

	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: 16	44 ore: 01	0	33	10	
011 Colferro			22 ore: 01	0	24	18	
015 Civitavecchia Togliatti		87 ore: 16	22 ore: 23	0	34	1	
016 Guidonia			37 ore: 19	0	20	3	13
045 Ciampino	1,2		34 ore: 18	0	22	13	
060 Civitavecchia Porto			40 ore: 12	0	28	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		95 ore: 15	16 ore: 11	0	18	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		81 ore: 17	36 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			36 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			25 ore: 22	0	N.D.	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		88 ore: 17	34 ore: 22	0	25	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			65 ore: 07	0	20	1	9
104 Faro			9 ore: 20	0	20	1	8
105 Campo Oro			31 ore: 14	0	26	2	9
106 San Gordiano			21 ore: 17	0	24	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.**