

	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		51 ore: 23	30 ore: 12	0	37	0	
016 Guidonia			31 ore: 02	0	30	1	11
045 Ciampino	0,8		66 ore: 11	0	34	16	
060 Civitavecchia Porto			51 ore: 08	0	27	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			48 ore: 08	0	38	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		71 ore: 17	24 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			59 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			39 ore: 01	0	35	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		64 ore: 23	53 ore: 01	0	35	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		22 ore: 09	0	29	0	9
104 Faro			10 ore: 15	0	25	0	9
105 Campo Oro			19 ore: 19	0	27	1	8
106 San Gordiano			23 ore: 19	2	31	3	
109 S.Marinella		80 ore: 23	31 ore: 06	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.**