

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		92 ore: 20	65 ore: 18	0	25	3	
016 Guidonia			61 ore: 19	0	22	3	13
045 Ciampino	1,0		55 ore: 08	0	25	13	
060 Civitavecchia Porto			114 ore: 18	0	27	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		104 ore: 14	101 ore: 17	0	30	3	
084 Civitavecc. Via Morandi		94 ore: 14	105 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			114 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 07	0	19	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		102 ore: 15	60 ore: 01	0	22	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:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti giornalieri 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		68 ore: 09	0	25	3	10
104 Faro			68 ore: 17	0	23	0	8
105 Campo Oro			45 ore: 18	0	20	2	9
106 San Gordiano			70 ore: 19	0	N.D.	2	
109 S.Marinella		116 ore: 18					

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:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti giornalieri previsti dalla normativa vigente.**