

	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		83 ore: 13	65 ore: 09	0	18	0	
016 Guidonia			41 ore: 18	0	16	6	13
045 Ciampino	1,1		53 ore: 06	0	21	10	
060 Civitavecchia Porto			71 ore: 09	0	14	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		80 ore: 17	81 ore: 09	0	21	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 14	68 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			102 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			34 ore: 08	0	15	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		84 ore: 13	35 ore: 07	0	15	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 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: 09	0	15	3	9
104 Faro			56 ore: 09	0	16	1	7
105 Campo Oro			33 ore: 09	0	13	3	8
106 San Gordiano			52 ore: 07	0	16	5	
109 S.Marinella		93 ore: 12	41 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 superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**