

	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		105 ore: 14	119 ore: 17	0	N.D.	2	
016 Guidonia			75 ore: 19	0	21	7	13
045 Ciampino	1,4		57 ore: 20	0	35	19	
060 Civitavecchia Porto			87 ore: 15	0	19	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		81 ore: 18	75 ore: 17	0	28	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		98 ore: 14	97 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			97 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			27 ore: 24	0	13	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		122 ore: 14	37 ore: 21	0	19	6	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	0,3		123 ore: 16	0	21	1	9
104 Faro			72 ore: 16	0	19	2	8
105 Campo Oro			96 ore: 18	0	17	1	8
106 San Gordiano			81 ore: 07	0	31	10	
109 S.Marinella		131 ore: 17	73 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.**