



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 settimana.

DOSE GAMMA 2011

SETTIMANA	prima			seconda			terza			quarta		
	minimo	medio	massimo	minimo	medio	massimo	minimo	medio	massimo	minimo	medio	massimo
MESE												
gennaio	0.142	0.150	0.158	0.143	0.148	0.155	0.142	0.145	0.148	0.143	0.148	0.152
febbraio	0.143	0.146	0.150	0.142	0.146	0.149	0.142	0.146	0.154	0.140	0.146	0.154
marzo	0.136	0.144	0.148	0.141	0.144	0.148	0.140	0.143	0.148	0.142	0.145	0.148
aprile	0.140	0.144	0.163	0.139	0.144	0.148	0.140	0.144	0.148	0.140	0.146	0.164
maggio	0.137	0.144	0.154	0.140	0.145	0.151	0.141	0.144	0.148	0.142	0.146	0.164
giugno	0.138	0.145	0.156	0.142	0.146	0.159	0.141	0.144	0.152	0.140	0.145	0.154
luglio	0.141	0.146	0.154	0.141	0.145	0.156	0.140	0.145	0.162	0.140	0.146	0.170
agosto	0.142	0.146	0.158	0.139	0.145	0.150	0.142	0.147	0.170	0.142	0.146	0.151
settembre	0.142	0.146	0.160	0.142	0.146	0.152	0.142	0.145	0.152	0.142	0.146	0.150
ottobre	0.141	0.146	0.174	0.138	0.143	0.147	0.140	0.145	0.166	0.139	0.145	0.165
novembre	0.141	0.146	0.154	0.140	0.145	0.158	0.142	0.146	0.152	0.142	0.147	0.151
dicembre	0.141	0.147	0.157	0.142	0.146	0.151	0.142	0.149	0.161	0.140	0.146	0.154