

	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	
015 Civitavecchia Togliatti		94 ore: 16	71 ore: 20	0	28	2	
016 Guidonia			79 ore: 19	0	25	9	12
045 Ciampino	1,1		68 ore: 19	0	28	12	
060 Civitavecchia Porto			81 ore: 17	0	26	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		96 ore: 16	82 ore: 19	0	34	6	
084 Civitavecc. Via Morandi		76 ore: 16	61 ore: 10	0			
085 Civitavecchia Via Roma			87 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			31 ore: 01	0	19	2	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		85 ore: 15	70 ore: 21	3	26	2	11

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 valori limite giornalieri 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	0,4		46 ore: 09	0	25	0	9
104 Faro			32 ore: 20	0	20	1	9
105 Campo Oro			39 ore: 09	0	24	2	9
106 San Gordiano			64 ore: 08	0	27	2	
109 S.Marinella		109 ore: 16	45 ore: 08	0			

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 valori limite giornalieri previsti dalla normativa vigente.