

**Tavola 1.5 - Radiazione totale ( $W/m^2$ ) in alcune località della Valle d'Aosta - Anni 2012-2013**

ANNO 2013										
MESE	Courmayeur Dolonne (1)	La Thuile Les Granges (2)	Rhêmes-Notre-Dame Chaudanne (1)	Cogne Gimillan (2)	Aosta (2)	Etroubles (2)	Verrès (1)	Donnas (2)	Champorcher Petit Mont Blanc (1)	Gressoney-Saint-Jean (1)
Gennaio	79,9	-	44,6	65,4	44,4	62,3	84,1	36,5	91,7	77,8
Febbraio	123,9	-	76,9	102,7	72,8	94,1	132,3	97,8	117,0	112,6
Marzo	151,1	-	148,4	140,2	100,4	144,2	165,6	133,1	171,6	155,7
Aprile	185,0	-	190,8	172,3	147,4	186,5	185,5	161,6	181,1	172,4
Maggio	216,5	235,3	219,9	214,2	217,7	229,1	228,1	210	238,2	211,5
Giugno	255,0	260,8	236,5	247,6	265,8	267,2	270,3	275,1	280,7	250,3
Luglio	259,9	251,4	217,3	239,4	262,7	268,7	253,5	262,7	262,0	246,3
Agosto	233,2	222,3	197,4	214,4	240,4	239,1	223,2	231,5	234,4	225,0
Settembre	177,4	173,6	163,4	171	186,5	187,2	187,6	164,5	201,6	196,2
Ottobre	103,2	103,0	99,3	101	111,0	97,5	116,0	77,7	107,7	119,3
Novembre	68,1	60,2	35,1	52,8	56,1	52,9	77,6	44,5	72,4	73,9
Dicembre	59,3	61	21,6	57,9	46,1	41,3	61,9	15,3	74,6	49,6
<b>Media 2013</b>	<b>164,4</b>	<b>-</b>	<b>133,8</b>	<b>148,5</b>	<b>146,3</b>	<b>156,4</b>	<b>165,6</b>	<b>142,6</b>	<b>157,6</b>	<b>153,4</b>

Fonte:

(1) RAVA -Assessorato opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica - Dipartimento programmazione, difesa del suolo e risorse idriche

(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

ANNO 2012										
MESE	Courmayeur Dolonne (1)	La Thuile Les Granges (2)	Rhêmes-Notre-Dame Chaudanne (1)	Cogne Gimillan (2)	Aosta (2)	Etroubles (2)	Verrès (1)	Donnas (2)	Champorcher Petit Mont Blanc (1)	Gressoney-Saint-Jean (1)
Gennaio	57,0	62,2	38,0	83,3	42,2	50,4	73,0	28,9	87,0	71,0
Febbraio	116,0	122,4	93,0	128,6	99,1	115,8	145,0	105,2	136,0	124,0
Marzo	173,0	187,9	178,0	211,1	133,5	184,3	181,0	156,3	190,0	189,0
Aprile	157,0	173,1	176,0	210,8	150,1	210,6	190,0	172,3	178,0	180,0
Maggio	226,0	248,7	228,0	278,5	240,1	263,5	256,0	240,1	251,0	227,0
Giugno	227,0	269,9	224,0	292,2	254,6	335,1	251,0	264,1	263,0	245,0
Luglio	244,0	254,3	207,0	261,4	256,3	356,8	239,0	248,2	257,0	248,0
Agosto	221,0	221,7	193,0	214,4	184,6	238,2	207,0	215,3	225,0	226,0
Settembre	166,0	162,0	148,0	158,2	124,9	166,7	163,0	147,6	177,0	172,0
Ottobre	119,0	110,0	100,0	103,6	92,0	99,8	127,0	99,0	127,0	126,0
Novembre	79,0	69,2	62,0	67,4	55,9	63,9	87,0	49,3	92,0	85,0
Dicembre	51,0	46,9	15,0	45,7	31,8	38,3	68,0	22,5	67,0	56,0
<b>Media 2012</b>	<b>153,0</b>	<b>160,7</b>	<b>139,0</b>	<b>171,3</b>	<b>138,8</b>	<b>177,0</b>	<b>166,0</b>	<b>145,7</b>	<b>171,0</b>	<b>162,0</b>

Fonte:

(1) RAVA -Assessorato opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica - Dipartimento programmazione, difesa del suolo e risorse idriche

(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