



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 2009

SETTIMANA	prima			seconda			terza			quarta		
MESE	minimo	medio	massimo	minimo	medio	massimo	minimo	medio	massimo	minimo	medio	massimo
gennaio	0.144	0.148	0.150	0.142	0.147	0.152	0.145	0.151	0.164	0.142	0.147	0.154
febbraio	0.144	0.149	0.156	0.142	0.144	0.146	0.142	0.145	0.148	0.141	0.144	0.147
marzo	0.143	0.148	0.159	0.141	0.145	0.148	0.140	0.143	0.145	0.141	0.145	0.148
aprile	0.141	0.144	0.151	0.141	0.144	0.146	0.141	0.145	0.153	0.141	0.144	0.155
maggio	0.141	0.145	0.155	0.141	0.144	0.147	0.140	0.144	0.146	0.141	0.144	0.155
giugno	0.142	0.145	0.148	0.141	0.144	0.147	0.142	0.145	0.155	0.142	0.145	0.155
luglio	0.141	0.145	0.164	0.141	0.145	0.168	0.141	0.144	0.148	0.140	0.144	0.152
agosto	0.142	0.145	0.149	0.141	0.145	0.160	0.140	0.144	0.154	0.141	0.144	0.149
settembre	0.141	0.145	0.150	0.142	0.145	0.148	0.141	0.146	0.163	0.142	0.145	0.153
ottobre	0.141	0.145	0.170	0.141	0.144	0.153	0.141	0.146	0.156	0.142	0.145	0.148
novembre	0.142	0.149	0.180	0.143	0.147	0.153	0.144	0.147	0.150	0.143	0.147	0.150
dicembre	0.144	0.149	0.161	0.142	0.147	0.165	0.146	0.150	0.154	0.141	0.148	0.157