

	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		51 ore: 15	N.D.	0	15	0	
016 Guidonia			41 ore: 18	0	42	0	12
045 Ciampino	1,0		54 ore: 20	0	39	2	
060 Civitavecchia Porto			26 ore: 20	0	17	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			28 ore: 08	0	15	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		54 ore: 13	18 ore: 21	0			
085 Civitavecchia Via Roma			48 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			40 ore: 01	0	36	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		46 ore: 14	52 ore: 01	0	46	0	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 dati rilevati dalle stazioni non evidenziano superamenti dei limiti giornalieri 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	0,4		23 ore: 21	0	17	0	9
104 Faro			12 ore: 18	0	11	0	9
105 Campo Oro			19 ore: 20	0	18	0	9
106 San Gordiano			18 ore: 19	0	16	0	
109 S.Marinella		55 ore: 13	14 ore: 24	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 dati rilevati dalle stazioni non evidenziano superamenti dei limiti giornalieri previsti dalla normativa vigente.**