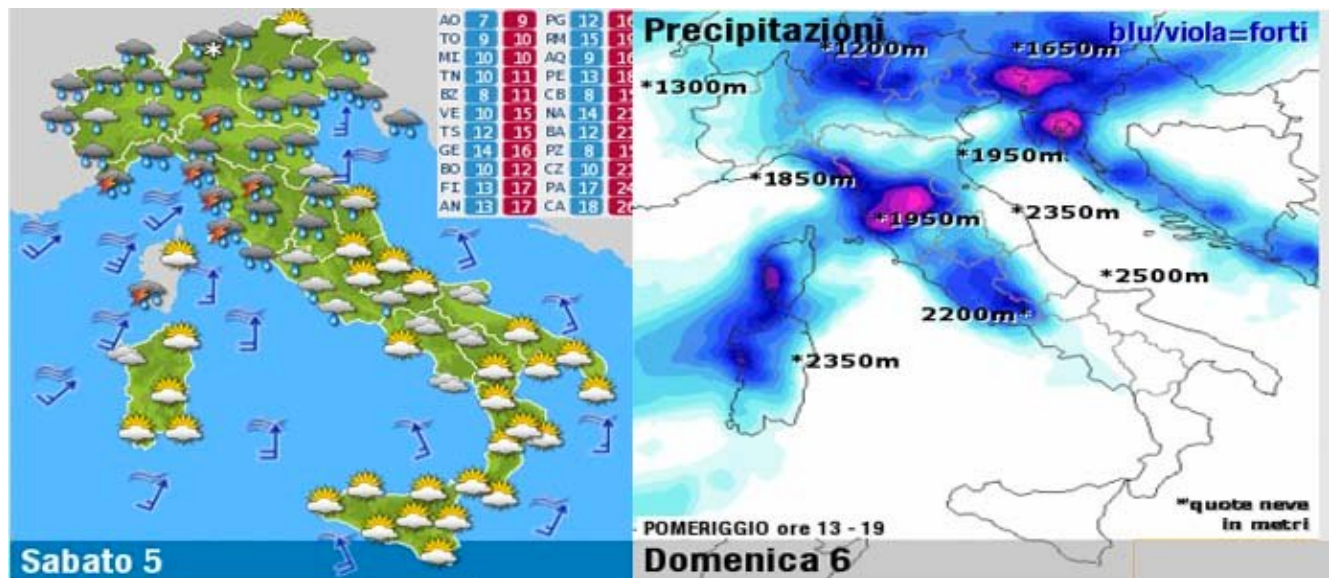


Allerta Meteo: Perturbazione atlantica, al Centro-Nord

Data: 11 aprile 2016 | Autore: Redazione



Un peggioramento più serio e consistente è atteso per il weekend, con piogge, nubifragi e neve; scopriamo insieme il dettaglio.

EVOLUZIONE- Correnti instabili e anche relativamente fredde, di matrice sub polare, avvanzeranno repentinamente verso la Penisola iberica, andando a sollevare un intenso flusso di aria umida e instabile dal Mediterraneo occidentale verso l'Italia.[MORE]

PRIMA PERTURBAZIONE PER SABATO- Sabato 5 una prima perturbazione raggiungerà il Nord Italia e il medio alto Tirreno, portando condizioni di maltempo diffuso.

Rischio fenomeni forti e di nubifragi sulla Liguria, su alta Toscana, localmente su Alpi e Prealpi lombarde e sul Friuli Venezia Giulia. Piogge e temporali diffusi tra Toscana, Umbria e Lazio. Buono sul resto del Paese.

PERTURBAZIONE PIU' FORTE DOMENICA- Domenica 6 maltempo ancora più intenso al Nord, con rovesci e temporali diffusi ovunque, ma attesi forti e con rischio di nubifragi sulla Liguria, centro-nord Lombardia, Alpi e Prealpi centro orientali tutte e sul Friuli Venezia Giulia.

Piogge forti e rischio nubifragi anche su alta Toscana.

Nubi e piogge diffuse sull'est della Toscana, Lazio, ovest Umbria e localmente nord ovest Sardegna. Tempo ancora in prevalenza asciutto e con maggiori schiarite altrove.

LA NEVE, DOVE E QUANTA -Per gran parte del fine settimana le correnti proverranno dai quadranti sud occidentali, mentre aria fredda subpolare si riverserà più direttamente sul centro-nord Europa e localmente anche verso il Nord della Spagna.

NEVE A QUOTE MEDIE -A inizio peggioramento, ossia nel corso di Sabato, la neve su Alpi cadrà mediamente dai 1500 m. Su alto Piemonte potranno resistere delle sacche più fredde con neve fino a

1300 m, ma anche qui quota in aumento dalla sera. Per domenica, rialzo termico, con neve a quote medio alte sulle Alpi a partire dai 1700/2000 m. La sera, però, temperature in calo con neve fino a 1000 m, su centroest Alpi e Valle d'Aosta. Possibili accumuli anche consistenti intorno ai 1800/2000 m, sul mezzo metro o oltre.

Notizia segnalata da: (iLMeteo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/allerta-meteo-perturbazione-atlantica-al-centro-nord/92542>

