

mercoledì 13 dicembre 2017

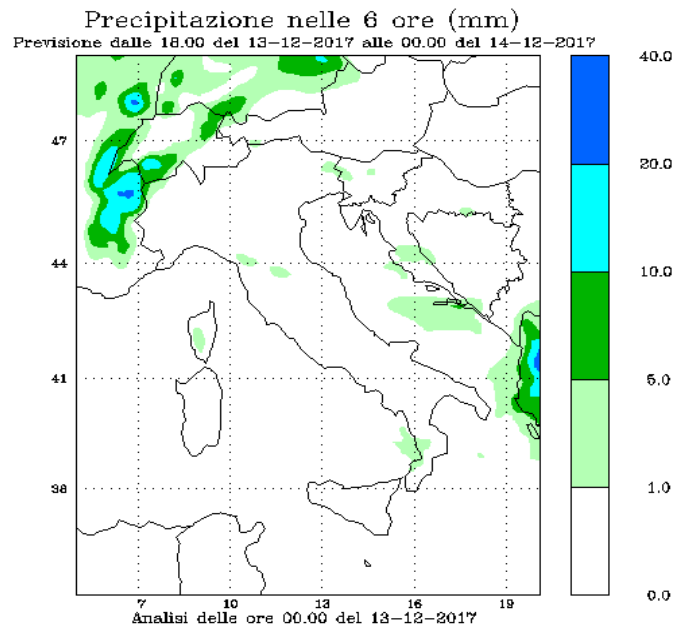
Bollettino di previsioni
meteorologiche per l'agricoltura

Gli abbondanti rovesci e nubifragi, insieme all'abbassamento termico dei giorni passati, che hanno colpito gran parte del nord e del centro e in maniera particolarmente significativa l'Emilia Romagna hanno provocato gravi danni. Da oggi fino a venerdì i fenomeni perturbati si attenueranno in attesa dell'arrivo di un nuovo sistema perturbato.

13 dicembre 2017

Pioggia cumulata dalle ore 18 alle 24

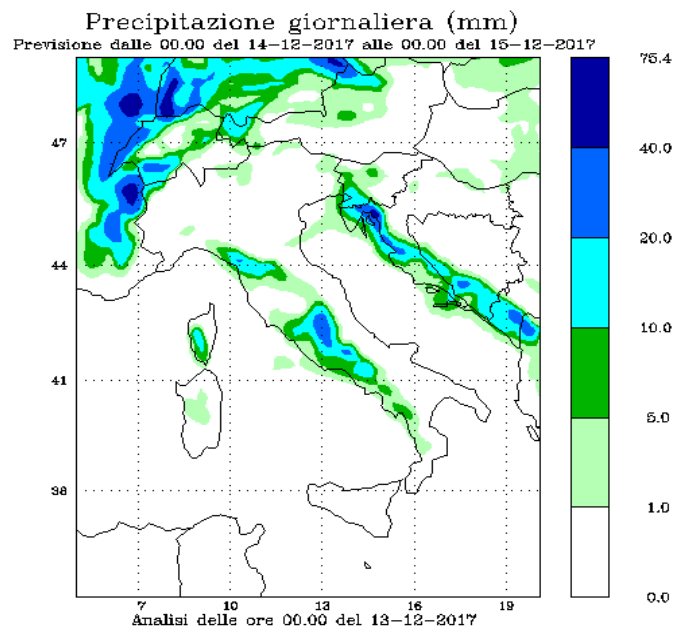
Durante le ore serali la situazione meteorologica tenderà migliorare, i fenomeni piovosi si attenueranno fino a scomparire. Il cielo si manterra' irregolarmente nuvoloso su gran parte delle regioni con isolati piovoschi, sulla Calabria tirrenica, sulle zone alpine occidentali e sugli appennini tra la Liguria e la Toscana. Nebbie e foschie potranno verificarsi in pianura padana.



