

	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		102 ore: 14	47 ore: 08	0	33	2	
016 Guidonia			47 ore: 18	0	28	7	13
045 Ciampino	1,4		62 ore: 19	0	33	19	
060 Civitavecchia Porto			49 ore: 13	0	32	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		118 ore: 14	43 ore: 08	0	32	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		103 ore: 24	78 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			57 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			42 ore: 08	0	27	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		126 ore: 15	63 ore: 07	0	29	6	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 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		22 ore: 08	0	30	1	9
104 Faro			14 ore: 08	0	N.D.	2	8
105 Campo Oro			80 ore: 15	0	29	1	8
106 San Gordiano			55 ore: 08	0	33	11	
109 S.Marinella		128 ore: 13	60 ore: 08	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.**