

	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		69 ore: 15	47 ore: 18	0	21	0	
016 Guidonia			50 ore: 17	0	31	9	13
045 Ciampino	1,2		51 ore: 18	0	45	15	
060 Civitavecchia Porto			35 ore: 08	0	15	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		75 ore: 15	37 ore: 02	0	15	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		65 ore: 24	33 ore: 13	0			
085 Civitavecchia Via Roma			61 ore: 01	0			
086 Fiumicino porto			70 ore: 19	0	19	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		66 ore: 14	70 ore: 19	0	39	3	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. 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		39 ore: 13	0	19	3	9
104 Faro			16 ore: 17	0	16	1	8
105 Campo Oro			23 ore: 17	0	20	3	8
106 San Gordiano			N.D.	0	19	5	
109 S.Marinella		68 ore: 15	22 ore: 18	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.**