

	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		27 ore: 16	45 ore: 18	0	18	13	
011 Colferro			48 ore: 20	0	28	31	
015 Civitavecchia Togliatti		54 ore: 15	25 ore: 05	0	10	1	
016 Guidonia			42 ore: 24	0	15	3	13
045 Ciampino	1,1		52 ore: 20	0	19	15	
060 Civitavecchia Porto			13 ore: 20	0	11	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		60 ore: 16	19 ore: 19	0	14	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		52 ore: 16	26 ore: 21	0			
085 Civitavecchia Via Roma			34 ore: 19	1			
086 Fiumicino porto			26 ore: 23	0	0	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		47 ore: 15	37 ore: 24	0	10	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		10 ore: 22	0	10	1	10
104 Faro			9 ore: 20	0	9	1	8
105 Campo Oro			12 ore: 21	0	10	3	9
106 San Gordiano			25 ore: 24	0	13	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.**