Dati di QUALITA' ARIA 09/09/2025

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

D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione	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 Allarme		240					
Limite + Tolleranza  D.Lgs 13/08/10 n.155  n. max sup. Consentiti	5		200	200	50	50	25
015 Civitavecchia Togliatti	0,5	73	10	0	13	1	
016 Guidonia		ore: 09	ore: 19  25  ore: 08	0	18	1	10
045 Ciampino  060 Civitavecchia Porto	1,1		33 ore: 19 28 ore: 16	0	17	2	
083 Civitavecchia Villa Albani 084 Civitavecc. Via Morandi		68	27 ore: 24 28	0	19	1	
085 Civitavecchia Via Roma		ore: 09	ore: 07  33 ore: 07  35	0	40	I	
086 Fiumicino porto  087 Fiumicino Villa Guglielmi		<b>70</b> ore: 11	35 ore: 06 23 ore: 07	0	15	2	10

## Legenda:

## Osservazioni

L'ora considerata è quella solare. Il valore di PM10 relativo alla stazione di Civitavecchia Faro è N.D. per malfunzionamento strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

<sup>\* =</sup> Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

<sup>§ =</sup> media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

# ARPA LAZIO-ROMA

Dati di QUALITA' ARIA 09/09/2025

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			<b>4</b> ore: 01	0	N.D.	0	8
105 Campo Oro			<b>12</b> ore: 11	0	14	0	8
106 San Gordiano			<b>11</b> ore: 09	0	14	2	
113 Santa Severa		<b>66</b> ore: 08	<b>9</b> ore: 06	0	10	0	

## Legenda:

## Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. Il valore di PM10 relativo alla stazione di Civitavecchia Faro è N.D. per malfunzionamento strumento. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

<sup>\* =</sup> Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

<sup>§ =</sup> media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua