

	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		90 ore: 24	11 ore: 08	0	6	7	

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 di S.Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. Si proverà ad acquisire informazioni relative all'eventuale presenza di sorgenti che possano aver determinato la concentrazione rilevata. 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	0,90	76 ore: 24	25 ore: 16	0	10	2	9
Acquapendente		90 ore: 20	5 ore: 08	0	10	2	9
Civita Castellana Via Petrarca			7 ore: 07	0	2	7	

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 di S.Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. Si proverà ad acquisire informazioni relative all'eventuale presenza di sorgenti che possano aver determinato la concentrazione rilevata. 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			11 ore: 06	0	10	1	
102 S.Agostino		87 ore: 17	5 ore: 12	0	195 *	3	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		92 ore: 24	6 ore: 02	0	9	4	9
108 Tolfa			5 ore: 12	0	11	4	
111 Monte Romano			11 ore: 07	0	11	3	

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 di S.Agostino evidenziano il superamento del valore limite giornaliero del parametro PM10 previsto dalla normativa vigente. Si proverà ad acquisire informazioni relative all'eventuale presenza di sorgenti che possano aver determinato la concentrazione rilevata. L'ora di riferimento è quella solare.