



venerdì 30 novembre 2012



sorg **07.42**

tram h **16.41**



leva **18.22**

cala h **09.01**

Fase lunare

98% piena

Bollettino n°146/12

OSSERVAZIONI ORE 10:06 IN AGRATE BRIANZA

Cielo Nuvoloso – stratocumuli 8/8
Vento al suolo 10 m Da NNW (329°) Km/h **2** Mx km/h **8** N 08:22
Temperatura C° 10 m **+8.7° max. di ieri +12.2° min notturna +7.3°**
Pressione a l. m. hPa **998.5 in rapido aumento**
Umidità relativa **72%**
Rad.Solare max.ieri **348 w/m2 h 11:18**
Temperatura percepita **+8° (THSW)**
Fenomeni in atto **Fresco umido**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO2 (att. 200) **60 (29/11)**
Vimercate PM10 (att 50) **13 (29/11)**

MONTAGNA

Isoterma 0° m **1200** **In discesa**
Limite neve m **800** **In discesa**

SITUAZIONE GENERALE

Il vortice ciclonico che ha portato abbondanti piogge si muove verso SE colmandosi gradualmente. Correnti scandinave arrivano sulla regione padano alpina causando un deciso calo delle temperature sia nei valori massimi che minimi con la comparsa di brinate e gelate notturne, più diffuse da inizio settimana. La copertura nuvolosa andrà gradualmente a dissolversi e l'inizio settimana sarà caratterizzato da giornate soleggiate ma fredde.

EVOLUZIONE LOCALE

SABATO Nuvolosità irregolare con tendenza a schiarite. **Temperatura in lieve calo con locali brinate.**
DOMENICA Generalmente soleggiato. Qualche passaggio nuvoloso. **Temperatura in calo con locali deboli gelate.**
LUNEDÌ Soleggiato. Ventilato da N al mattino. **Freddo con deboli gelate notturne diffuse.**
MARTEDÌ Generalmente soleggiato con qualche passaggio nuvoloso. **Deboli gelate mattutine e freddo in giornata.**
Tendenza Poco nuvoloso. **Freddo con deboli gelate mattutine**

TEMPERATURE

Previste nel Periodo min: **-1,0° / +6,0°** max: **+5,0° / +9,0°**
Media Storica Giorno min: **+3,1°** max: **+7,9°**
Temperature estreme del giorno min: **-4,2° (1921)** / **+12,3° (1930)**
max: **-0,1° (1989)** / **+15,0° (1981)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2012

Totale accumulato mm. **809**
(di cui neve) cm. **15**
Media storica mm. **930**
Variazione **-13%** mm. **-121**

Dati mensili (mm)	cumul.	media	variaz.
	122	100	+22

AVVISI

Terminato questo ultimo episodio piovoso del mese di novembre, mese caratterizzato da temperature miti e piovosità abbastanza elevata, **inizia una nuova fase. Il 1 dicembre inizia l'inverno meteorologico e il tempo dei prossimi giorni sembra volerlo sottolineare.** I cieli andranno via via liberandosi dalla cappa nuvolosa e le temperature subiranno una sensibile diminuzione con deboli gelate sempre più diffuse e giornate luminose ma abbastanza fredde. Buona la qualità dell'aria.

SITO METEO <http://fmzlab.com/meteobrianza/stable/cms/>

TAB : hPa 998 > Ur 72% > NO2 60/200 > PM10 13/50 > freddo

