

	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		56 ore: 17	72 ore: 20	0	19	10	
011 Colferro			40 ore: 24	0	22	18	
015 Civitavecchia Togliatti		90 ore: 11	15 ore: 01	0	10	1	
016 Guidonia			66 ore: 20	0	22	3	13
045 Ciampino	1,1		34 ore: 23	0	14	13	
060 Civitavecchia Porto			15 ore: 18	0	13	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		92 ore: 11	12 ore: 18	0	7	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		89 ore: 12	13 ore: 07	0			
085 Civitavecchia Via Roma			29 ore: 19	1			
086 Fiumicino porto			29 ore: 17	0	9	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		71 ore: 11	41 ore: 01	0	13	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	0,3		8 ore: 24	0	12	1	9
104 Faro			7 ore: 24	0	9	1	8
105 Campo Oro			8 ore: 24	0	14	3	9
106 San Gordiano			9 ore: 21	0	9	2	

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.**