

La Regione: “Elevata criticità nel nord-ovest, emergenza in pianura”

Pubblicato: Sabato 15 Novembre 2014

Nel corso delle prossime ore è attesa una graduale cessazione dei fenomeni precipitativi sulle aree di pianura occidentale a partire da sud. In particolare, l'area del milanese vedrà cessare fenomeni rilevanti nel corso della serata (ore 21-22), salvo residua pioviggine possibile fino alla tarda serata. **Per quanto riguarda le aree di alta pianura e pedemontane a nord del milanese (Brianza, Lario, Lecchese, Varesotto) le precipitazioni proseguono moderate fino alla tarda serata di oggi per ridursi a deboli fino alle prime ore di domani, domenica 16.**

Per tutta la fascia Prealpina restano probabili precipitazioni tra deboli e moderate fino alla notte di domenica 16, quando tenderanno a farsi deboli e sparse.

I LIVELLI DI ALLERTAMENTO – Nella **zona A (Alta Valtellina)** CRITICITÀ MODERATA con possibili rischi di natura idrogeologica e idraulica. **Discorso simile per la zona B (medio-bassa Valtellina)** dove è confermata CRITICITÀ MODERATA e possibili rischi idrogeologici e idraulici fino a revoca. **Nella zona omogenea C (Nordovest, con interessamento delle province di Como, Lecco, Sondrio e Varese)** **ELEVATA CRITICITÀ** con rischio idrogeologico e idraulico confermato. **Per la pianura occidentale delle province di Bergamo, Como, Cremona, Lecco, Lodi, Monza e Brianza, Milano, Pavia e Varese),** ovvero la zona D, passa a **EMERGENZA per il rischio idraulico**. La zona E dell'Oltrepò Pavese (provincia di Pavia) CRITICITÀ MODERATA confermata fino a revoca con rischi idrogeologici e idraulici. Per la pianura orientale, zona F, che coinvolge le province di **Bergamo, Brescia, Cremona e Mantova, conferma di ELEVATA CRITICITÀ** per rischio idraulico.

L'area del Garda e della Vallecamonica, identificata con la lettera G e interessante le province di Bergamo e Brescia, vede conferma del livello di MODERATA CRITICITÀ per rischio idrogeologico e idraulico. **Per le Prealpi centrali, la zona omogenea H, che interessa i territori di Bergamo e Lecco, l'Avviso conferma ELEVATA CRITICITÀ** per rischio idrogeologico e MODERATA CRITICITÀ per rischio idraulico fino a revoca.

EFFETTI AL SUOLO – In conseguenza dei valori di precipitazione registrati e delle precipitazioni previste nella sera di oggi, sabato 15 novembre, e nella notte di domani, 16 novembre, si suggerisce ai Presidi territoriali di intensificare al massimo l'attività di sorveglianza:

– agli effetti di esondazione del Lago Maggiore e del Lago di Como e su tutti i laghi lombardi. Al momento il livello del **Lago Maggiore è in crescita (3,34 m ore 19.00 a Sesto Calende) e il colmo di piena è previsto per la mattina del 16 novembre**. Il livello del Lago di Como è in risalita (1,34 m ore 18.30 a Malgrate) e risulta al di sopra della quota di esondazione della piazza Cavour di Como;

– alle possibili criticità su tutto il reticolo idraulico (maggiore e minore) in regione Lombardia. Al momento i livelli di tutti i corsi d'acqua sono in costante crescita e le ulteriori piogge in corso e previste per la serata, sebbene in progressiva diminuzione, determineranno una ulteriore crescita su tutto il reticolo. Particolare attenzione deve essere posta ai livelli di Po, Ticino, Adda, Oglio, Serio e Brembo;

– al reticolo idraulico milanese (Olona – Seveso – Lambro) dove in queste ore si stanno registrando esondazioni lungo tutta l'asta fluviale anche in previsione delle ulteriori precipitazioni fino alla serata di oggi 15/11 e dove è previsto un ulteriore incremento delle portate in transito;

– al possibile attivarsi di fenomeni franosi in zone assoggettate a tale rischio. Particolare attenzione andrà posta sulle situazione già attive verificatesi a seguito delle precedenti precipitazioni.

Si consiglia, in generale, il mantenimento dell'attività di monitoraggio e l'attuazione di tutte le misure previste nella Pianificazione di Emergenza locale per contrastare il possibile verificarsi di fenomeni critici sul territorio.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it