

	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		55 ore: 15	85 ore: 20	0	29	3	
016 Guidonia			56 ore: 17	0	29	3	13
045 Ciampino	1,2		73 ore: 17	0	33	13	
060 Civitavecchia Porto			80 ore: 21	0	N.V.	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		55 ore: 14	96 ore: 18	0	35	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		49 ore: 15	57 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			95 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			58 ore: 01	0	17	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		40 ore: 14	76 ore: 19	0	28	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		45 ore: 21	0	15	3	9
104 Faro			88 ore: 20	0	19	0	9
105 Campo Oro			40 ore: 10	0	16	2	8
106 San Gordiano			43 ore: 20	0	18	2	
109 S.Marinella		67 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.**