

	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		N.D.	11 ore: 10	0	14	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. Nella stazione di Tolfa Braccianese i valori dei parametri NO2 e PM10 risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Allumiere il valore del parametro O3 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	
Viterbo	0,93		38 ore: 20	0	21	0	10
Acquapendente		84 ore: 13	5 ore: 20	0	19	0	10
Civita Castellana Via Petrarca			15 ore: 22	0	15	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 Tolfa Braccianese i valori dei parametri NO2 e PM10 risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Allumiere il valore del parametro O3 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			22 ore: 18	0	21	0	
102 S.Agostino		85 ore: 10	6 ore: 21	0	30	2	8
107 Allumiere-Via Aldo Moro		92 ore: 10	6 ore: 21	0	17	0	10
111 Monte Romano			15 ore: 19	0	26	0	
112 Tolfa-Braccianese			N.D.	0	N.D.	1	

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 Tolfa Braccianese i valori dei parametri NO2 e PM10 risultano N.D. per mancanza di alimentazione elettrica. Nella stazione di Allumiere il valore del parametro O3 risulta N.D. per malfunzionamento strumentale. L'ora di riferimento è quella solare.