

	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		136 ore: 16	69 ore: 06	0	18	10	
011 Colferro			52 ore: 07	0	20	26	
014 Allumiere		122 ore: 19	12 ore: 23	0	11	0	
015 Civitavecchia		121 ore: 18	16 ore: 24	0	30	2	
016 Guidonia			32 ore: 23	0	19	5	14
045 Ciampino	1,9		44 ore: 07	0	21	13	
060 Civitavecchia Porto			46 ore: 17	0	22	0	
083 Civitavecchia Villa Albani		101 ore: 15	N.D.	0	23	2	
084 Civitavecc. Via Morandi		104 ore: 15	44 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			53 ore: 11	0			
086 Fiumicino porto			77 ore: 23	0	24	0	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		109 ore: 16	70 ore: 23	0	20	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.**

	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			17 ore: 06	0	15	0	10
104 Faro			14 ore: 21	0	23	1	9
105 Campo Oro			26 ore: 18	0	17	0	
106 San Gordiano			31 ore: 22	0	16	0	
107 Allumiere-Via Aldo Moro		102 ore: 12	4 ore: 21	0	12	0	10
108 Tolfa			4 ore: 20	0	14	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.**