

	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		29 ore: 14	71 ore: 09	0	20	10	
011 Colferro			44 ore: 18	0	25	24	
015 Civitavecchia Togliatti		81 ore: 24	40 ore: 09	0	12	1	
016 Guidonia			64 ore: 21	0	16	3	13
045 Ciampino	1,1		70 ore: 20	0	15	14	
060 Civitavecchia Porto			82 ore: 09	0	17	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		82 ore: 24	83 ore: 09	0	15	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		73 ore: 24	32 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			82 ore: 09	1			
086 Fiumicino porto			44 ore: 09	0	11	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		59 ore: 15	46 ore: 10	0	10	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	0,3		37 ore: 24	0	13	1	10
104 Faro			35 ore: 09	0	7	1	8
105 Campo Oro			37 ore: 10	0	12	3	9
106 San Gordiano			36 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. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**