

	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		71 ore: 01	62 ore: 08	0	14	3	
016 Guidonia			45 ore: 19	0	22	3	13
045 Ciampino	1,2		57 ore: 11	0	24	13	
060 Civitavecchia Porto			79 ore: 09	0	N.V.	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		76 ore: 01	88 ore: 08	0	13	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		69 ore: 01	58 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			88 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			56 ore: 11	0	15	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		76 ore: 01	52 ore: 11	0	14	4	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		61 ore: 21	0	10	3	9
104 Faro			37 ore: 08	0	11	0	9
105 Campo Oro			58 ore: 09	0	12	2	8
106 San Gordiano			51 ore: 09	0	11	2	
109 S.Marinella		84 ore: 22					

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.**