

	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		53 ore: 06	43 ore: 11	0	6	10	
011 Colferro			45 ore: 23	0	10	24	
015 Civitavecchia Togliatti		78 ore: 24	20 ore: 13	0	7	1	
016 Guidonia			52 ore: 19	0	13	3	13
045 Ciampino	1,1		46 ore: 21	0	8	14	
060 Civitavecchia Porto			49 ore: 13	0	9	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		75 ore: 24	34 ore: 22	0	4	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		69 ore: 24	63 ore: 14	0			
085 Civitavecchia Via Roma			44 ore: 02	1			
086 Fiumicino porto			35 ore: 11	0	13	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		69 ore: 24	45 ore: 13	0	8	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	0,3		35 ore: 01	0	10	1	9
104 Faro			14 ore: 23	0	4	1	8
105 Campo Oro			22 ore: 14	0	11	3	9
106 San Gordiano			21 ore: 23	0	8	2	

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.**