

	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		105 ore: 17	74 ore: 07	0	21	0	
016 Guidonia			46 ore: 07	0	32	8	13
045 Ciampino	1,2		46 ore: 08	0	42	12	
060 Civitavecchia Porto			78 ore: 07	0	19	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		137 ore: 17	90 ore: 08	0	34	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		86 ore: 15	79 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			96 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			48 ore: 07	0	23	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		118 ore: 17	38 ore: 05	0	32	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 il superamento 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		82 ore: 08	0	21	3	9
104 Faro			60 ore: 08	0	21	1	8
105 Campo Oro			66 ore: 08	0	21	3	8
106 San Gordiano			69 ore: 07	0	22	5	
109 S.Marinella		120 ore: 11	49 ore: 07	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 il superamento dei valori limite previsti dalla normativa vigente.