
IL TEMPO CHE FA

dal GdB del 02.12.2016

Riccardo Paroni

www.meteopassione.com

Alta pressione e inversione termica



Ieri mattina abbiamo assistito a un classico esempio di

inversione termica. La stazione meteorologica installata al rifugio Almici, sul monte Guglielmo, ha rilevato una minima di +3,3°, mentre buona parte della pianura bresciana è scesa sotto zero.

L'arrivo di correnti miti ha portato un deciso aumento delle temperature in alta quota, mentre negli strati più bassi dell'atmosfera è rimasta una «sacca» di aria fredda.

Inversione termica, appunto. Le pagine dei nostri archivi sono ricche di casi simili a quello di ieri.

In inverno può capitare perfino che la pianura padana viva giornate di ghiaccio, con temperature costantemente inferiori allo zero, e in alta montagna il clima sia quasi primaverile.

È uno dei tanti risvolti climatici del Nord Italia, zona ricca di spunti per gli appassionati di meteorologia, che ora sognano la neve.

Un sogno destinato a rimanere sulla carta: nessuna fioccatà all'orizzonte, per il momento.
