

	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		74 ore: 24	32 ore: 18	0	10	3	
016 Guidonia			61 ore: 21	0	23	3	13
045 Ciampino	1,2		58 ore: 09	0	9	13	
060 Civitavecchia Porto			27 ore: 18	0	N.V.	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		78 ore: 24	30 ore: 18	0	8	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		74 ore: 06	19 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			61 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			67 ore: 01	0	11	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		70 ore: 15	58 ore: 02	0	11	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		17 ore: 17	0	11	3	9
104 Faro			12 ore: 13	0	9	0	9
105 Campo Oro			24 ore: 17	0	11	2	8
106 San Gordiano			18 ore: 19	0	10	2	
109 S.Marinella		86 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.**