

	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		70 ore: 22	39 ore: 19	0	7	0	
016 Guidonia			56 ore: 20	0	17	6	13
045 Ciampino	1,1		50 ore: 08	0	11	9	
060 Civitavecchia Porto			35 ore: 09	0	9	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		74 ore: 22	41 ore: 09	0	9	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		50 ore: 22	44 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			58 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			58 ore: 20	0	15	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		59 ore: 01	50 ore: 22	0	13	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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento 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		46 ore: 09	0	10	3	9
104 Faro			13 ore: 13	0	8	1	8
105 Campo Oro			27 ore: 19	0	16	3	8
106 San Gordiano			20 ore: 09	0	10	5	
109 S.Marinella		69 ore: 24	40 ore: 09	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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente.**