

	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		49 ore: 15	27 ore: 01	0	11	0	
016 Guidonia			38 ore: 20	0	41	1	11
045 Ciampino	0,8		60 ore: 14	0	47	13	
060 Civitavecchia Porto			28 ore: 01	0	8	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			27 ore: 07	0	12	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		64 ore: 16	24 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			43 ore: 01	0			
086 Fiumicino porto			38 ore: 20	0	18	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		17 ore: 24	52 ore: 21	0	25	2	11

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		15 ore: 08	0	10	0	9
104 Faro			6 ore: 01	0	7	0	9
105 Campo Oro			12 ore: 19	0	9	1	8
106 San Gordiano			13 ore: 19	2	9	3	
109 S.Marinella		64 ore: 21	12 ore: 11	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.**