

	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		53 ore: 16	83 ore: 05	0	22	10	
011 Colferro			67 ore: 08	0	22	18	
015 Civitavecchia Togliatti		89 ore: 05	46 ore: 22	0	16	1	
016 Guidonia			99 ore: 07	0	20	3	13
045 Ciampino	1,2		71 ore: 20	0	21	13	
060 Civitavecchia Porto			67 ore: 17	0	16	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		95 ore: 14	60 ore: 18	0	18	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		94 ore: 05	95 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			104 ore: 19	1			
086 Fiumicino porto			57 ore: 08	0	13	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		73 ore: 16	97 ore: 20	0	19	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			29 ore: 20	0	16	1	9
104 Faro			37 ore: 17	0	17	1	8
105 Campo Oro			42 ore: 18	0	13	2	9
106 San Gordiano			65 ore: 20	0	17	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.**