14 dicembre 2017

Pioggia cumulata dalle ore 00 alle 24

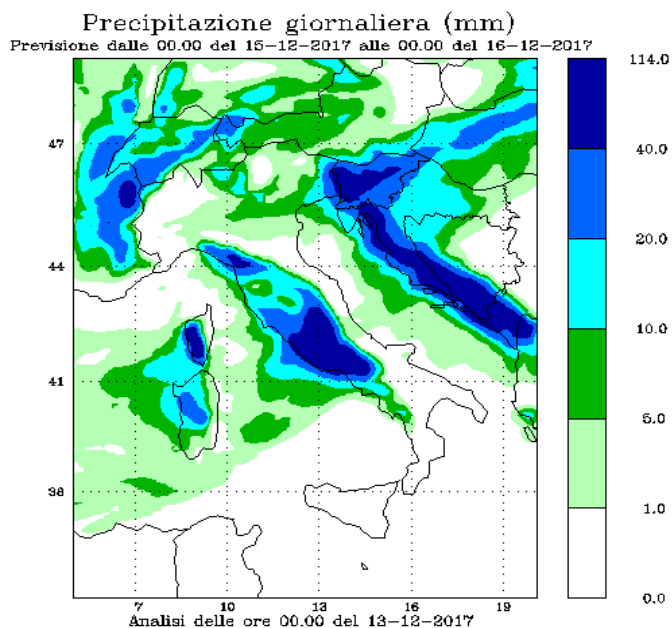
Gli ingenti fenomeni piovosi hanno provocato piene ed esondazioni di torrenti e corsi d'acqua. Numerose aree agricole del nord e del centro sono allagate con produzioni agricole danneggiate, serre, stalle e aziende inondate o divelte dalle forti raffiche di vento. I terreni reagiscono a questi eventi in diversa maniera, infatti la capacità parte dei suoli di mantenere una riserva di acqua utile per le colture dipende molto dalla composizione dei terreni, dalla loro struttura fisica e dalle maggiori e più frequenti precipitazioni. Giovedì nubi irregolari, accompagnate da precipitazioni sparse saranno presenti sui settori di confine nord orientali, sulla Toscana, sul Lazio, sull'Umbria e sulla Campania mentre sulle restanti regioni il cielo si manterra' poco nuvoloso con assenza di piogge significative.



15 dicembre 2017

Pioggia cumulata dalle ore 00 alle 24

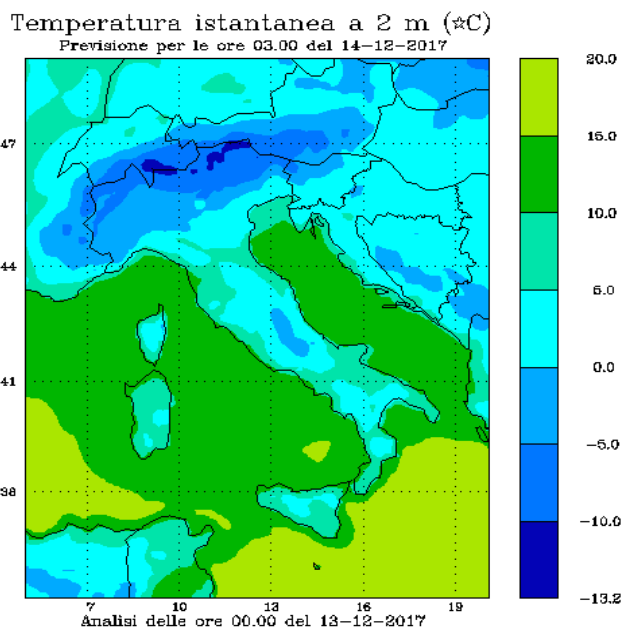
La giornata di venerdì sarà caratterizzata dall'arrivo di una nuova fase di maltempo che interesserà prevalentemente le regioni tirreniche, la Sardegna, i settori alpini e il nord est con piogge abbondanti, neve sui rilievi alpini, precipitazioni e nubifragi particolarmente abbondanti su Lazio e Umbria. Sulle restanti regioni non si prevedono fenomeni piovosi particolarmente significativi.



14 dicembre 2017

Temperatura delle ore 03

Le temperature della notte saranno inferiori allo zero sulle zone più settentrionali della Penisola e nelle aree interne del centro con valori che potranno scendere anche a -10°C sui rilievi alpini mentre sul resto del nord, nelle zone interne della Penisola e delle isole maggiori saranno comprese tra 0 e 5°C. Sulle restanti zone costiere e pianeggianti del centro, del sud e delle isole maggiori le temperature oscilleranno tra 5 e 10°C.

