

	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	
010 Colferro		77 ore: 13	39 ore: 10	0	15	10	
011 Colferro			31 ore: 08	0	13	18	
015 Civitavecchia Togliatti		71 ore: 16	34 ore: 12	0	9	1	
016 Guidonia			43 ore: 21	0	13	3	13
045 Ciampino	1,2		48 ore: 15	0	16	13	
060 Civitavecchia Porto			58 ore: 12	0	16	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		78 ore: 21	40 ore: 12	0	14	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		70 ore: 21	69 ore: 12	0			
085 Civitavecchia Via Roma			46 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			62 ore: 24	0	15	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		86 ore: 14	67 ore: 24	0	15	1	

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			36 ore: 14	0	14	1	9
104 Faro			20 ore: 13	0	10	1	8
105 Campo Oro			23 ore: 16	0	12	2	9
106 San Gordiano			41 ore: 16	0	10	1	

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.**