

Il mese di febbraio è stato davvero dai due volti

## Un mese freddo, ma anche caldo...



11 febbraio 2012: il lago di Levice è ghiacciato



26 febbraio 2012: al lago il ghiaccio appare in fase di scioglimento

**Valsugana** – Un febbraio davvero dai due volti quello del 2012, caratterizzato dal “transiberian express” di inizio mese e dall’afflusso di aria calda di origine “africana” di fine mese. La temperatura minima del mese è stata rilevata il 6 febbraio con  $-13,4^{\circ}\text{C}$ , la massima è stata rilevata il 29 con ben  $+24,9^{\circ}\text{C}$ , l’escursione termica mensile è stata quindi pari a  $38,3^{\circ}\text{C}$ . La temperatura massima rilevata il giorno 29 è la più elevata rilevata in febbraio a Levice Terme dal 1941, primo anno da cui si dispongono di rilevazioni sistematiche. Per curiosità abbiamo diviso febbraio in 2 (cfr. Tab. 1), per rendere conto di come sia stata marcata la differenza tra la prima metà e la seconda del mese ed i dati sono davvero interessanti, in particolare per quanto riguarda le massime. I giorni di ghiaccio rilevati nel mese (giorno di ghiaccio è quello in cui la temperatura durante l’intera giornata non sale al di sopra di  $0^{\circ}\text{C}$ ), sono stati 10, tutti compresi tra l’1 e

il 12 febbraio. È piuttosto singolare pensare che nei primi 12 giorni del mese abbiamo rilevato spesso temperature massime inferiori a  $0^{\circ}\text{C}$ , quando a fine mese siamo arrivati quasi a  $25^{\circ}\text{C}$ .

Per quanto riguarda i confronti con le medie (cfr. Tab. 2) febbraio è stato più freddo della media, nonostante il caldo registrato nella terza decade del mese: questo “grazie” al freddo dei primi 10 giorni del mese.

Il lago di Levice che aveva iniziato a ghiacciarsi a fine gennaio, si è ghiacciato completamente il 4 febbraio con uno strato di ghiaccio di circa 15 cm, per iniziare a sciogliersi nell’ultima settimana di febbraio, scioglimento che si è completato il 4 marzo.

E le precipitazioni? Poche purtroppo, nel corso del mese di febbraio sono caduti solo 11,4 mm a fronte di una media di 46.1 mm.

Ulteriori info e statistiche sul sito [www.meteolevicoterme.it](http://www.meteolevicoterme.it)

**Giampaolo Rizzonelli**

Tab. 1	1-14 febbraio	15-29 febbraio
Media delle minime	$-9,0^{\circ}\text{C}$	$-2,7^{\circ}\text{C}$
Media delle massime	$+0,4^{\circ}\text{C}$	$+12,7^{\circ}\text{C}$

Tab. 2	Febbraio 2012	Media dal 1941
Media delle minime	$-5,8^{\circ}\text{C}$	$-2,7^{\circ}\text{C}$
Media delle massime	$+6,7^{\circ}\text{C}$	$+7,2^{\circ}\text{C}$
Media del mese	$+0,5^{\circ}\text{C}$	$+2,2^{\circ}\text{C}$

Elaborazioni di Giampaolo Rizzonelli su dati forniti anche da Istituto Agrario San Michele all’Adige e Provincia Autonoma di Trento

Continuano anche nel 2012 gli incentivi statali

## Il fotovoltaico e la Solar B.F.V.



La ditta Solar B.F.V. al gran completo

Nel 2012 ci saranno ancora gli incentivi statali da parte del GSE (Gestore Servizi Energetici) con due scadenze: ad esempio per gli impianti sotto i 3KWp, che entreranno in funzione entro giugno, prenderanno una tariffa incentivante di  $\text{€} 0,27$  per tutta l’energia prodotta (+ 3 centesimi utilizzando prodotti europei), per gli impianti che entreranno in funzione nel secondo semestre, prenderanno una tariffa incentivante di  $\text{€} 0,25$  per tutta l’energia prodotta (+ 3 centesimi utilizzando prodotti europei); la tariffa incentivante in questo ultimo anno si è abbassata di molto, ma anche il prezzo dell’impianto in modo da spendere la metà di quello che si recupera dalle tariffe incentivanti. Fare un fotovoltaico è sempre conveniente, più che fare un solare termico. La ditta SOLAR B.F.V. in questi anni ha realizzato diversi impianti fotovoltaici anche per produrre acqua calda in modo totalmente gratuito, scaldando l’acqua sanitaria con

la presenza del sole e non prelevando energia dalla rete, quindi non pagando la bolletta.

Avvalendosi della ditta Solar B.F.V. non si avrà un impianto fotovoltaico qualsiasi, ma un impianto progettato ad arte, utilizzando materiali di ottima qualità, facendo prima di tutto un’analisi di fattibilità e poi una buona progettazione. Scegliendo la ditta SOLAR B.F.V. ogni aspetto burocratico sarà compreso nel pacchetto, persino la singola raccomandata alla posta. La ditta SOLAR B.F.V. è molto attenta a far risparmiare il proprio cliente sulla bolletta della luce, cercando di far consumare il meno possibile.

E poi per chi non volesse pagare più la bolletta della luce, la ditta SOLAR B.F.V. può proporre un pacchetto su misura, per eliminare anche i consumi della notte. Come? Chiamate il titolare della ditta SOLAR B.F.V. di Roncegno Terme, il Perito Fabio Boschele che vi offrirà una consulenza gratuita.

**15 SOLAR B.F.V.** OFFERTA FOTOVOLTAICO:

**Impianto da 3KWp  
prezzi chiavi in mano**

**€ 10.000 (IVA compresa) con prodotti europei,  
€ 9.500 (IVA compresa) con prodotti non europei**

38050 Roncegno Terme (TN) – Via Lagon, 5      Cellulare 348.8528698  
Telefono 0461.771013 – Fax 0461.771535      e-mail [solarbfv@gmail.com](mailto:solarbfv@gmail.com)