

	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		57 ore: 15	35 ore: 18	0	18	4	
016 Guidonia			50 ore: 17	0	33	10	12
045 Ciampino	1,1		67 ore: 18	0	36	21	
060 Civitavecchia Porto			48 ore: 19	0	18	5	
083 Civitavecchia Villa Albani			47 ore: 18	0	16	10	
084 Civitavecc. Via Morandi		61 ore: 12	28 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			65 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			35 ore: 20	0	28	4	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		53 ore: 15	65 ore: 19	3	31	4	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	0,5		39 ore: 19	0	19	4	9
104 Faro			11 ore: 18	0	14	4	9
105 Campo Oro			28 ore: 17	0	17	6	9
106 San Gordiano			37 ore: 18	0	28	7	
109 S.Marinella		69 ore: 16	46 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.**