

	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		104 ore: 17	76 ore: 08	0	26	2	
016 Guidonia			70 ore: 21	0	28	7	13
045 Ciampino	1,4		43 ore: 19	0	31	19	
060 Civitavecchia Porto			70 ore: 10	0	N.V.	2	
083 Civitavecchia Villa Albani		112 ore: 15	71 ore: 11	0	29	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		102 ore: 17	79 ore: 15	0			
085 Civitavecchia Via Roma			63 ore: 12	0			
086 Fiumicino porto			46 ore: 03	0	21	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		114 ore: 13	50 ore: 04	0	22	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		57 ore: 09	0	27	1	9
104 Faro			62 ore: 11	0	N.D.	2	8
105 Campo Oro			57 ore: 08	0	26	1	8
106 San Gordiano			54 ore: 22	0	30	11	
109 S.Marinella		125 ore: 15	75 ore: 18	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.**