

14 maggio 2019 - [Forlì](#), [Cronaca](#), [Meteo](#)

Maltempo, diramata un'altra allerta meteo. La situazione in regione



[I Vigili del Fuoco a San Martino di Villafranca questa mattina](#)

Criticità relative ai fenomeni franosi a causa delle precipitazioni

E' stata diramata dall'Agenzia per la sicurezza territoriale e la protezione civile e da ARPAE un'altra allerta ARANCIONE per criticità idraulica per le province di PR, RE, MO, BO, FE, RA, FC, RN; per criticità idrogeologica per le province di RA, FC, RN; Allerta GIALLA per criticità idraulica per le province di BO, RA, FC, RN; per criticità idrogeologica per le province di PR, RE, MO, BO, RA, FC, RN.

Per la giornata di mercoledì 15 maggio non sono previsti fenomeni meteorologici ai fini dell'allerta. Si segnalano deboli precipitazioni in mattinata, con locali rovesci, più probabili sul settore orientale. La criticità idraulica arancione sulle zone pianure emiliane centrali, orientali e costa ferrarese e pianura e costa romagnola è legata alle situazioni critiche in atto nei tratti vallivi dei corsi d'acqua. La criticità idrogeologica nelle allertate è riferita principalmente alla possibilità di fenomeni franosi dovuti alle precipitazioni occorse.

E' possibile veder l'allerta completa al sito https://allertameteo.regione.emilia-romagna.it/web/guest/singola-allerta/-/asset_publisher/FZPQsb6AzKtJ/Allerta-Bollettino/id/851607#.XNq-6NMzZ24

Dalla Regione Emilia-Romagna: Se le previsioni meteo indicano una pausa nelle piogge, resta lento il deflusso dei corsi d'acqua soprattutto in Romagna, dove ieri il **Montone** ha rotto gli argini e invaso l'abitato di Villafranca (Fc) e dove, per effettuare gli interventi necessari, è stato **interrotto il tratto di autostrada A14 tra Forlì e Faenza**. Sono poi attese per oggi le piene dei fiumi **Secchia e Panaro**, nel modenese. Il transito delle ondate di piena è avvenuto, invece, senza ulteriori problemi nel bolognese e nel riminese. L'Agazia regionale per la sicurezza territoriale e la Protezione civile è in contatto con il Dipartimento nazionale per la Protezione civile per l'attivazione di **sopralluoghi** ai fini della procedura di richiesta dello stato di emergenza nazionale.

La situazione in regione

Complessivamente in **Romagna**, la scorsa notte, tutti i fiumi hanno raggiunto **livelli idrometrici storici**, tra i **massimi degli ultimi 30 anni**. In particolare, il **Montone**, nel comune di Russi a Ponte Vico, ha raggiunto 8,83 metri (con +61 cm, oltre il massimo precedente di 8,22 metri raggiunto nell'aprile 2005); il **Ronco** a Forlì ha toccato 7,31 (+ 50 cm rispetto a 6,81 m di aprile 2015); il **Lamone** a Faenza ha superato il massimo storico con 8,15 metri (+7,38 metri a settembre 2014, +77 cm rispetto al precedente record). Il **Savio** in più sezioni ha superato il record idrometrico: nel ravennate a Metallica ha raggiunto 6,65 m (rispetto a 5,54 di novembre 2005) e a Castiglione ha toccato 9,80 metri (rispetto al massimo di 9,76 metri di novembre 2005); a Savio nel comune di Cervia si sono registrati 6,70 metri rispetto al precedente record di 6,18 metri di novembre 2005.

Nel complesso, tra Forlì e Cesena sono state evacuate una dozzina di persone, mentre a San Bartolo (Ra) le 100 persone che ieri erano state fatte evacuare per i timori sulla piena del Ronco, ora stanno tornando nelle abitazioni.

Forlì - La situazione più critica è nella zona del Montone, che ieri pomeriggio ha rotto l'argine a Villafranca, un abitato di circa 500 case e 1500 abitanti che si è allagato. Dopo un primo intervento di chiusura della breccia, nella notte l'argine si è aperto in un altro tratto e ha determinato una nuova fuoriuscita dell'acqua a causa dei livelli del fiume ancora molto alti. [A San Martino di Villafranca è stato aperto il centro di accoglienza presso l'Istituto professionale statale per l'agricoltura, mentre fin dal primo pomeriggio di oggi i Servizi territoriali dell'Agazia, in accordo con la Società Autostrade, sono al lavoro per gli interventi di riparazione dell'argine, raggiungendo la breccia dal tratto autostradale che è stato momentaneamente chiuso al traffico.](#)

I Vigili del fuoco stanno coordinando le attività di soccorso alla popolazione, supportati dai volontari nella consegna dei sacchetti di sabbia, a protezione di abitazioni e attività economiche, e nelle operazioni indispensabili per consentire alla popolazione di rientrare nelle proprie abitazioni.

