

	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		64 ore: 16	27 ore: 24	0	21	2	
016 Guidonia			18 ore: 18	0	14	9	12
045 Ciampino	1,2		32 ore: 20	0	22	12	
060 Civitavecchia Porto			53 ore: 20	0	17	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		68 ore: 13	59 ore: 19	0	26	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		56 ore: 01	44 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			60 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			16 ore: 23	0	22	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		82 ore: 02	36 ore: 23	3	20	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:**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		33 ore: 13	0	20	0	9
104 Faro			28 ore: 19	0	15	1	9
105 Campo Oro			21 ore: 05	0	21	2	9
106 San Gordiano			30 ore: 21	0	23	2	
109 S.Marinella		96 ore: 14	45 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:**L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**