

	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		28 ore: 15	87 ore: 17	0	53 *	14	
011 Colferro			77 ore: 18	0	76 *	32	
015 Civitavecchia Togliatti		66 ore: 24	76 ore: 09	0	27	1	
016 Guidonia			80 ore: 21	0	49	3	13
045 Ciampino	1,1		97 ore: 12	0	46	15	
060 Civitavecchia Porto			93 ore: 09	0	28	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		69 ore: 13	109 ore: 09	0	26	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		66 ore: 14	31 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			104 ore: 09	1			
086 Fiumicino porto			64 ore: 09	0	N.D.	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		51 ore: 24	63 ore: 01	0	25	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 nelle stazioni Colferro 10 e 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		32 ore: 19	0	20	1	10
104 Faro			51 ore: 09	0	20	1	8
105 Campo Oro			40 ore: 19	0	N.D.	3	9
106 San Gordiano			46 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 previsto dalla normativa vigente per il PM10 nelle stazioni Colleferro 10 e Colleferro 11.**