Cesena - Si è verificato un sormonto dell'argine alla confluenza del **Savio** con l'affluente Casalecchio. Si sono allagate sia la campagna circostante, dove una famiglia è stata evacuata, sia la "secante" (tangenziale) della città con disagi per alcuni quartieri. La situazione risulta ora sotto controllo. Il Centro operativo comunale è ancora attivo per i sopralluoghi tecnici per allagamenti a opere pubbliche, piste ciclabili e al parco dell'Ippodromo.

Risultano, inoltre, disagi per **esondazioni e frane** nei comuni di Galeata, Premilcuore, Predappio, Sarsina, Tredozio, Mercato Saraceno, Dovadola e Borghi e Bagno di Romagna.

Rimini - Prosegue il monitoraggio dopo il crollo della traversa (briglia) sul fiume **Marecchia**, in corrispondenza di Ponte Verucchio.

Modena - In seguito all'allagamento del Comune di **Campogalliano** (Secchia) risultano al momento evacuate una dozzina di persone. Piogge e maltempo hanno determinato diffusi disagi sulla viabilità stradale a causa di frane e dissesti. Risulta in particolare ancora chiusa la S.P. 27, Valle del Samoggia (Mo), da

domenica scorsa.

Il meteo

In questi giorni, allo scioglimento della neve si sono unite piogge intense, importanti e inconsuete: **in 36 ore sono caduti 100 millimetri di acqua** su un'area vasta.

Domani, mercoledì, non sono previsti fenomeni meteorologici ai fini dell'allertamento; sono attese deboli piogge in mattinata, con locali rovesci più probabili sul settore orientale (fascia costiera e Romagna). Ma la **criticità idraulica** resta **arancione** nei tratti vallivi dei corsi d'acqua. Mentre le forti piogge dei giorni scorsi motivano l'emissione di un **codice arancione e giallo anche per criticità idrogeologica**, per la possibilità di frane.

Il sistema di Protezione civile al lavoro

Dopo la forte perturbazione che ha interessato gran parte del territorio regionale, dal 12 maggio sono al lavoro oltre **200 volontari** di Protezione civile in tutta la Regione e prosegue l'attività di **monitoraggio idraulico** da Reggio Emilia fino alla costa, con il contributo dei Servizi territoriali dell'Agenzia per la sicurezza territoriale e la Protezione civile (che ha attivato il Servizio di piena), i Consorzi di Bonifica, Arpae (che ha seguito gli aggiornamenti dei livelli idrometrici), Aipo e l'esercito.

Per la giornata odierna sono state attivate 10 squadre di volontari a Campogalliano nel modenese (di cui 4 provenienti da Ferrara e una dell'Associazione Alpini - ANA) e a Forlì-Cesena 8 squadre del coordinamento locale e 17 tra i volontari dei coordinamenti di Ferrara, Reggio Emilia, Rimini, Piacenza e Parma e squadre di Federgev.

Le squadre sono attrezzate con kit idraulici. In più altri volontari sono in presidio al Centro operativo regionale (Cor) da sabato scorso. Sono stati aperti nel complesso **36 Centri operativi comunali (Coc)** e attivati Centri coordinamento soccorsi (Ccs) presso le Prefetture delle Province interessate dal maltempo.

Tag: [allerta meteo](#)

Ti potrebbe interessare anche

[Allarme Meteo sulla Romagna, fino a domani Protezione Civile in allerta](#)

Possibili rovesci sulle pianure di Forlì, Ravenna e Bologna. Rischio di mareggiate sulla costa. L'Agenzia Regionale di Protezione Civile in stato di allerta.

[Allerta Neve: la Protezione civile attiva il livello 2 ma non si chiudono le scuole](#)

Comune pronto a intervenire non appena le condizioni lo consentiranno – Scuole regolarmente aperte mercoledì 1 febbraio – Raccomandata ai cittadini la massima prudenza.

[Emergenza neve, i numeri di oggi forniti dalla Protezione Civile](#)

Sono 120 le persone che sono attualmente assistite nei centri di accoglienza allestite in strutture comunali e in alberghi

Collegamento sorgente: <http://www.forli24ore.it/news/forli/0052728-maltempo-diramata-unaltra-allerta-meteo-situazione-regione>