

	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		88 ore: 12	70 ore: 20	0	22	1	
016 Guidonia			31 ore: 20	0	20	8	12
045 Ciampino	1,2		34 ore: 22	0	25	11	
060 Civitavecchia Porto			56 ore: 20	0	20	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		98 ore: 13	71 ore: 20	0	27	4	
084 Civitavecc. Via Morandi		64 ore: 13	55 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			70 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			21 ore: 08	0	18	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		95 ore: 12	25 ore: 19	3	18	2	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 dati 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		55 ore: 20	0	22	0	9
104 Faro			47 ore: 19	0	23	1	9
105 Campo Oro			33 ore: 21	0	19	2	9
106 San Gordiano			28 ore: 22	0	26	1	
109 S.Marinella		100 ore: 13	42 ore: 21	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 dati dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**