



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente
Settore Laboratorio e controlli

MISURE DI RADIOATTIVITA' NELL'ARIA

La radioattività nell'aria viene misurata, ad intervalli orari, come dose gamma.

La dose rappresenta la quantità di energia, in questo caso prodotta dalla radioattività, che viene assorbita dal corpo umano.

L'unità di misura è il $\mu\text{Sv/h}$ (micro Sivert per ora); un micro Sivert corrisponde a un milionesimo di Sivert.

Lo strumento di misura è posizionato in Via Lidorno 1, Trento presso il Settore Laboratorio e Controlli dell'APPA di TRENTO.

Vengono riportati il valore minimo, medio e massimo della decade.

DOSE GAMMA 2012

MESE	Prima decade – dall'1 al 10			Seconda decade - dall'11 al 20			Terza decade - dal 21 al 30 (o 31)		
	minimo	medio	massimo	minimo	medio	massimo	minimo	medio	massimo
gennaio	0.139	0.146	0.162	0.141	0.146	0.152	0.139	0.146	0.150
febbraio	0.138	0.145	0.149	0.137	0.143	0.149	0.135	0.141	0.146
marzo	0.133	0.139	0.157	0.133	0.138	0.143	0.132	0.140	0.145
aprile	0.134	0.140	0.149	0.135	0.142	0.158	0.135	0.140	0.151
maggio	0.130	0.138	0.143	0.136	0.140	0.155	0.135	0.140	0.153
giugno	0.137	0.140	0.148	0.133	0.140	0.150	0.134	0.140	0.152
luglio	0.137	0.141	0.155	0.135	0.140	0.150	0.135	0.141	0.156
agosto	0.136	0.141	0.155	0.138	0.142	0.150	0.138	0.142	0.154
settembre	0.137	0.142	0.165	0.134	0.141	0.165	0.135	0.140	0.153
ottobre	0.136	0.141	0.152	0.136	0.141	0.153	0.138	0.144	0.169
novembre	0.137	0.143	0.159	0.136	0.143	0.158	0.138	0.144	0.158
dicembre	0.136	0.142	0.148	0.137	0.141	0.155	0.136	0.142	0.154