

	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: 06	20 ore: 19	0	9	0	
016 Guidonia			42 ore: 21	0	31	0	13
045 Ciampino	1,1		75 ore: 19	0	44	0	
060 Civitavecchia Porto			19 ore: 19	0	N.V.	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		66 ore: 03	25 ore: 19	0	12	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		63 ore: 06	36 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			38 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			34 ore: 23	0	14	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		61 ore: 15	31 ore: 19	0	11	0	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		11 ore: 19	0	7	0	9
104 Faro			10 ore: 20	0	11	0	8
105 Campo Oro			13 ore: 22	0	7	0	8
106 San Gordiano			30 ore: 09	0	13	0	
109 S.Marinella		66 ore: 14	15 ore: 11	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.**