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

	BENZENE	О3	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	5		200	200	50	50	25
D.Lgs 13/08/10 n.155				18		35	
015 Civitavecchia Togliatti	0,6	55 ore: 01	15 ore: 18	0	15	1	
016 Guidonia			36 ore: 20	0	13	1	10
045 Ciampino	1,1		56 ore: 20	0	20	4	
060 Civitavecchia Porto			39 ore: 17	0	17	2	
083 Civitavecchia Villa Albani			49 ore: 17	0	16	1	
084 Civitavecc. Via Morandi		64 ore: 01	57 ore: 17	0			
085 Civitavecchia Via Roma			51 ore: 18	0			
086 Fiumicino porto			31 ore: 10	0	19	1	
087 Fiumicino Villa Guglielmi		67 ore: 15	47 ore: 09	0	16	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 31/10/2025

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

	BENZENE	О3	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			29 ore: 17	0	16	0	8
105 Campo Oro			23 ore: 18	0	15	0	8
106 San Gordiano			31 ore: 20	0	19	2	
113 Santa Severa		47 ore: 01	18 ore: 20	0	14	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