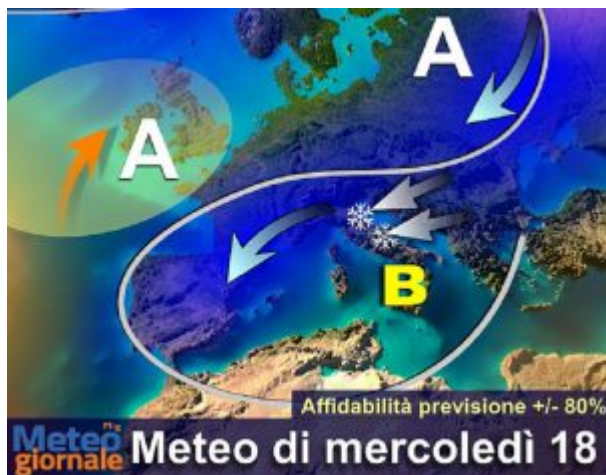


Dalla neve alla pioggia! Ma in montagna ...

17.01.2017, **Articolo di previsione meteo** (di Michele Gatta)



Le condizioni atmosferiche ci portano a evidenziare un cambiamento del tempo, che dal freddo e la neve di questi giorni, potrebbe portarci alle piogge per il prossimo fine settimana.

Tale dinamica, che va confermata nei prossimi giorni, avrà l'effetto di creare grossi problemi nelle zone dove si sono verificati accumuli nevosi particolarmente elevati (Abruzzo e Molise) a partire da quote di bassa montagna in giù.

Purtroppo potremmo trovarci di fronte ad emergenze alluvionali proprio nelle zone suddette.

Ma cosa sta per avvenire?

Una depressione ancora attiva sul basso tirreno continuerà ad agire in loco fino alla giornata di **giovedì 19 gennaio**. In questo periodo avremo ancora precipitazioni sul medio adriatico e al sud-Italia, con risalita dei fenomeni fin verso parte dell'Emilia Romagna. Continuerà a nevicare intensamente sull'Abruzzo e il Molise. Sulle altre zone la neve cadrà più a carattere sparso ed intermittente, con limite che s'innalzerà a quote di alta collina.

Dopo l'allontanamento della suddetta depressione verso il mediterraneo occidentale, improvvisamente le correnti in quota faranno ritornare sulla nostra penisola la suddetta depressione. Con essa avremo un richiamo di aria più mite nella pianura padana che potrebbe favorire delle nevicate per "addolcimento". Le precipitazioni sulle regioni centro-meridionali risulteranno nevose a quote di montagna.

Chiudiamo l'odierno aggiornamento dando un accenno alle manovre che vengono viste in troposfera e in stratosfera.

Si nota che i primi riscaldamenti sembrano voler condizionare le vicende atmosferiche fra la **fine del mese di gennaio** e la prima parte di febbraio. Tali manovre dovrebbero portare ancora a qualche periodo freddo per l'Europa.

In che modo tale eventualità potrebbe condizionare il tempo sulla nostra penisola?

Obiettivamente è ancora presto per dirlo. Ma su questa eventuale fase ci torneremo nei prossimi aggiornamenti.

15.01.2017, **Articolo di previsione meteo** (di Michele Gatta)

Spettacolare nevicata in corso. Le precipitazioni proseguiranno ...



(foto di Vincenzo Grieco)

Il comunicato odierno è finalizzato alla previsione meteorologica riguardante la regione **Campania**. Aria fredda sta confluendo in queste ore sull'Italia. La pressione sulla nostra penisola è in diminuzione.

Situazione: Un minimo di bassa pressione si è formato sul mar Tirreno. Il suddetto minimo richiamerà aria umida in quota. Le temperature al suolo si presenteranno fredde ma non rigide. Lo scontro fra le due massa d'aria creerà le condizioni per nevicata sui rilievi anche a quote basse. Tale situazione dovrebbe durare fino alla giornata di **martedì 17 – mercoledì 18 gennaio**.

Previsioni: Per la giornata odierna (**domenica 15 gennaio**) prevediamo un cielo coperto con precipitazioni che nelle zone interne della **Campania** risulteranno nevose a quote di bassa collina. Qualche sconfinamento, a quote ulteriormente più basse, sarà possibile nelle zone dove si verificheranno rovesci intensi. Temperatura massima in diminuzione.

Per la giornata di **lunedì 16 gennaio** la situazione resterà pressoché invariata. Si rinnoveranno le nevicata a quote collinari. Probabilmente potremmo assistere a fasi di temporanea cessazione dei fenomeni. Questa eventualità sarà condizionata dal movimento del minimo che il giorno prima si è formato a largo delle coste campane. La temperatura resterà invariata.

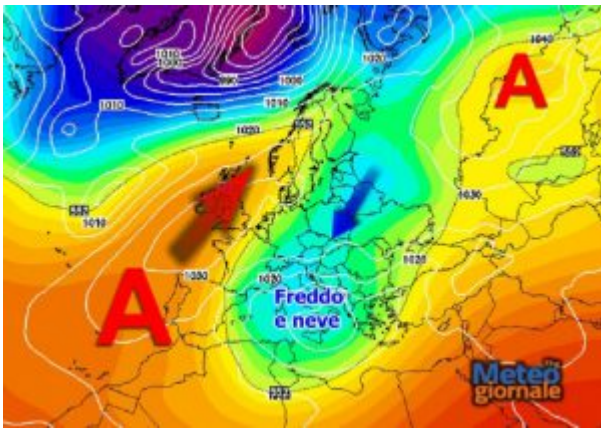
Tendenza: Nella giornata di **martedì 17 gennaio** le nostre analisi sembrano farci vivere una pausa del maltempo un pò su tutta la regione. Dalla serata dovrebbe riprendere a nevicare sull'entroterra campano a quote di alta collina (previsione da confermare).

Nella giornata di **mercoledì 18**, ma tale previsione va riformulata, il cattivo tempo dovrebbe estendersi su tutta la regione. Avremo piogge in pianura e neve sulle zone appenniniche a quote fra i **600** e gli **800 metri**. Tale "forchetta" previsionale della quota neve dipende sempre dallo spostamento della depressione, che ad oggi, è vista allontanarsi verso sud-ovest e quindi verso il mediterraneo occidentale. Temperatura in leggero aumento.

Torneremo sulle previsioni di metà settimana nel prossimo aggiornamento di **lunedì sera 16 gennaio**.

12.01.2017, Articolo di previsione meteo (di Michele Gatta)

Ancora inverno! Molto freddo al nord, neve al centro-sud



Molto atteso dai nostri lettori questo editoriale che parlerà soprattutto dell'imminente afflusso sull'Italia di aria fredda che in origine sarà artica ma che poi assumerà anche connotati continentali.

Possiamo sostenere che non avremo nessuna ondata di gelo. Almeno per il centro-sud. Quindi non dobbiamo aspettarci temperature simili a quelle dei giorni scorsi.

La previsione, sebbene ormai inquadrata nella sua evoluzione, resta ancora con margini di

aggiustamenti in quanto i previsti minimi di pressione che si scaveranno nel mediterraneo centrale, possono subire delle variazioni e quindi far lievitare le precipitazioni, e indirettamente anche le temperature.

Premessa: Nella prima parte di questa fase invernale, arriverà aria artica. Pertanto c'è d'aspettarsi nevicate a quote più basse rispetto allo 0° termico previsto. Un esempio: in presenza di aria fredda artica, con lo 0° ai **1000 metri**, la neve può cadere anche a **400 metri**. Diversamente con l'aria continentale.

Queste premesse per spiegare la complessità della previsione soprattutto per la **Campania**, che in questa situazione è la regione che più può subire variazioni rispetto alla collocazione dei minimi pressori visti formarsi nel mediterraneo centrale.

