

	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: 13	52 ore: 20	0	N.D.	2	
016 Guidonia			63 ore: 17	0	35	8	13
045 Ciampino	1,2		79 ore: 18	0	42	22	
060 Civitavecchia Porto			35 ore: 07	0	9	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		55 ore: 11	50 ore: 07	0	14	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		59 ore: 12	46 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			73 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			47 ore: 19	0	15	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		46 ore: 15	43 ore: 20	0	25	6	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. 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		21 ore: 19	0	9	1	9
104 Faro			22 ore: 20	0	11	2	8
105 Campo Oro			26 ore: 19	0	10	1	8
106 San Gordiano			48 ore: 20	0	14	12	
109 S.Marinella		57 ore: 15	52 ore: 10	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.**