

	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		78 ore: 15	50 ore: 18	0	19	0	
016 Guidonia			47 ore: 22	0	35	4	13
045 Ciampino	1,2		80 ore: 21	0	44	5	
060 Civitavecchia Porto			54 ore: 18	0	15	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		91 ore: 15	68 ore: 18	0	18	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 15	58 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			83 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			67 ore: 01	0	25	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		69 ore: 17	72 ore: 01	3	N.D.	1	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 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		36 ore: 14	0	16	0	9
104 Faro			48 ore: 18	0	25	0	8
105 Campo Oro			53 ore: 18	0	19	0	8
106 San Gordiano			47 ore: 19	0	22	0	
109 S.Marinella		94 ore: 17	42 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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**