

	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		86 ore: 16	92 ore: 08	0	22	2	
016 Guidonia			76 ore: 18	0	20	7	13
045 Ciampino	1,3		73 ore: 19	0	25	19	
060 Civitavecchia Porto			91 ore: 09	0	21	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		96 ore: 16	104 ore: 08	0	29	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		68 ore: 14	63 ore: 16	0			
085 Civitavecchia Via Roma			89 ore: 09	0			
086 Fiumicino porto			58 ore: 21	0	12	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		82 ore: 15	79 ore: 21	0	21	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		54 ore: 16	0	13	1	9
104 Faro			71 ore: 08	0	17	2	8
105 Campo Oro			28 ore: 17	0	12	1	8
106 San Gordiano			41 ore: 10	0	43	11	
109 S.Marinella		103 ore: 16	45 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.**