Noi, per soddisfare i tanti lettori, proviamo a dare la previsione, ad oggi, più vicina al quadro sinottico che le mappe ci illustrano.

Venerdì 13 gennaio: peggioramento del tempo su tutte le regioni del centro sud. Molte piogge e neve sull'Appennino centrale a quote di alta collina.

Sabato 14 gennaio: giornata di tregua un pò su tutta l'Italia. Dalla serata ripresa dei fenomeni sulle regioni centrali con le prime nevicate a quote collinari. In nottata i fenomeni si sposteranno verso sud.

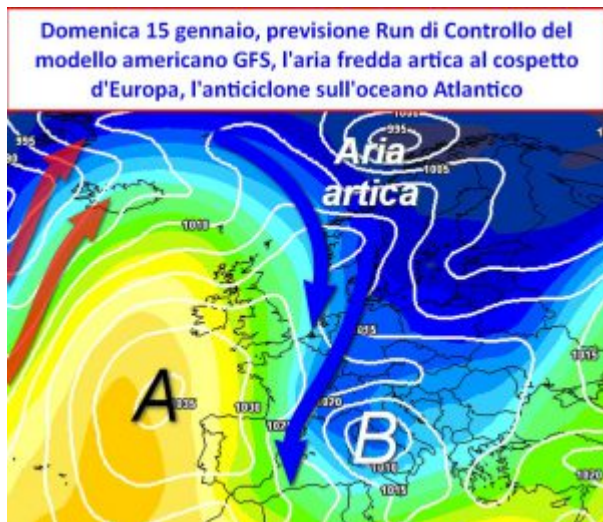
Domenica 15 gennaio: tempo dall'instabile al perturbato su tutto il centro-sud con piogge in pianure e neve sulle regioni centrali a quote basse.

Tendenza per Lunedì 16 gennaio: Le piogge tenderanno a portarsi anche verso l'estreme regioni meridionali. La neve continuerà a cadere sui rilievi del centro Italia sempre a quote basse e in pianura sull'Emilia-Romagna.

Le temperature dopo un ulteriore aumento nella giornata di **venerdì 13 gennaio**, nei successivi **3 giorni** scenderanno sotto la media del periodo. Freddo in aumento al nord-Italia, Toscana e Marche settentrionali. Freddo moderato al centro. Più contenuto al sud-Italia.

Meteo Campania:

Venerdì 13 gennaio: Peggioramento del tempo con piogge e neve sull'Appennino, a quote alte. In serata, ma soprattutto in nottata, la quota neve è destinata a scendere, attestandosi mediamente intorno ai **1000 metri**. Non escludiamo qualche piccolo sconfinamento anche a quote leggermente più basse. Temperatura in aumento.



Sabato 14 gennaio: Tempo sostanzialmente stabile ma con temperature in diminuzione. Dalla tarda serata/nottata su **domenica 15 gennaio**, assisteremo ad un peggioramento del tempo con precipitazioni che risulteranno nevose sui rilievi a quote di alta collina. Temperatura in diminuzione.

Domenica 15 gennaio: Ad oggi si presenta la giornata in cui dovremmo assistere a copiose nevicate su tutti i rilievi della regione a quote prossime ai **500 metri**. Si avranno sconfinamenti anche a quote più basse soprattutto in presenza di rovesci intensi. Temperatura invariata.

Tendenza per Lunedì 16 gennaio: Il tempo

sostanzialmente resterà instabile. Continuerà a nevicare. Ma le pause si faranno largo durante la giornata. Le precipitazioni nevose potrebbero scendere a quote anche più basse. La temperatura dovrebbe subire una lieve diminuzione.

Come si evince dal comunicato, delle piccole varianti sono da mettere in evidenza. Pertanto contiamo di fare un aggiornamento meteo che sarà pubblicato nella mattinata di **domenica 15 gennaio**.