

	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		97 ore: 15	90 ore: 18	0	35	0	
016 Guidonia			51 ore: 07	0	34	6	13
045 Ciampino	1,1		82 ore: 06	0	27	9	
060 Civitavecchia Porto			114 ore: 18	0	24	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		93 ore: 15	103 ore: 16	0	31	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		59 ore: 16	90 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			113 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			63 ore: 09	0	20	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		109 ore: 15	53 ore: 09	0	24	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. 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		84 ore: 18	0	28	3	9
104 Faro			107 ore: 24	0	27	1	8
105 Campo Oro			84 ore: 09	0	22	3	8
106 San Gordiano			75 ore: 09	0	26	5	
109 S.Marinella		118 ore: 16	58 ore: 09	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.**