

	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		101 ore: 22	58 ore: 13	0	22	0	
016 Guidonia			7 ore: 22	0	19	6	12
045 Ciampino	1,2		60 ore: 07	0	25	7	
060 Civitavecchia Porto			80 ore: 14	0	13	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		112 ore: 21	50 ore: 14	0	19	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		109 ore: 22	67 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			55 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			31 ore: 23	0	13	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		105 ore: 20	36 ore: 23	3	17	1	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 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	0,4		79 ore: 14	0	17	0	9
104 Faro			37 ore: 14	0	14	0	8
105 Campo Oro			83 ore: 18	0	15	0	8
106 San Gordiano			76 ore: 18	0	16	0	
109 S.Marinella		106 ore: 22	51 ore: 19	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:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**