

	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		115 ore: 14	76 ore: 19	0	19	0	
016 Guidonia			43 ore: 20	0	16	8	13
045 Ciampino	1,2		47 ore: 22	0	17	12	
060 Civitavecchia Porto			76 ore: 19	0	20	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		109 ore: 14	105 ore: 19	0	20	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		107 ore: 15	71 ore: 20	0			
085 Civitavecchia Via Roma			130 ore: 19	0			
086 Fiumicino porto			44 ore: 05	0	17	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		114 ore: 18	48 ore: 02	0	20	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. Annua §	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. Annua §
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		70 ore: 19	0	19	3	9
104 Faro			73 ore: 19	0	20	1	8
105 Campo Oro			60 ore: 20	0	17	3	8
106 San Gordiano			47 ore: 05	0	19	5	
109 S.Marinella		134 ore: 15	63 ore: 21	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.