

	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		83 ore: 23	48 ore: 09	0	12	0	
016 Guidonia			37 ore: 09	0	13	6	13
045 Ciampino	1,4		68 ore: 08	0	14	17	
060 Civitavecchia Porto			60 ore: 18	0	12	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		85 ore: 24	67 ore: 09	0	15	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		82 ore: 24	42 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			71 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			49 ore: 09	0	29	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		78 ore: 24	65 ore: 19	0	16	4	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		67 ore: 23	0	18	0	10
104 Faro			12 ore: 08	0	8	0	9
105 Campo Oro			31 ore: 19	0	18	0	8
106 San Gordiano			41 ore: 09	0	10	0	
109 S.Marinella		96 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.**