

	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: 05	31 ore: 19	0	30	0	
016 Guidonia			22 ore: 19	0	22	6	13
045 Ciampino	1,1		25 ore: 20	0	22	9	
060 Civitavecchia Porto			55 ore: 07	0	22	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		93 ore: 05	46 ore: 19	0	28	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		78 ore: 24	46 ore: 07	0			
085 Civitavecchia Via Roma			45 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			17 ore: 01	0	24	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		96 ore: 20	27 ore: 10	0	32	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		84 ore: 07	0	29	3	9
104 Faro			23 ore: 19	0	22	1	8
105 Campo Oro			16 ore: 19	0	33	3	8
106 San Gordiano			14 ore: 19	0	25	5	
109 S.Marinella		99 ore: 19	8 ore: 15	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.**