

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		65 ore: 01	64 ore: 09	0	8	10	
011 Colferro			67 ore: 18	0	11	18	
015 Civitavecchia Togliatti		79 ore: 01	31 ore: 08	0	12	1	
016 Guidonia			52 ore: 08	0	7	3	13
045 Ciampino	1,2		70 ore: 08	0	12	13	
060 Civitavecchia Porto			18 ore: 08	0	11	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		82 ore: 02	18 ore: 17	0	11	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		81 ore: 01	60 ore: 15	0			
085 Civitavecchia Via Roma			36 ore: 08	1			
086 Fiumicino porto			18 ore: 10	0	N.D.	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		65 ore: 03	48 ore: 22	0	9	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			15 ore: 09	0	12	1	9
104 Faro			7 ore: 18	0	15	1	8
105 Campo Oro			5 ore: 08	0	12	2	9
106 San Gordiano			13 ore: 08	0	11	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.**