

	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		92 ore: 12	57 ore: 19	0	34	10	
011 Colferro			37 ore: 01	0	30	18	
015 Civitavecchia Togliatti		83 ore: 04	22 ore: 10	0	23	1	
016 Guidonia			50 ore: 12	0	23	3	13
045 Ciampino	1,2		36 ore: 07	0	24	13	
060 Civitavecchia Porto			31 ore: 07	0	34	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		82 ore: 15	30 ore: 06	0	41	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 22	27 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			33 ore: 05	0			
086 Fiumicino porto			32 ore: 07	0	22	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		88 ore: 01	32 ore: 06	0	27	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**

	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			48 ore: 21	0	34	1	9
104 Faro			14 ore: 02	0	N.D.	1	8
105 Campo Oro			18 ore: 07	0	29	2	9
106 San Gordiano			29 ore: 07	0	28	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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**