

	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		52 ore: 15	83 ore: 12	0	36	14	
011 Colferro			92 ore: 18	0	54 *	34	
015 Civitavecchia Togliatti		81 ore: 24	76 ore: 09	0	16	1	
016 Guidonia			81 ore: 18	0	31	3	13
045 Ciampino	1,1		84 ore: 19	0	37	15	
060 Civitavecchia Porto			103 ore: 09	0	21	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		81 ore: 24	106 ore: 09	0	16	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 24	60 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			140 ore: 09	1			
086 Fiumicino porto			58 ore: 10	0	14	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		71 ore: 24	64 ore: 01	0	24	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 la 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		55 ore: 24	0	14	1	10
104 Faro			36 ore: 09	0	19	1	8
105 Campo Oro			45 ore: 21	0	N.D.	3	9
106 San Gordiano			44 ore: 09	0	16	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 la stazione Colleferro 11.**