76 ore: 21	0	21	1	

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. Superamento del valore limite previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Colferro 11.**

	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	0,3		27 ore: 19	0	16	1	10
104 Faro			26 ore: 21	0	12	1	8
105 Campo Oro			25 ore: 17	0	N.D.	3	9
106 San Gordiano			28 ore: 21	0	19	2	

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. Superamento del valore limite previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione Colferro 11.**