

	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		80 ore: 11	67 ore: 20	0	18	0	
016 Guidonia			77 ore: 20	0	25	6	14
045 Ciampino	1,4		82 ore: 21	0	40	17	
060 Civitavecchia Porto			65 ore: 17	0	N.D.	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		92 ore: 17	85 ore: 19	0	19	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		90 ore: 12	57 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			77 ore: 20	0			
086 Fiumicino porto			73 ore: 11	0	23	3	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		76 ore: 14	69 ore: 20	0	31	4	13

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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti 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		17 ore: 09	0	15	0	10
104 Faro			40 ore: 19	0	18	0	9
105 Campo Oro			22 ore: 21	0	14	0	9
106 San Gordiano			57 ore: 20	0	16	0	
109 S.Marinella		97 ore: 17					

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:**I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.**