

	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	
014 Allumiere		63 ore: 03	13 ore: 10	0	12	6	

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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 15:00 per malfunzionamento strumentale.

Nella stazione di Civita Castellana il valore del parametro PM10 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale.

L'ora di riferimento è quella solare.

	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	
Viterbo	0,69		42 ore: 19	0	12	6	8
Acquapendente		38 ore: 22	11 ore: 18	0	7	5	8
Civita Castellana Via Petrarca			27 ore: 18	0	N.D.	13	

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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 15:00 per malfunzionamento strumentale.

Nella stazione di Civita Castellana il valore del parametro PM10 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale.

L'ora di riferimento 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	
101 Aurelia			21 ore: 07	0	16	6	
102 S.Agostino		55 ore: 23	4 ore: 21	0	2	6	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		70 ore: 03	6 ore: 10	0	12	7	8
111 Monte Romano			9 ore: 11	0	17	8	
112 Tolfa-Braccianese			8 ore: 08	0	10	9	

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:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Nella stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 15:00 per malfunzionamento strumentale.

Nella stazione di Civita Castellana il valore del parametro PM10 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale.

L'ora di riferimento è quella solare.