

Tavola 1.9 - Radiazione totale (W/m^2) in alcune località della Valle d'Aosta - Anno 2017

MESE	Courmayeur Dolonne (1)	La Thuile Les Granges (2)	Rhêmes-Notre-Dame Cogne Chaudanne (1)	Gimillan (2)	Saint-Christophe Aeroporto (1)	Etroubles (2)	Verrès (1)	Donnas (2)	Champorcher Petit Mont Blanc (1)	Gressoney-Saint-Jean (1)	Aosta Mont Fleury (2)
Gennaio	61	62	38	70	52	63	88	34	95	71	61
Febbraio	102	84	78	99	101	89	115	86	107	110	89
Marzo	149	144	135	150	161	150	176	149	176	168	202
Aprile	220	219	204	219	250	241	237	223	248	233	266
Maggio	242	234	228	240	266	254	245	253	258	244	251
Giugno	267	253	225	259	294	280	258	273	271	258	278
Luglio	257	235	202	244	282	272	247	267	264	266	268
Agosto	211	193	176	191	236	220	205	214	217	221	224
Settembre	165	153	154	164	193	174	179	167	188	191	178
Ottobre	134	125	116	134	139	123	139	115	154	145	125
Novembre	79	62	55	73	62	68	90	44	96	87	70
Dicembre	56	44	22	57	29	42	60	23	68	55	51
Media 2017	162	151	136	158	172	165	170	154	179	171	172

Fonte:

(1) RAVA - Presidenza della Regione - Dipartimento Protezione civile e Vigili del fuoco - Centro funzionale regionale

(2) ARPA Valle d'Aosta

Ai fini di un uso con rilevanza tecnica dei dati sopra rappresentati, si invita a prendere contatto con gli uffici e le strutture riportati nella fonte