

	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		43 ore: 05	59 ore: 14	0	21	13	
011 Colferro			71 ore: 20	0	38	31	
015 Civitavecchia Togliatti		65 ore: 03	48 ore: 24	0	18	1	
016 Guidonia			73 ore: 18	0	25	3	13
045 Ciampino	1,1		92 ore: 19	0	41	15	
060 Civitavecchia Porto			44 ore: 08	0	14	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		70 ore: 14	49 ore: 24	0	20	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		65 ore: 04	42 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			73 ore: 18	1			
086 Fiumicino porto			68 ore: 23	0	N.D.	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		59 ore: 05	71 ore: 19	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.**

	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		27 ore: 09	0	12	1	10
104 Faro			19 ore: 19	0	21	1	8
105 Campo Oro			21 ore: 22	0	10	3	9
106 San Gordiano			38 ore: 22	0	17	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.**