

Tendenza METEO per fine ottobre / PONTE OGNISSANTI. Ecco tutti gli ultimi aggiornamenti

Articolo scritto il 22 ottobre 2019 ore 22:10

A cura di [Lorenzo Badellino](#)



METEO. TENDENZA METEO FINE OTTOBRE/OGNISSANTI. Un tipo di clima decisamente mite per il periodo ci sta accompagnando in questa fase dell'autunno e lo si avverte soprattutto al Centro-Sud, dove le temperature diurne superano anche i 25°C. Tale configurazione sembra però non protrarsi per molti altri giorni, tanto che potrebbe venire notevolmente ridimensionata sul finire del mese quando in Europa sembra profilarsi un importante riassetto barico. **Negli ultimi giorni del mese infatti l'alta pressione potrebbe estendersi dall'Europa sudoccidentale verso Isole Britanniche e Islanda,** favorendo lungo il suo bordo destro **la discesa di masse d'aria fredda** di estrazione artica sull'Europa centrale ed orientale. Su questi settori si potrebbero avere persino i primi assaggi invernali con clima freddo, rinforzi del vento, rovesci di neve anche a quote basse e quindi un totale ribaltamento termico rispetto a quanto si sta registrando in questi giorni.

METEO. CONSEGUENZE PER L'ITALIA. Se lo sbilanciamento anticiclonico sul Nordovest Europa venisse confermato, sull'Italia a fine ottobre si passerebbe ad un tempo più dinamico con passaggi piovosi alternati a parentesi più soleggiate. Tra Ognissanti e il weekend del 2-3 novembre inoltre parte dell'aria fredda in arrivo dalle latitudini artiche potrebbe raggiungere addirittura l'Europa sudoccidentale, dando vita ad una depressione che sull'Italia potrebbe avere conseguenze diverse a seconda della sua esatta collocazione. Risulta ad oggi ancora molto difficile inquadrare la posizione. **Nel caso in cui dovesse posizionarsi tra il medio Atlantico e le coste iberiche** sull'Italia avremmo una risalita di correnti miti meridionali in un contesto di alta pressione. **Nel caso dovesse riuscire a fare maggiori progressi verso levante** le cose cambierebbero e il tempo potrebbe volgere verso una fase più

perturbata anche sulle nostre regioni. *Tuttavia la distanza temporale induce cautela: l'anticiclone potrebbe infatti risultare più invadente dando una spallata verso est a tutto il flusso freddo. Seguite tutti gli aggiornamenti.*



Per le precipitazioni previste [clicca qui](#)

Clicca qui per accedere alla sezione [Meteo Italia](#)

Per i venti previsti [clicca qui](#)

Per lo stato dei mari previsti [clicca qui](#)

Clicca qui per vedere tutte le immagini della nostra [fotogallery](#)

Clicca qui per vedere tutti i video della nostra [videogallery](#)

Per l'archivio dei nostri articoli [clicca qui](#)

Segui l'evoluzione in tempo reale consultando la nostra sezione [SATELLITI](#)

Segui l'evoluzione in tempo reale consultando la nostra sezione [RADAR](#)

Per le allerte previste [clicca qui](#)