

	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		101 ore: 13	92 ore: 05	0	25	10	
011 Colferro			34 ore: 01	0	28	18	
015 Civitavecchia Togliatti		122 ore: 15	57 ore: 08	0	9	1	
016 Guidonia			84 ore: 20	0	21	3	13
045 Ciampino	1,2		60 ore: 20	0	18	13	
060 Civitavecchia Porto			86 ore: 08	0	22	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		131 ore: 15	87 ore: 21	0	21	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		111 ore: 15	54 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			83 ore: 21	1			
086 Fiumicino porto			88 ore: 24	0	19	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		101 ore: 14	77 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			81 ore: 16	0	18	1	10
104 Faro			52 ore: 21	0	15	1	8
105 Campo Oro			30 ore: 09	0	16	2	9
106 San Gordiano			77 ore: 20	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.**