



## IL DIRIGENTE REFERENTE CENTRO FUNZIONALE

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE

Cinzia Alessandrini

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs. 12/02/1993, n.39

Simone Dallai

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs. 12/02/1993, n.39







### **DESCRIZIONE DEI FENOMENI**

Nella giornata di oggi venerdì 14 marzo persistono precipitazioni intense, anche a carattere temporalesco, sulla fascia appenninica centro orientale e sulla pianura centrale della regione, in estensione al settore centro-occidentale nel pomeriggio-sera.

Sono previsti innalzamenti dei livelli idrometrici superiori alla soglia 3 sugli affluenti di destra Reno e sui bacini Romagnoli occidentali. Sul settore centro-occidentale sono previsti livelli idrometrici superiori alla soglia 2.

Sul settore appenninico centrale e orientale saranno possibili diffusi fenomeni di ruscellamento, accompagnati da significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei rii e torrenti minori con associati fenomeni di erosione spondale, sedimentazione e trasporto solido. Inoltre saranno possibili diffuse frane superficiali che potranno interferire con le reti stradali e, più localmente, riattivazioni di frane per scivolamento di significativa estensione e profondità.

Inoltre sono previsti venti sud-occidentali di burrasca forte (75-88 Km/h)sulle aree appenniniche orientali e di burrasca moderata (62-74 Km/h) sulle aree appenniniche centrali con possibili, temporanei rinforzi o raffiche di intensità superiore.

Per la giornata di sabato 15 marzo si prevedono precipitazioni moderate a carattere di rovescio sul settore appenninico centro-occidentale nel corso della mattinata e possibilità di temporali sparsi di breve durata nel pomeriggio sulle pianure centro-orientali.

Sono previsti superamenti della soglia 3 sui tratti vallivi degli affluenti di destra Reno e dei bacini Romagnoli occidentali. Nei tratti montani dei corsi d'acqua del settore centro-orientale sono previsti livelli idrometrici superiori alla soglia 2, con possibili localizzati superamenti della soglia 3.

Sul settore appenninico saranno possibili localizzati fenomeni franosi dovuti alla elevata saturazione dei suoli a seguito delle piogge degli ultimi giorni. Nelle aree interessate da nuove precipitazioni potranno verificarsi inoltre ruscellamenti e innalzamenti dei livelli dei torrenti minori.

stazionarietà	attenuazione	in esaurimento
NOTE		

## RIFERIMENTI E CONTATTI

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento e la consultazione dei dati in tempo reale: https://allertameteo.regione.emilia-romagna.it

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico:

Centro Funzionale Regione Emilia Romagna – Arpae Servizio Idro-Meteo-Clima

https://www.arpae.it/sim/

email: centrofunzionalerer@arpae.it

pec: centrofunzionale.emilia-romagna@cert.arpa.emr.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Agenzia per la sicurezza territoriale e la protezione civile – Emilia Romagna

http://protezionecivile.regione.emilia-romagna.it/

Centro Operativo Regionale lun. - sab. 08:00-20:00 - 051 527 4200

Centralino Agenzia regionale attivo H24 - 051 527 4404

email: procivcor@regione.emilia-romagna.it

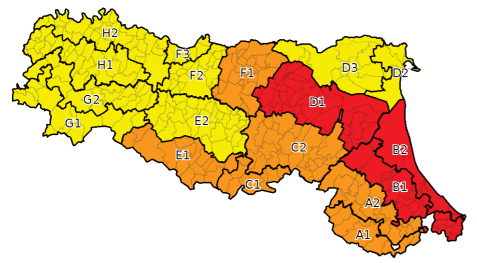


# ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA-IDRAULICA



	DOCUMENTO N. DATA EMISSIONE		INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'		
Ī	029/2025	14/03/2025 12:42	14/03/2025 12:00	16/03/2025 00:00		

