

	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	
010 Colferro		68 ore: 16	48 ore: 11	0	23	10	
011 Colferro			36 ore: 19	0	21	18	
015 Civitavecchia Togliatti		67 ore: 14	34 ore: 23	0	14	1	
016 Guidonia			52 ore: 06	0	18	3	13
045 Ciampino	1,2		46 ore: 20	0	24	13	
060 Civitavecchia Porto			61 ore: 17	0	15	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		73 ore: 14	22 ore: 08	0	14	5	
084 Civitavecc. Via Morandi		65 ore: 03	49 ore: 18	0			
085 Civitavecchia Via Roma			157 ore: 16	0			
086 Fiumicino porto			30 ore: 22	0	25	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		64 ore: 12	44 ore: 19	0	16	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			22 ore: 18	0	29	1	10
104 Faro			10 ore: 18	0	16	1	8
105 Campo Oro			20 ore: 08	0	17	2	9
106 San Gordiano			20 ore: 08	0	14	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.**