

	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		69 ore: 02	25 ore: 18	0	26	3	
016 Guidonia			66 ore: 17	0	48	3	13
045 Ciampino	1,3		84 ore: 18	0	28	15	
060 Civitavecchia Porto			35 ore: 17	0	16	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		75 ore: 23	33 ore: 17	0	20	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		73 ore: 22	23 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			74 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			54 ore: 20	0	29	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		53 ore: 15	77 ore: 20	0	31	4	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. 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		19 ore: 17	0	20	3	9
104 Faro			9 ore: 17	0	17	0	8
105 Campo Oro			23 ore: 17	0	20	2	8
106 San Gordiano			20 ore: 11	0	23	2	
109 S.Marinella		76 ore: 22					

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.**