

	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		60 ore: 03	59 ore: 18	1	21	0	
016 Guidonia			68 ore: 18	0	38	9	13
045 Ciampino	1,1		94 ore: 17	0	47	16	
060 Civitavecchia Porto			80 ore: 18	0	15	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		68 ore: 15	117 ore: 18	0	27	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		61 ore: 13	55 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			168 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			56 ore: 24	0	12	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		42 ore: 14	85 ore: 17	0	25	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. Annua §	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. Annua §
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		61 ore: 08	0	15	3	9
104 Faro			61 ore: 18	0	17	1	8
105 Campo Oro			50 ore: 21	0	14	3	8
106 San Gordiano			79 ore: 18	0	21	5	
109 S.Marinella		72 ore: 15	44 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.**