

	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: 16	53 ore: 10	0	21	10	
011 Colferro			13 ore: 01	0	23	18	
015 Civitavecchia Togliatti		116 ore: 14	41 ore: 08	0	17	1	
016 Guidonia			53 ore: 06	0	17	3	13
045 Ciampino	1,2		65 ore: 09	0	25	13	
060 Civitavecchia Porto			77 ore: 07	0	15	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		107 ore: 12	70 ore: 07	0	N.D.	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		96 ore: 16	48 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			69 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			56 ore: 24	0	16	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		122 ore: 15	56 ore: 02	0	22	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			46 ore: 08	0	17	1	9
104 Faro			37 ore: 17	0	23	1	8
105 Campo Oro			21 ore: 09	0	18	2	9
106 San Gordiano			59 ore: 07	0	18	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.**