

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuia §	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. Annuia §
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		100 ore: 18	78 ore: 11	0	18	0	
016 Guidonia			41 ore: 12	0	18	6	13
045 Ciampino	1,2		50 ore: 19	0	21	10	
060 Civitavecchia Porto			100 ore: 15	0	20	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		116 ore: 17	85 ore: 11	0	26	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		94 ore: 20	90 ore: 16	0			
085 Civitavecchia Via Roma			104 ore: 14	0			
086 Fiumicino porto			35 ore: 09	0	15	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		106 ore: 14	35 ore: 08	0	N.V.	3	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 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		123 ore: 14	0	23	3	9
104 Faro			69 ore: 12	0	17	1	8
105 Campo Oro			67 ore: 16	0	20	3	8
106 San Gordiano			56 ore: 17	0	19	5	
109 S.Marinella		107 ore: 16	59 ore: 10	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 limiti previsti dalla normativa vigente.**