

	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		112 ore: 15	41 ore: 09	0	24	10	
011 Colferro			34 ore: 07	0	23	18	
015 Civitavecchia Togliatti		81 ore: 20	37 ore: 19	0	24	1	
016 Guidonia			46 ore: 18	0	22	3	13
045 Ciampino	1,2		52 ore: 07	0	27	13	
060 Civitavecchia Porto			106 ore: 19	0	41	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		83 ore: 17	48 ore: 19	0	26	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		75 ore: 17	73 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			78 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			30 ore: 07	0	22	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		92 ore: 21	43 ore: 09	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. Annua §	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. Annua §
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			27 ore: 16	0	20	1	9
104 Faro			14 ore: 13	0	25	1	8
105 Campo Oro			100 ore: 19	0	20	2	9
106 San Gordiano			46 ore: 20	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.**