# ARPA LAZIO Viterbo

Dati di QUALITA' ARIA 19/02/2017

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

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	
Viterbo	1,22	<b>81</b> ore: 16	<b>69</b> ore: 20	0	12	0	11
Acquapendente		<b>69</b> ore: 16	<b>37</b> ore: 19	0	16	0	10
Civita Castellana Via Petrarca			<b>50</b> ore: 22	0	14	5	

### Legenda

## Osservazioni:

I parametri rilevati dalle stazioni non evidenziano superamenti dei limiti.

<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 Viterbo

Dati di QUALITA' ARIA 19/02/2017

Agenzia regionale per la protezione ambientale del Lazio

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

	BENZENE	03	NO2	NO2	PM10	PM10	PM2.5
	ug/m3 293K Media M. Annua §	ug/m3 293K Cmax Oraria	ug/m3 293K Cmax Oraria	ug/m3 293K Num ore sup anno	ug/m3 Cmed 24 h	ug/m3 Num giorni sup anno	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	
101 Aurelia			<b>13</b> ore: 21	0	4	0	•
102 S.Agostino		<b>84</b> ore: 18	<b>18</b> ore: 22	0	6	0	
111 Monte Romano			<b>18</b> ore: 19	0	6	0	

### Legenda

## Osservazioni:

I parametri rilevati dalle stazioni non evidenziano superamenti dei limiti.

II T.P.A.L.L.CTPII DirigentePietro ErcolaniChiara SantellaDott.ssa Silvia Paci

<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