

	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		64 ore: 17	52 ore: 14	0	15	2	
016 Guidonia			55 ore: 19	0	24	7	13
045 Ciampino	1,3		37 ore: 19	0	27	19	
060 Civitavecchia Porto			65 ore: 14	0	17	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		63 ore: 15	33 ore: 11	0	20	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		62 ore: 16	68 ore: 14	0			
085 Civitavecchia Via Roma			53 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			34 ore: 01	0	13	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		70 ore: 15	38 ore: 23	0	18	6	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. Annua §	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. Annua §
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		19 ore: 19	0	14	1	9
104 Faro			28 ore: 19	0	17	2	8
105 Campo Oro			46 ore: 17	0	12	1	8
106 San Gordiano			48 ore: 16	0	17	11	
109 S.Marinella		71 ore: 14	20 ore: 19	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.**