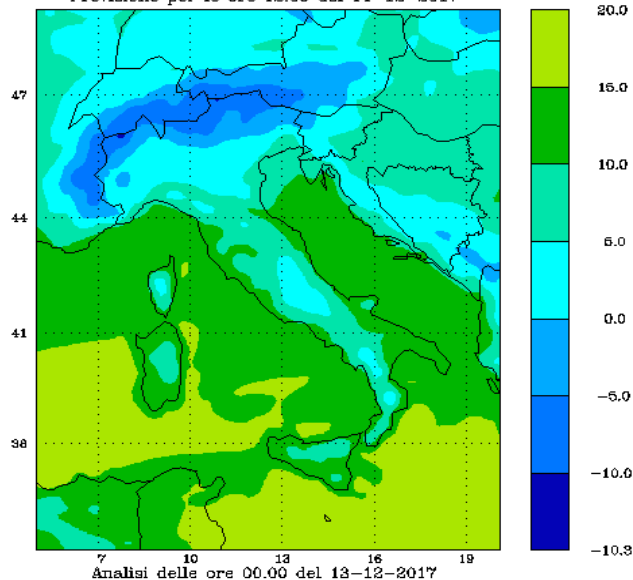


14 dicembre 2017

Temperatura delle ore 12

Le caratteristiche dei terreni già elencate, insieme alla profondità dello strato esplorabile dalle radici, determinano la capacità di immagazzinare quantitativi variabili di acqua che costituirà la cosiddetta riserva idrica dei suoli nelle stagioni successive. In questo periodo, le riserve idriche dei suoli risentono fortemente degli apporti meteorici e in minor misura delle perdite dovute ai fenomeni evapotraspirativi delle piante che attualmente sono estremamente rallentati o in stato di quiescenza. Giovedì le temperature diurne saranno comprese tra 0 e 5°C su gran parte del nord, nelle zone interne del centro e del sud mentre su gran parte delle restanti zone della Penisola e nelle aree interne delle isole maggiori si manterranno tra 5 e 10°C con valori che potranno raggiungere i 15°C sul medio versante adriatico, in Puglia, sulle isole maggiori e sulle coste tirreniche centrali.

Temperatura istantanea a 2 m (°C)
Previsione per le ore 12.00 del 14-12-2017

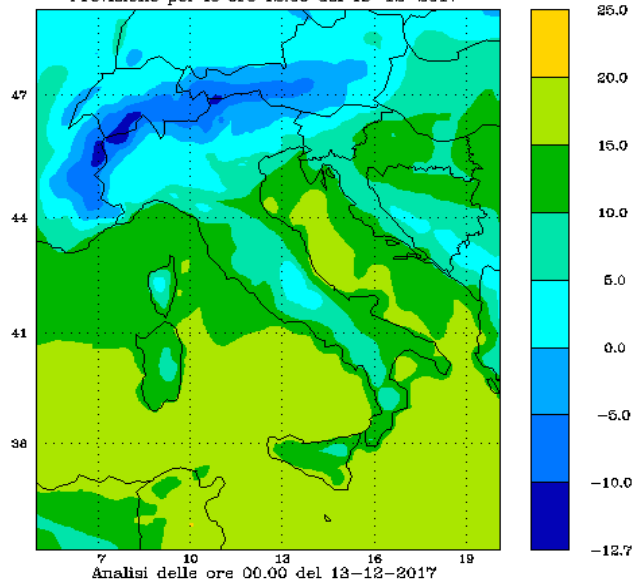


15 dicembre 2017

Temperatura delle ore 12

Le temperature diurne di venerdì tenderanno ad aumentare e oscilleranno intorno ai 15°C sul litorale adriatico, sul versante ionico, sull'estremità della Calabria, sul versante tirrenico e su gran parte delle isole maggiori con valori che potranno raggiungere anche i 20°C sulle estremità e sulle coste meridionali della Sicilia. Sulle restanti zone del Paese le diurne non subiranno variazioni significative rispetto ai valori registrati il giorno precedente.

Temperatura istantanea a 2 m (°C)
Previsione per le ore 12.00 del 15-12-2017



Aggiornamento dal lunedì al venerdì a cura della redazione CREA-AA:

Stanislao Esposito (responsabile), Chiara Epifani e Carla Todisco.

Dati di base Mipaaf, Servizi Agrometeorologici Regionali e UGM