

	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: 22	20 ore: 18	0	24	0	
016 Guidonia			49 ore: 18	0	28	1	11
045 Ciampino	0,8		76 ore: 18	0	32	13	
060 Civitavecchia Porto			62 ore: 10	0	16	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			54 ore: 09	0	26	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		67 ore: 23	41 ore: 14	0			
085 Civitavecchia Via Roma			65 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			27 ore: 08	0	15	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		65 ore: 24	71 ore: 20	0	21	2	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		34 ore: 20	0	16	0	9
104 Faro			49 ore: 01	0	15	0	9
105 Campo Oro			40 ore: 10	0	17	1	8
106 San Gordiano			50 ore: 09	2	15	3	
109 S.Marinella		77 ore: 21	40 ore: 06	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.**