

	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	9	0	
016 Guidonia			40 ore: 19	0	19	9	13
045 Ciampino	1,1		29 ore: 20	0	13	15	
060 Civitavecchia Porto			18 ore: 13	0	11	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		86 ore: 23	29 ore: 14	0	7	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		80 ore: 11	16 ore: 14	0			
085 Civitavecchia Via Roma			45 ore: 14	0			
086 Fiumicino porto			51 ore: 01	0	11	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		72 ore: 14	43 ore: 01	0	18	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		12 ore: 13	0	12	3	9
104 Faro			10 ore: 16	0	9	1	8
105 Campo Oro			12 ore: 13	0	14	3	8
106 San Gordiano			12 ore: 13	0	11	5	
109 S.Marinella		76 ore: 23	10 ore: 13	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.**