

	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		81 ore: 16	17 ore: 19	0	17	0	
016 Guidonia			46 ore: 08	0	24	4	12
045 Ciampino	1,1		59 ore: 20	0	19	5	
060 Civitavecchia Porto			12 ore: 09	0	10	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		92 ore: 16	16 ore: 19	0	18	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		86 ore: 23	24 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			33 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			21 ore: 08	0	13	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		75 ore: 15	56 ore: 08	3	13	1	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		10 ore: 08	0	14	0	9
104 Faro			7 ore: 19	0	12	0	8
105 Campo Oro			9 ore: 19	0	11	0	8
106 San Gordiano			14 ore: 19	0	14	0	
109 S.Marinella		87 ore: 16	17 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.**