

	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		18 ore: 19	43 ore: 20	0	14	10	
011 Colferro			52 ore: 20	0	16	18	
015 Civitavecchia Togliatti		83 ore: 23	23 ore: 01	0	16	1	
016 Guidonia			36 ore: 01	0	15	3	13
045 Ciampino	1,2		24 ore: 09	0	20	13	
060 Civitavecchia Porto			30 ore: 01	0	19	3	
083 Civitavecchia Villa Albani		95 ore: 12	38 ore: 01	0	14	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		86 ore: 24	39 ore: 11	0			
085 Civitavecchia Via Roma			40 ore: 02	0			
086 Fiumicino porto			40 ore: 03	0	15	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		93 ore: 24	40 ore: 01	0	17	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			73 ore: 20	0	16	1	9
104 Faro			20 ore: 01	0	12	1	8
105 Campo Oro			14 ore: 10	0	17	2	9
106 San Gordiano			5 ore: 09	0	14	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.**