Dalle ore **01** Alle ore **24**

	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	0,5	42	34	0	14	1	
016 Guidonia		ore: 11	ore: 09 69 ore: 09	0	39	1	10
045 Ciampino	1,0		75 ore: 18	0	39	4	
060 Civitavecchia Porto			41 ore: 15	0	16	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			50 ore: 17	0	16	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		63 ore: 11	51 ore: 16	0			
085 Civitavecchia Via Roma			63 ore: 15	0			
086 Fiumicino porto			56 ore: 01	0	21	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		29 ore: 14	66 ore: 12	0	24	2	10

Legenda:

Osservazioni:

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

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

ARPA LAZIO-ROMA

Dati di QUALITA' ARIA 01/12/2025

Dalle ore **01** Alle ore **24**

	BENZENE	O3	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3
	Media M. Annua §	Cmax Oraria	Cmax Oraria	Num ore sup anno	Cmed 24 h	Num giorni sup anno	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	
104 Faro			19 ore: 17	0	15	0	7
105 Campo Oro			21 ore: 18	0	14	0	7
106 San Gordiano			28 ore: 18	0	14	2	
113 Santa Severa		63 ore: 11	22 ore: 16	0	11	0	

Legenda:

Osservazioni:

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

^{* =} Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

^{§ =} media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua