

	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		N.D.	N.D.	0	N.D.	0	
016 Guidonia			55 ore: 17	0	24	9	13
045 Ciampino	1,1		59 ore: 18	0	33	15	
060 Civitavecchia Porto			65 ore: 09	0	20	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		86 ore: 15	88 ore: 20	0	18	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		67 ore: 15	38 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			78 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			69 ore: 19	0	13	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		73 ore: 15	65 ore: 18	0	28	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 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: 12	0	19	3	9
104 Faro			14 ore: 18	0	16	1	8
105 Campo Oro			20 ore: 17	0	19	3	8
106 San Gordiano			29 ore: 20	0	17	5	
109 S.Marinella		80 ore: 15	36 ore: 18	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.**