

	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		92 ore: 16	103 ore: 09	0	34	0	
016 Guidonia			97 ore: 20	0	41	6	13
045 Ciampino	1,1		84 ore: 21	0	51 *	9	
060 Civitavecchia Porto			86 ore: 08	0	30	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		87 ore: 15	99 ore: 08	0	42	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		47 ore: 16	76 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			119 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			79 ore: 23	0	29	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		83 ore: 16	88 ore: 22	0	37	3	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		76 ore: 11	0	28	3	9
104 Faro			80 ore: 07	0	30	1	8
105 Campo Oro			56 ore: 07	0	23	3	8
106 San Gordiano			70 ore: 09	0	39	5	
109 S.Marinella		106 ore: 16	40 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.**