

	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		47 ore: 05	52 ore: 08	0	15	10	
011 Colferro			44 ore: 09	0	20	24	
015 Civitavecchia Togliatti		52 ore: 15	35 ore: 05	0	10	1	
016 Guidonia			42 ore: 09	0	15	3	13
045 Ciampino	1,1		63 ore: 19	0	23	14	
060 Civitavecchia Porto			17 ore: 08	0	14	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		56 ore: 14	20 ore: 17	0	10	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		53 ore: 01	37 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			43 ore: 09	1			
086 Fiumicino porto			21 ore: 07	0	16	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		44 ore: 05	44 ore: 09	0	11	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		15 ore: 01	0	10	1	9
104 Faro			12 ore: 19	0	5	1	8
105 Campo Oro			11 ore: 18	0	9	3	9
106 San Gordiano			17 ore: 18	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.**