

	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	
014 Allumiere		114 ore: 06	17 ore: 18	0	12	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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 12:00 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 10:00 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Allumiere il valore del parametro O3 risulta aggiornato fino alle ore 14:00 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Acquapendente il valore del parametro PM10 risulta N.V. per mancanza di alimentazione elettrica. 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		65 ore: 08	0	21	0	9
Acquapendente		82 ore: 16	8 ore: 22	0	N.V.	0	9
Civita Castellana Via Petrarca			23 ore: 07	0	17	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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 12:00 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 10:00 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Allumiere il valore del parametro O3 risulta aggiornato fino alle ore 14:00 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Acquapendente il valore del parametro PM10 risulta N.V. per mancanza di alimentazione elettrica. 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	
101 Aurelia			29 ore: 07	0	13	0	
102 S.Agostino		101 ore: 13	36 ore: 19	0	13	0	6
107 Allumiere-Via Aldo Moro		109 ore: 05	9 ore: 08	0	12	0	8
111 Monte Romano			27 ore: 08	0	15	0	
112 Tolfa-Braccianese			21 ore: 07	0	12	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 non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per la stazione di S.Agostino il valore del parametro NO2 risulta aggiornato dalle ore 12:00 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Aurelia il valore del parametro NO2 risulta aggiornato fino alle ore 10:00 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Allumiere il valore del parametro O3 risulta aggiornato fino alle ore 14:00 per malfunzionamento strumentale. Per la stazione di Acquapendente il valore del parametro PM10 risulta N.V. per mancanza di alimentazione elettrica. L'ora di riferimento è quella solare.