

	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		42 ore: 13	65 ore: 17	0	31	10	
011 Colferro			49 ore: 19	0	55 *	24	
015 Civitavecchia Togliatti		67 ore: 01	18 ore: 05	0	11	1	
016 Guidonia			57 ore: 19	0	19	3	13
045 Ciampino	1,1		70 ore: 20	0	30	14	
060 Civitavecchia Porto			25 ore: 10	0	15	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		72 ore: 01	8 ore: 17	0	16	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		69 ore: 01	26 ore: 06	0			
085 Civitavecchia Via Roma			23 ore: 20	1			
086 Fiumicino porto			40 ore: 20	0	N.D.	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		54 ore: 15	51 ore: 22	0	14	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 Colferro11 (v.le Europa).**

	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		8 ore: 19	0	15	1	10
104 Faro			11 ore: 24	0	10	1	8
105 Campo Oro			9 ore: 21	0	12	3	9
106 San Gordiano			26 ore: 24	0	14	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 Colferro11 (v.le Europa).**