

	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		79 ore: 21	59 ore: 17	0	21	0	
016 Guidonia			39 ore: 09	0	14	8	13
045 Ciampino	1,2		37 ore: 08	0	20	13	
060 Civitavecchia Porto			79 ore: 20	0	15	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		80 ore: 21	52 ore: 15	0	21	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		60 ore: 22	78 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			79 ore: 11	0			
086 Fiumicino porto			10 ore: 14	0	14	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		79 ore: 13	22 ore: 08	0	N.V.	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		70 ore: 16	0	18	3	9
104 Faro			25 ore: 13	0	12	1	8
105 Campo Oro			88 ore: 19	0	16	3	8
106 San Gordiano			71 ore: 20	0	16	5	
109 S.Marinella		81 ore: 13	36 ore: 06	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.**