

	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		76 ore: 19	35 ore: 08	0	14	0	
016 Guidonia			42 ore: 08	0	18	6	13
045 Ciampino	1,4		73 ore: 20	0	25	17	
060 Civitavecchia Porto			51 ore: 17	0	11	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		80 ore: 01	73 ore: 08	0	23	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		78 ore: 01	64 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			70 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			40 ore: 08	0	28	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		83 ore: 20	58 ore: 08	0	15	4	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		40 ore: 08	0	14	0	9
104 Faro			13 ore: 21	0	16	0	9
105 Campo Oro			29 ore: 19	0	13	0	8
106 San Gordiano			37 ore: 08	0	14	0	
109 S.Marinella		99 ore: 17					

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.**