

	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		71 ore: 18	25 ore: 19	0	16	0	

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 dalla stazione S.Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la centralina Civita Castellana, il valore del parametro NO2 è disponibile dalle ore 10:00 e, il valore del parametro PM10 risulta N.D. per black-out. 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	
Viterbo	0,8		31 ore: 20	0	12	0	9
Acquapendente		79 ore: 17	6 ore: 08	0	8	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			20 ore: 20	0	N.D.	4	

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 dalla stazione S.Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la centralina Civita Castellana, il valore del parametro NO2 è disponibile dalle ore 10:00 e, il valore del parametro PM10 risulta N.D. per black-out. 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			28 ore: 19	0	7	0	
102 S.Agostino		76 ore: 17	13 ore: 21	0	53 *	1	7
107 Allumiere-Via Aldo Moro		80 ore: 16	13 ore: 21	0	9	0	8
111 Monte Romano			12 ore: 20	0	12	0	
112 Tolfa-Braccianese			12 ore: 20	0	10	0	

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 dalla stazione S.Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. Per la centralina Civita Castellana, il valore del parametro NO2 è disponibile dalle ore 10:00 e, il valore del parametro PM10 risulta N.D. per black-out. L'ora di riferimento è quella solare.