

	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		79 ore: 18	45 ore: 24	0	12	0	
016 Guidonia			75 ore: 20	0	13	0	12
045 Ciampino	0,9		60 ore: 20	0	15	12	
060 Civitavecchia Porto			46 ore: 15	0	11	0	
083 Civitavecchia Villa Albani			39 ore: 19	0	15	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		81 ore: 17	51 ore: 15	0			
085 Civitavecchia Via Roma			53 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			31 ore: 02	0	12	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		82 ore: 19	56 ore: 02	0	13	0	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	0,4		20 ore: 20	0	13	0	9
104 Faro			19 ore: 22	0	12	0	9
105 Campo Oro			30 ore: 16	0	12	0	9
106 San Gordiano			40 ore: 17	0	14	0	
109 S.Marinella		96 ore: 17	27 ore: 07	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.**