

	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	87 ore: 17	0	31	0	
016 Guidonia			55 ore: 07	0	35	6	12
045 Ciampino	1,2		61 ore: 09	0	27	7	
060 Civitavecchia Porto			81 ore: 07	0	23	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		107 ore: 20	114 ore: 17	0	31	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		108 ore: 16	76 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			100 ore: 17	0			
086 Fiumicino porto			74 ore: 07	0	22	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		115 ore: 18	75 ore: 01	3	31	1	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	0,4		62 ore: 17	0	29	0	9
104 Faro			65 ore: 17	0	21	0	8
105 Campo Oro			65 ore: 08	0	25	0	8
106 San Gordiano			64 ore: 08	0	40	0	
109 S.Marinella		130 ore: 17	33 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.**