

	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		72 ore: 16	55 ore: 08	0	19	0	
016 Guidonia			59 ore: 19	0	25	6	14
045 Ciampino	1,4		85 ore: 19	0	34	17	
060 Civitavecchia Porto			59 ore: 08	0	N.D.	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		75 ore: 14	86 ore: 08	0	23	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 16	61 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			74 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			58 ore: 11	0	21	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		71 ore: 15	81 ore: 21	0	27	4	13

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		17 ore: 21	0	18	0	10
104 Faro			59 ore: 01	0	18	0	9
105 Campo Oro			31 ore: 09	0	18	0	9
106 San Gordiano			37 ore: 02	0	16	0	
109 S.Marinella		86 ore: 15					

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.**