

	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		88 ore: 21	8 ore: 12	0	13	0	
016 Guidonia			14 ore: 22	0	10	6	13
045 Ciampino	1,1		34 ore: 22	0	13	10	
060 Civitavecchia Porto			30 ore: 01	0	14	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		96 ore: 21	8 ore: 01	0	18	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		90 ore: 21	5 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			40 ore: 01	0			
086 Fiumicino porto			8 ore: 05	0	12	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		87 ore: 20	10 ore: 19	0	14	3	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. Annua §	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. Annua §
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		34 ore: 01	0	18	3	9
104 Faro			2 ore: 08	0	13	1	8
105 Campo Oro			8 ore: 11	0	17	3	8
106 San Gordiano			8 ore: 19	0	19	5	
109 S.Marinella		86 ore: 19	11 ore: 07	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.**