

	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		61 ore: 02	73 ore: 21	0	30	4	
016 Guidonia			45 ore: 08	0	17	10	12
045 Ciampino	1,1		49 ore: 10	0	22	17	
060 Civitavecchia Porto			49 ore: 21	0	17	5	
083 Civitavecchia Villa Albani		32 ore: 06	43 ore: 19	0	20	10	
084 Civitavecc. Via Morandi		60 ore: 03	45 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			68 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			42 ore: 10	0	25	4	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		55 ore: 04	44 ore: 20	3	10	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	0,5		33 ore: 21	0	11	4	9
104 Faro			62 ore: 23	0	10	4	9
105 Campo Oro			42 ore: 18	0	12	6	9
106 San Gordiano			41 ore: 20	0	15	7	
109 S.Marinella		65 ore: 01	32 ore: 18	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.**