

	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		111 ore: 17	49 ore: 03	0	21	0	
016 Guidonia			55 ore: 20	0	40	6	14
045 Ciampino	1,4		48 ore: 09	0	34	17	
060 Civitavecchia Porto			60 ore: 08	0	17	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		117 ore: 17	82 ore: 08	0	22	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		107 ore: 17	35 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			79 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			45 ore: 05	0	22	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		113 ore: 15	55 ore: 22	0	30	4	13

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		36 ore: 10	0	22	0	9
104 Faro			78 ore: 02	0	26	0	9
105 Campo Oro			17 ore: 03	0	20	0	9
106 San Gordiano			35 ore: 20	0	19	0	
109 S.Marinella		125 ore: 17					

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.**