

	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		93 ore: 24	69 ore: 08	0	25	0	
016 Guidonia			55 ore: 08	0	33	6	13
045 Ciampino	1,1		55 ore: 10	0	31	9	
060 Civitavecchia Porto			90 ore: 17	0	16	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		89 ore: 24	90 ore: 08	0	21	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 04	67 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			89 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			51 ore: 08	0	16	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		105 ore: 15	49 ore: 07	0	23	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 il superamento 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		85 ore: 20	0	19	3	9
104 Faro			47 ore: 08	0	18	1	8
105 Campo Oro			65 ore: 18	0	17	3	8
106 San Gordiano			81 ore: 19	0	19	5	
109 S.Marinella		104 ore: 19	56 ore: 08	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 il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente.**