## dalle ore 00:00 di sabato 15/03/2025



#### **ZONE DI ALLERTA:**

- A1: Montagna romagnola (FC, RN)
- A2: Alta collina romagnola (RA, FC, RN)
- B1: Bassa collina e pianura romagnola (RA, FC, RN)
- B2: Costa romagnola (RA, FC, RN)
- C1: Montagna bolognese (BO)
- C2: Collina bolognese (BO, RA)
- D1: Pianura bolognese (BO, FE, RA)
- D2: Costa ferrarese (FE)
- D3: Pianura ferrarese (FE)
- E1: Montagna emiliana centrale (PR, RE, MO)
- E2: Collina emiliana centrale (PR, RE, MO)
- F1: Pianura modenese (RE, MO)
- F2: Pianura reggiana (RE)
- F3: Pianura reggiana di Po (PR, RE)
- G1: Montagna piacentino-parmense (PC, PR)
- G2: Alta collina piacentino-parmense (PC, PR)
- H1: Bassa collina piacentino-parmense (PC, PR)
- H2: Pianura piacentino-parmense (PC, PR)

	CRITICITA' IDRAULICA	CRITICITA' IDROGEOLOGICA	CRITICITA' PER TEMPORALI	VENTO	TEMPERATURE ESTREME	NEVE	PIOGGIA CHE GELA	STATO DEL MARE	CRITICITA' COSTIERA
A1	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
A2	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
B1	ROSSO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
B2	ROSSO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
C1	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
C2	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
D1	ROSSO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
D2	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
D3	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
E1	GIALLO	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
E2	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
F1	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
F2	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
F3	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
G1	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
G2	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
H1	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
H2	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		

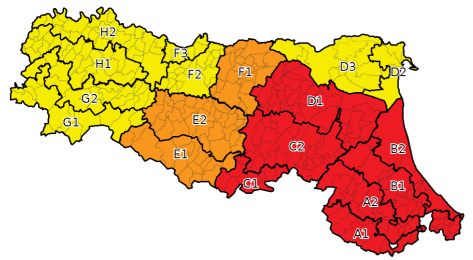


# ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA-IDRAULICA



DOCUMENTO N. DATA EMISSIONE		INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'		
029/2025	14/03/2025 12:42	14/03/2025 12:00	16/03/2025 00:00		

## dalle ore 12:00 di venerdì 14/03/2025



#### **ZONE DI ALLERTA:**

- A1: Montagna romagnola (FC, RN)
- A2: Alta collina romagnola (RA, FC, RN)
- B1: Bassa collina e pianura romagnola (RA, FC, RN)
- B2: Costa romagnola (RA, FC, RN)
- C1: Montagna bolognese (BO)
- C2: Collina bolognese (BO, RA)
- D1: Pianura bolognese (BO, FE, RA)
- D2: Costa ferrarese (FE)
- D3: Pianura ferrarese (FE)
- E1: Montagna emiliana centrale (PR, RE, MO)
- E2: Collina emiliana centrale (PR, RE, MO)
- F1: Pianura modenese (RE, MO)
- F2: Pianura reggiana (RE)
- F3: Pianura reggiana di Po (PR, RE)
- G1: Montagna piacentino-parmense (PC, PR)
- G2: Alta collina piacentino-parmense (PC, PR)
- H1: Bassa collina piacentino-parmense (PC, PR)
- H2: Pianura piacentino-parmense (PC, PR)

	CRITICITA' IDRAULICA	CRITICITA' IDROGEOLOGICA	CRITICITA' PER TEMPORALI	VENTO	TEMPERATURE ESTREME	NEVE	PIOGGIA CHE GELA	STATO DEL MARE	CRITICITA' COSTIERA
A1	ROSSO	ARANCIONE	GIALLO	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE		
A2	ROSSO	ARANCIONE	GIALLO	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE		
B1	ROSSO	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		
B2	ROSSO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
C1	ROSSO	ROSSO	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		
C2	ROSSO	ROSSO	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		
D1	ROSSO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
D2	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
D3	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
E1	ARANCIONE	ARANCIONE	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		
E2	ARANCIONE	ARANCIONE	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		
F1	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
F2	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
F3	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
G1	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
G2	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
H1	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
H2	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		