

	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		N.D.	71 ore: 16	0	57 *	15	
011 Colferro			49 ore: 14	0	70 *	35	
015 Civitavecchia Togliatti		81 ore: 01	21 ore: 18	0	24	1	
016 Guidonia			60 ore: 08	0	20	3	13
045 Ciampino	1,1		43 ore: 10	0	15	15	
060 Civitavecchia Porto			35 ore: 19	0	28	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		82 ore: 02	47 ore: 18	0	20	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		76 ore: 03	44 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			79 ore: 18	1			
086 Fiumicino porto			18 ore: 23	0	19	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		72 ore: 02	24 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 presso le 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		47 ore: 13	0	28	1	10
104 Faro			11 ore: 19	0	21	1	8
105 Campo Oro			27 ore: 18	0	36	3	9
106 San Gordiano			20 ore: 18	0	28	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 presso le stazioni Colleferro 10 e colleferro 11.