

	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		80 ore: 22	72 ore: 08	0	17	3	
016 Guidonia			62 ore: 21	0	13	3	13
045 Ciampino	1,2		76 ore: 09	0	16	13	
060 Civitavecchia Porto			71 ore: 08	0	12	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		84 ore: 22	66 ore: 08	0	N.D.	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		72 ore: 23	59 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			67 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			53 ore: 09	0	15	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		78 ore: 20	48 ore: 09	0	18	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		76 ore: 19	0	18	3	9
104 Faro			31 ore: 09	0	14	0	9
105 Campo Oro			35 ore: 10	0	20	2	8
106 San Gordiano			31 ore: 09	0	11	2	
109 S.Marinella		95 ore: 21					

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.**