

	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		68 ore: 02	21 ore: 05	0	6	2	
016 Guidonia			38 ore: 18	0	24	8	14
045 Ciampino	1,3		55 ore: 19	0	28	22	
060 Civitavecchia Porto			8 ore: 11	0	9	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		72 ore: 01	19 ore: 11	0	5	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		69 ore: 01	28 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			26 ore: 13	0			
086 Fiumicino porto			26 ore: 24	0	17	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		63 ore: 02	52 ore: 18	0	13	6	12

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		7 ore: 19	0	8	1	9
104 Faro			9 ore: 20	0	5	2	8
105 Campo Oro			14 ore: 20	0	9	1	8
106 San Gordiano			19 ore: 23	0	9	12	
109 S.Marinella		69 ore: 01	11 ore: 23	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.**