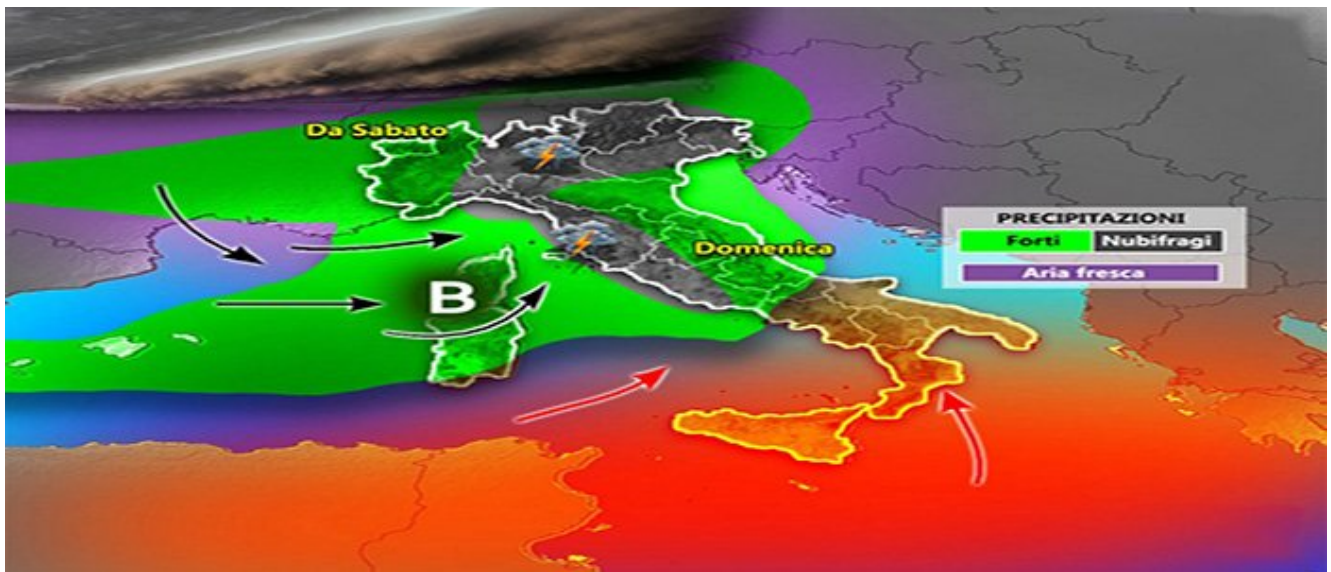


Allerta Meteo: Weekend con piogge, temporali e nubifragi, previsione su Nord, Centro, Sud e Isole

Data: 9 settembre 2017 | Autore: Redazione



Italia spazzata da un ciclone autunnale nel corso del fine settimana; forti piogge in arrivo. Con questo articolo faremo il punto circa le condizioni meteo attese nel weekend sull'Italia

SITUAZIONE- Nel corso del fine settimana un ciclone atlantico, posizionato tra il Regno Unito e il Paesi Bassi, scendendo di latitudine, invierà un'intensa perturbazione sull'Italia.[MORE]

SABATO 9 -Ultimi temporali su Puglia, Lucania e qualche pioggia sulle coste della Campania. Nel corso della giornata peggiora al Nord, dalle Alpi e Prealpi verso tutto il Nordovest e alte pianure con piogge, temporali e possibili nubifragi su Lombardia e Liguria centro-orientale.

Più asciutto il Veneto meridionale e l'Emilia Romagna centro-orientale. Rovesci anche sulla Toscana settentrionale.

DOMENICA 10- Maltempo generale con piogge, temporali e possibili nubifragi su Lombardia, Triveneto, Emilia Romagna, Toscana, Lazio, Umbria. Piogge sparse, ma più intermittenti e deboli su regioni adriatiche centrali. Migliora a partire dal Piemonte verso la Lombardia in serata. Acqua alta a Venezia, attesi 105/110 cm. PERICOLO piogge abbondantissime su Toscana e Lazio e Friuli Venezia Giulia e al mattino sulla Lombardia. Nubifragio su Roma, Grosseto, Firenze, Treviso, Udine, Venezia, Trieste, Gorizia, Pordenone, Siena.

FENOMENI INTENSI- Le precipitazioni potranno risultare molto abbondanti, i temporali forti, accompagnati da grandine e dalla possibile formazione di trombe d'aria e marine.

TEMPERATURE, VENTI, MARI- Clima autunnale su molte regioni. Venti moderati o forti di Scirocco, Libeccio e Ponente. Forti mareggiate sulle coste tirreniche. Mari molto mossi o localmente agitati.
(Notizia segnalata da iLMeteo)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/allerta-meteo-weekend-con-pioggie-temporali-nubifragi-previsione-su-nord-centro-sud-e-isole/101309>

