

	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		79 ore: 15	28 ore: 09	0	12	10	
011 Colferro			20 ore: 19	0	11	18	
015 Civitavecchia Togliatti		88 ore: 13	23 ore: 21	0	10	1	
016 Guidonia			26 ore: 20	0	10	3	13
045 Ciampino	1,2		23 ore: 20	0	12	13	
060 Civitavecchia Porto			70 ore: 16	0	15	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		95 ore: 13	55 ore: 16	0	18	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		88 ore: 16	25 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			61 ore: 16	0			
086 Fiumicino porto			57 ore: 24	0	12	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		87 ore: 16	51 ore: 24	0	12	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				44 ore: 14	0	13	1
104 Faro				24 ore: 17	0	13	1
105 Campo Oro				14 ore: 22	0	14	2
106 San Gordiano				30 ore: 21	0	15	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.**