

	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		66 ore: 03	16 ore: 23	0	13	0	
016 Guidonia			29 ore: 20	0	8	0	11
045 Ciampino	0,9		48 ore: 19	0	12	12	
060 Civitavecchia Porto			18 ore: 17	0	6	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			22 ore: 07	0	11	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		73 ore: 15	18 ore: 23	0			
085 Civitavecchia Via Roma			23 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			27 ore: 22	0	12	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		71 ore: 13	34 ore: 19	0	8	1	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		11 ore: 07	0	9	0	9
104 Faro			5 ore: 07	0	9	0	9
105 Campo Oro			11 ore: 24	0	7	0	8
106 San Gordiano			13 ore: 24	2	6	2	
109 S.Marinella		79 ore: 16	24 ore: 07	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.**