



METEOBRIANZA 13 - 17 aprile 2015



domenica 12 aprile 2015



sorge h **06.44**

tram h **20.05**

Fase lunare

Bollettino

leva h **02.40**

cala h **12.41**

52% calante

n° 042/15

OSSERVAZIONI ORE 16:10 IN AGRATE BRIANZA

Cielo **Poco nuvoloso 2/8 velature di cirri**
 Vento al suolo 10 m **SSE (163°) km/h 3 Max km/h 11 NE h 13:48**
 Temperatura C° 10 m **+21.6° max. di ieri +20.6° Min. notturna +8.9°**
 Pressione a l. m. hPa **1026.6 – in lieve diminuzione**
 Umidità relativa **46%**
 Rad. solare max ieri **756 w/m2 h. 13:11 – medio alta**
 Temperatura percepita **+24 THSW (Temp/Humid/Sol/Wind)**
 Fenomeni in atto **Soleggiato - mite**

QUALITÀ dell'ARIA

Agrate O3 (att. 180) **130 11/04**
Vimercate PM10 (att. 50) **33 11/04**

MONTAGNA

Isoterma 0°: **m. 2700 In salita**
Limite neve: **m.**

SITUAZIONE GENERALE

L'area di **alta pressione**, attualmente presente su Europa e bacino del Mediterraneo, rimarrà **stabile almeno fino a metà settimana**. Verso fine settimana il transito di una perturbazione atlantica potrebbe portare un cambiamento del tempo, ma al momento è ancora da confermare.

EVOLUZIONE LOCALE

LUNEDÌ **Soleggiato. Temperature in lieve aumento.**
MARTEDÌ **Soleggiato. Temperature stazionarie o in lieve aumento.**
MERCOLEDÌ **Soleggiato. Caldo primaverile**
GIOVEDÌ **Da poco nuvoloso a nuvoloso. Temperature stazionarie.**
TENDENZA **Nuvolosità in aumento (da confermare)**

TEMPERATURE

PREVISTE nel PERIODO min: **+9,0° / +11,0°** max: **+21,0° / +25,0°**
MEDIA STORICA GIORNO min: **+8,3°** max: **+18,0°**
TEMPERATURE ESTREME del GIORNO min: **+0,4° (1958)** / **+14,5° (1955)**
 max: **+5,6° (1958)** / **+24,5° (1961)**

PIOVOSITÀ dal 01/01/2015

Totale accumulato mm. **177**
(di cui neve) cm. **14**
Media storica mm. **224**
Variazione **-21%** mm. **-47**
Dati mensili cumulato media variatio
 (mm) **6 85 -79**

AVVISI

Si apre una **settimana con tempo stabile e soleggiato e temperature che si porteranno gradualmente fino ai 25°** facendoci apprezzare la dolcezza della primavera. Nota negativa sarà la qualità dell'aria che a causa della stagnazione atmosferica dovuta all'alta pressione determinerà un **aumentato accumulo di inquinanti**. A tal proposito da oggi torneremo ad indicare la concentrazione di Ozono (O3) e non più di NO2 in quanto questo gas per azione del maggior irraggiamento solare tende a reagire con altre sostanze presenti in atmosfera determinando la formazione di Ozono nei bassi strati dell'atmosfera.

SITO METEO www.protezionecivileagrate.it

