

	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		90 ore: 14	74 ore: 20	0	N.V.	0	
016 Guidonia			19 ore: 14	0	21	9	13
045 Ciampino	1,2		27 ore: 08	0	28	14	
060 Civitavecchia Porto			81 ore: 20	0	23	1	
083 Civitavecchia Villa Albani		96 ore: 11	82 ore: 20	0	36	4	
084 Civitavecc. Via Morandi		71 ore: 22	83 ore: 19	0			
085 Civitavecchia Via Roma			111 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			34 ore: 06	0	25	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		90 ore: 18	27 ore: 06	0	23	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 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		29 ore: 20	0	23	3	9
104 Faro			57 ore: 19	0	28	1	8
105 Campo Oro			31 ore: 20	0	22	3	8
106 San Gordiano			21 ore: 21	0	27	5	
109 S.Marinella		95 ore: 14	23 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 limiti previsti dalla normativa vigente.**