

	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		70 ore: 17	13 ore: 12	0	17	0	
016 Guidonia			26 ore: 14	0	9	4	12
045 Ciampino	1,1		24 ore: 20	0	13	5	
060 Civitavecchia Porto			8 ore: 13	0	7	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		81 ore: 15	8 ore: 12	0	14	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		74 ore: 15	9 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			15 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			14 ore: 22	0	16	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		66 ore: 15	21 ore: 21	3	9	1	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		4 ore: 19	0	10	0	9
104 Faro			4 ore: 18	0	11	0	8
105 Campo Oro			6 ore: 20	0	11	0	8
106 San Gordiano			7 ore: 19	0	11	0	
109 S.Marinella		73 ore: 16	5 ore: 24	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.**