

	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		65 ore: 24	47 ore: 19	0	23	4	
016 Guidonia			49 ore: 20	0	13	10	12
045 Ciampino	1,1		39 ore: 19	0	13	17	
060 Civitavecchia Porto			22 ore: 09	0	15	5	
083 Civitavecchia Villa Albani		34 ore: 23	52 ore: 20	0	17	10	
084 Civitavecc. Via Morandi		61 ore: 06	45 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			79 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			16 ore: 17	0	14	4	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		58 ore: 15	52 ore: 24	3	15	4	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	0,5		59 ore: 23	0	15	4	9
104 Faro			12 ore: 20	0	21	4	9
105 Campo Oro			39 ore: 19	0	18	6	9
106 San Gordiano			40 ore: 20	0	22	7	
109 S.Marinella		76 ore: 18	13 ore: 21	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.**