

	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		103 ore: 14	70 ore: 19	0	25	0	
016 Guidonia			56 ore: 23	0	18	8	13
045 Ciampino	1,2		33 ore: 20	0	22	13	
060 Civitavecchia Porto			97 ore: 20	0	22	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		104 ore: 13	51 ore: 19	0	34	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		90 ore: 13	96 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			100 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			16 ore: 07	0	21	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		89 ore: 21	25 ore: 24	0	17	3	12

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 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		53 ore: 16	0	22	3	9
104 Faro			28 ore: 19	0	21	1	8
105 Campo Oro			74 ore: 20	0	22	3	8
106 San Gordiano			65 ore: 21	0	23	5	
109 S.Marinella		101 ore: 13	20 ore: 22	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 previsti dalla normativa vigente.**