

	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	
015 Civitavecchia Togliatti		79 ore: 15	50 ore: 09	0	22	0	
016 Guidonia			80 ore: 19	0	15	9	13
045 Ciampino	1,2		56 ore: 19	0	27	15	
060 Civitavecchia Porto			64 ore: 16	0	17	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		80 ore: 24	75 ore: 18	0	21	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		85 ore: 15	48 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			77 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			58 ore: 01	0	12	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		100 ore: 14	66 ore: 23	0	17	3	12

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		59 ore: 14	0	14	3	9
104 Faro			50 ore: 18	0	17	1	8
105 Campo Oro			47 ore: 09	0	12	3	8
106 San Gordiano			77 ore: 19	0	17	5	
109 S.Marinella		100 ore: 17	31 ore: 19	0			

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.**