

MISURE DI RICADUTE SECCHHE ED UMIDE

SU RACCOLTA MENSILE DI ACQUE PIOVANE

concentrazione di Cs137 espressa in Bq/m²

ANNO	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre	LOCALITA' PRELIEVO
1986	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1294.0	9620.0	518.0	407.0	170.2	162.8	37.0	51.8	29.6	TRENTO NORD
1987	141.5	145.8	45.5	80.8	72.5	39.8	38.3	29.8	42.1	39.7	15.6	12.5	TRENTO NORD
1988	73.8	38.6	12.1	21.0	17.4	11.0	9.7	12.3	3.9	5.5	2.4	5.2	TRENTO NORD
1989	14.6	5.4	3.9	11.0	8.7	8.9	9.4	6.4	0.7	1.0	2.7	2.1	TRENTO NORD
1990	1.1	8.4	2.9	2.4	4.8	8.5	15.5	2.6	1.8	2.1	2.0	14.0	TRENTO NORD
1991	7.6	9.4	2.3	2.8	2.0	3.0	6.0	2.0	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	TRENTO NORD
1992	2.0	4.0	0.8	1.2	1.9	0.9	2.1	2.4	2.2	1.4	0.4	1.1	TRENTO NORD
1993	1.8	0.2	0.7	0.8	2.5	1.8	6.6	1.8	0.9	1.1	0.3	9.3	TRENTO NORD
1994	1.4	1.9	1.0	1.7	3.0	1.5	3.2	2.1	1.8	1.0	0.1	0.5	TRENTO NORD
1995	2.8	0.8	0.4	1.4	2.0	1.5	1.4	0.9	0.7	2.3	0.3	4.0	TRENTO NORD
1996	0.6	0.8	0.8	2.7	2.4	2.0	0.9	1.4	0.4	1.0	2.0	0.8	TRENTO NORD
1997	1.0	0.3	3.1	0.5	1.6	2.5	1.7	1.0	0.2	0.3	1.1	0.5	TRENTO NORD
1998	4.2	0.3	1.4	1.3	1.1	1.4	4.4	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4	TRENTO NORD
1999	3.9	0.9	2.0	2.0	1.5	1.2	2.0	2.0	0.4	0.5	1.2	0.6	TRENTO NORD
2000	0.9	0.1	0.9	1.0	0.8	1.3	0.6	0.8	0.8	1.6	1.0	0.2	TRENTO NORD
2001	2.5	0.1	1.7	0.5	0.8	1.5	< 0,2	2.2	1.5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO NORD
2002	0.2	0.4	0.4	0.7	0.2	0.8	1.4	0.8	< 0,2	< 0,2	2.0	< 0,2	TRENTO NORD
2003	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0.9	1.0	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2004	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2005	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2006	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2007	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2008	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2009	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2010	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2011	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2012	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2013	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2014	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2015	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2016	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	TRENTO SUD
2017	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,1	< 0,05	< 0,1	< 0,1	< 0,07	< 0,09	TRENTO SUD
2018	< 0,07	< 0,1	< 0,07	< 0,04	< 0,08	< 0,09	< 0,1	< 0,2	< 0,09	< 0,2	< 0,2	< 0,08	TRENTO SUD
2019	< 0,07	< 0,12	< 0,10	< 0,06	< 0,14	< 0,08	< 0,1	< 0,1	< 0,06	< 0,08	< 0,1	< 0,2	TRENTO SUD

La misura viene effettuata sull'acqua piovana raccolta in un mese su una superficie di 1 metro quadrato.

La misura serve a quantificare l'eventuale presenza di radioisotopi artificiali presenti nell'acqua piovana in particolar modo il radioisotopo Cs137.