

	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		70 ore: 05	16 ore: 20	0	14	0	
016 Guidonia			59 ore: 20	0	20	6	14
045 Ciampino	1,4		37 ore: 19	0	17	16	
060 Civitavecchia Porto			17 ore: 19	0	15	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		72 ore: 15	15 ore: 20	0	13	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 06	17 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			44 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 01	0	22	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		64 ore: 22	47 ore: 01	0	22	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		24 ore: 01	0	15	0	10
104 Faro			6 ore: 10	0	14	0	9
105 Campo Oro			13 ore: 10	0	15	0	8
106 San Gordiano			11 ore: 19	0	15	0	
109 S.Marinella		74 ore: 16					

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.**