

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Meteo, un weekend secco e ventoso. Dalla settimana prossima c'è chi prevede eventi alluvionali

Redazione Varese News · Friday, October 27th, 2017

Meteo, un weekend secco e ventoso. Dalla settimana prossima c'è chi prevede eventi alluvionali

Ancora un fine settimana di cieli sereni (o con qualche velatura), temperature abbastanza miti, anche se in diminuzione, e senza pioggia che in situazioni normali sarebbe una buona notizia, ma non è così considerando la siccità in atto e gli incendi che attanagliano tanti boschi del Piemonte. E ottobre, che statisticamente è il mese più piovoso, si appresta ad andare in archivio con **uno storico record negativo**.

Il fenomeno più rilevante in questo fine settimana è **il vento**. Arpa parla di «*un veloce transito di un'onda di bassa pressione in quota attiva condizioni di foehn nelle vallate alpine nordoccidentali, con locale estensione alle pianure settentrionali della regione. Sabato il vento si attenua, mentre domenica si intensifica nuovamente per un nuovo impulso freddo proveniente da nord, a causa di aria fredda che si addossa alle Alpi nordoccidentali*». Le temperature saranno comprese (in pianura) **tra i 6 di minima e i 18 gradi di massima**.

Continua così **la secca del lago Maggiore**, che all'idrometro di Sesto Calende, questa mattina faceva registrare un'altezza vicina allo zero (0.8 mm); siamo ancora lontani dal minimo storico registrato nel 1962 (-49.5 cm) ma mancano ben 75 centimetri per rientrare nel valore medio del periodo. Per la cronaca, il livello più alto registrato in questa giornata (27 ottobre) è del 1960, con 232 cm.

Com'è noto le previsioni superiori a una settimana hanno scarsa attendibilità, tuttavia, il sito di previsioni meteorologiche più seguito in Italia, **Ilmeteo.it**, annuncia che tra il 2 e il 5 novembre una depressione in arrivo dalla Scandinavia potrebbe portare piogge abbondanti su Piemonte, Liguria e parte della Lombardia. Ma potrebbero essere piogge fin troppo abbondanti: «*Le precipitazioni, collegate alla perturbazione atlantica, potrebbero continuare per più giorni, in quanto il fronte perturbato non potrà spostarsi verso oriente, bloccato dal campo di alta pressione prima descritto. Tale configurazione è tipica di eventi alluvionali sulle regioni occidentali del Nord Italia*». Insomma, un ennesimo esempio dell'estremizzazione del clima.

This entry was posted on Friday, October 27th, 2017 at 10:09 am and is filed under [Cusio](#), [Primo piano](#), [Verbano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are

---

currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.