

	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		65 ore: 01	75 ore: 20	0	13	4	
016 Guidonia			48 ore: 19	0	19	10	12
045 Ciampino	1,1		58 ore: 20	0	22	15	
060 Civitavecchia Porto			60 ore: 20	0	16	4	
083 Civitavecchia Villa Albani		63 ore: 01	67 ore: 20	0	20	9	
084 Civitavecc. Via Morandi		61 ore: 01	54 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			72 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			28 ore: 24	0	29	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		66 ore: 13	71 ore: 21	3	29	2	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	0,4		51 ore: 03	0	19	3	9
104 Faro			26 ore: 18	0	16	4	9
105 Campo Oro			16 ore: 19	0	19	5	9
106 San Gordiano			53 ore: 18	0	18	6	
109 S.Marinella		70 ore: 15	62 ore: 12	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.**