

	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		97 ore: 15	7 ore: 12	0	14	0	
016 Guidonia			26 ore: 06	0	13	6	13
045 Ciampino	1,1		29 ore: 20	0	16	10	
060 Civitavecchia Porto			10 ore: 12	0	12	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		111 ore: 15	7 ore: 12	0	46	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		106 ore: 15	6 ore: 06	0			
085 Civitavecchia Via Roma			39 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			11 ore: 20	0	15	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		104 ore: 14	10 ore: 20	0	22	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		6 ore: 08	0	15	3	9
104 Faro			2 ore: 07	0	11	1	7
105 Campo Oro			7 ore: 12	0	17	3	8
106 San Gordiano			6 ore: 07	0	15	5	
109 S.Marinella		106 ore: 15	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.**