

	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	
015 Civitavecchia Togliatti	0,6	96 ore: 20	20 ore: 09	0	16	1	
016 Guidonia			22 ore: 08	0	10	1	9
045 Ciampino	1,1		37 ore: 08	0	15	4	
060 Civitavecchia Porto			69 ore: 06	0	15	1	
083 Civitavecchia Villa Albani			66 ore: 09	0	24	0	
084 Civitavecc. Via Morandi		82 ore: 20	59 ore: 08	0			
085 Civitavecchia Via Roma			52 ore: 08	0			
086 Fiumicino porto			31 ore: 23	0	20	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		77 ore: 15	36 ore: 24	0	N.D.	2	10

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:

Il dato di PM10 della stazione Fiumicino Villa Guglielmi risulta N.D. per malfunzionamento. 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	
104 Faro			40 ore: 10	0	12	0	8
105 Campo Oro			39 ore: 08	0	13	0	8
106 San Gordiano			40 ore: 08	0	18	1	
113 Santa Severa		92 ore: 14	16 ore: 07	0	9	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:

Il dato di PM10 della stazione Fiumicino Villa Guglielmi risulta N.D. per malfunzionamento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.