

	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		59 ore: 14	47 ore: 20	0	30	0	
016 Guidonia			63 ore: 17	0	23	9	13
045 Ciampino	1,1		68 ore: 17	0	41	15	
060 Civitavecchia Porto			N.D.	0	N.D.	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		51 ore: 13	90 ore: 18	0	26	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		47 ore: 14	44 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			81 ore: 21	0			
086 Fiumicino porto			63 ore: 21	0	15	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		59 ore: 16	71 ore: 19	0	35	3	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. 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		45 ore: 16	0	17	3	9
104 Faro			51 ore: 19	0	21	1	8
105 Campo Oro			54 ore: 17	0	15	3	8
106 San Gordiano			58 ore: 18	0	22	5	
109 S.Marinella		66 ore: 15	37 ore: 18	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.**