



METEOBRIANZA 17 - 21 dicembre 2015



mercoledì 16 dicembre 2015



sorge **07.57**

tram h **16.39**

Fase lunare

Bollettino n° 150/15

leva h **11.17**

cala h **22.18**

22% crescente

OSSERVAZIONI ORE 18:45 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Poco nuvoloso – altocumuli 3/8**
 Vento al suolo 10 m **SSW (208°) km/h 0 Max km/h 4.8 h10:19**
 Temperatura C° 10 m **+8.3° Max oggi +11.8° Min. notturna +4.6°**
 Pressione a l. m. hPa **1029.8 – alta – stazionaria**
 Umidità relativa **86% molto umido**
 Rad. solare max oggi **287 w/m2 12:11 – bassa**
 Temperatura percepita **+8.3°- THSW (Temp/Humid/Sol/Wind)**
 Fenomeni in atto **Mite**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate NO₂ (att.200) **97 15/12**
 Vimercate PM10 (att. 50) **114 15/12**

MONTAGNA

Isoterma 0°: **m. 2900 stabile**
 Limite neve: **m. - - -**

SITUAZIONE GENERALE

Prosegue incontrastato il dominio dell'anticiclone su gran parte del continente europeo. Solo Islanda, Isole Britanniche e Scandinavia sono sotto l'azione di basse pressioni con perturbazioni atlantiche in serie che seguono continuamente lo stesso percorso. Nei prossimi giorni qualche perturbazione scenderà un pochino di latitudine, ma **il tempo rimarrà stabile sembra ormai fino al termine dell'anno.**
Da notare oltre alla siccità le temperature elevate, per il periodo, su tutta Europa.

EVOLUZIONE LOCALE

GIOVEDÌ **Soleggiato e mite su rilievi e alta pianura. Sulla bassa pianura nebbie e freddo umido.**
VENERDÌ **Nuvoloso sulla pianura, soleggiato con passaggi nuvolosi sui rilievi. Mite sui monti.**
SABATO **Sole e temperature miti sui rilievi. Nubi basse, foschie e nebbie in pianura. Locali brinate.**
DOMENICA **Nebbie e cieli grigi per nubi basse in pianura. Sole e mite sui rilievi. Temperature stabili.**
TENDENZA **Condizioni stazionarie, probabilmente fino a fine anno (da confermare).**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+3,0° / +5,0°** max: **+6,0° / +9,0°**
MEDIA STORICA min: **+1,2°** max: **+6,1°**
GIORNO min: **-6,7° (1921)** / **+8,8° (1953)**
TEMPERATURE min: **-6,7° (1921)** / **+8,8° (1953)**
ESTREME del GIORNO max: **-1,6° (1972)** / **+14,0° (1985)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2015

Totale accumulato mm. **650**
(di cui neve) cm. **14**
Media storica mm. **961**
Variazione **-32%** mm. **-311**
Dati mensili **cumulato media variazio**
 (mm) **1 60 -59**

MARE

Media temp. acqua

AVVISI

Sole e temperature "elevate" per almeno 15 giorni! Sembra di leggere un bollettino di luglio, anticiclone africano, assenza di perturbazioni, caldo (ovviamente relativo). In realtà il freddo continua ad essere intrappolato al Polo e su tutto il continente (ma anche su tutto l'emisfero boreale) l'inverno non si è ancora visto. Quando però tutto questo freddo accumulato al Polo, deciderà di scendere di latitudine arriverà l'inverno, quello vero! Bisogna solo vedere quando... Per ora nessun cambiamento in vista.

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

