

	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		97 ore: 14	43 ore: 19	0	22	10	
011 Colferro			46 ore: 17	0	N.D.	18	
015 Civitavecchia Togliatti		104 ore: 16	52 ore: 08	0	18	1	
016 Guidonia			45 ore: 17	0	22	3	13
045 Ciampino	1,2		46 ore: 19	0	23	13	
060 Civitavecchia Porto			57 ore: 08	0	25	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		118 ore: 13	71 ore: 07	0	30	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		100 ore: 16	52 ore: 09	0			
085 Civitavecchia Via Roma			73 ore: 07	0			
086 Fiumicino porto			47 ore: 07	0	14	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		104 ore: 14	38 ore: 17	0	21	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			47 ore: 08	0	23	1	9
104 Faro			54 ore: 09	0	28	1	8
105 Campo Oro			37 ore: 09	0	24	2	9
106 San Gordiano			58 ore: 07	0	26	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.**