

	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	
010 Colferro		115 ore: 15	96 ore: 05	0	24	10	
011 Colferro			61 ore: 19	0	29	18	
015 Civitavecchia Togliatti		115 ore: 16	50 ore: 08	0	8	1	
016 Guidonia			135 ore: 19	0	20	3	13
045 Ciampino	1,2		72 ore: 19	0	23	13	
060 Civitavecchia Porto			79 ore: 07	0	19	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		125 ore: 15	80 ore: 07	0	21	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		102 ore: 16	84 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			N.D.	1			
086 Fiumicino porto			108 ore: 22	0	18	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		109 ore: 14	94 ore: 22	0	21	1	

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			55 ore: 17	0	14	1	10
104 Faro			35 ore: 09	0	12	1	8
105 Campo Oro			52 ore: 10	0	11	2	9
106 San Gordiano			66 ore: 10	0	9	1	

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.**