

	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		37 ore: 16	78 ore: 19	0	35	10	
011 Colferro			66 ore: 18	0	58 *	25	
015 Civitavecchia Togliatti		64 ore: 04	119 ore: 10	0	23	1	
016 Guidonia			96 ore: 17	0	31	3	13
045 Ciampino	1,1		72 ore: 18	0	45	14	
060 Civitavecchia Porto			74 ore: 20	0	24	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		69 ore: 04	96 ore: 20	0	33	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		62 ore: 04	73 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			109 ore: 19	1			
086 Fiumicino porto			88 ore: 22	0	17	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		47 ore: 04	88 ore: 23	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 giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di 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		35 ore: 20	0	15	1	9
104 Faro			44 ore: 18	0	17	1	8
105 Campo Oro			31 ore: 11	0	13	3	9
106 San Gordiano			52 ore: 09	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 giornaliero previsto dalla normativa vigente per il PM10 nella stazione di Colferro 11.**