

	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		78 ore: 01	66 ore: 20	0	24	0	
016 Guidonia			52 ore: 20	0	15	6	14
045 Ciampino	1,4		96 ore: 21	0	28	17	
060 Civitavecchia Porto			61 ore: 20	0	16	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		83 ore: 16	92 ore: 20	0	31	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		76 ore: 03	60 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			78 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 23	0	36	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		77 ore: 02	67 ore: 23	0	19	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		75 ore: 02	0	21	0	10
104 Faro			49 ore: 19	0	23	0	9
105 Campo Oro			36 ore: 15	0	20	0	8
106 San Gordiano			69 ore: 20	0	22	0	
109 S.Marinella		87 ore: 16					

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.**