

	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		81 ore: 24	52 ore: 19	0	9	0	
016 Guidonia			35 ore: 07	0	11	6	13
045 Ciampino	1,1		45 ore: 07	0	N.D.	9	
060 Civitavecchia Porto			70 ore: 13	0	7	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		85 ore: 24	76 ore: 20	0	11	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		60 ore: 04	60 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			66 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			29 ore: 23	0	14	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		81 ore: 15	55 ore: 21	0	9	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. 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		73 ore: 18	0	8	3	9
104 Faro			42 ore: 20	0	10	1	7
105 Campo Oro			41 ore: 10	0	6	3	8
106 San Gordiano			39 ore: 10	0	7	5	
109 S.Marinella		98 ore: 17	32 ore: 07	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.**