

	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		81 ore: 15	47 ore: 18	0	19	10	
011 Colferro			23 ore: 08	0	N.D.	18	
015 Civitavecchia Togliatti		90 ore: 15	40 ore: 19	0	12	1	
016 Guidonia			35 ore: 19	0	12	3	13
045 Ciampino	1,2		33 ore: 09	0	18	13	
060 Civitavecchia Porto			N.D.	0	N.D.	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		99 ore: 20	57 ore: 07	0	21	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		91 ore: 17	44 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			61 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			57 ore: 03	0	9	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		107 ore: 13	59 ore: 02	0	15	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			20 ore: 21	0	14	1	9
104 Faro			37 ore: 19	0	17	1	8
105 Campo Oro			30 ore: 09	0	13	2	9
106 San Gordiano			40 ore: 07	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.**