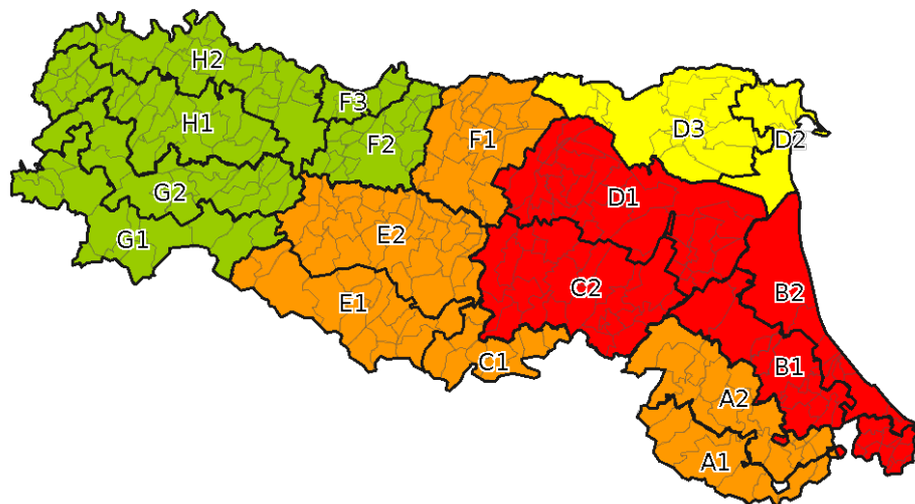


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
049/2023	03/05/2023 12:09	03/05/2023 12:00	05/05/2023 00:00

dalle ore 12:00 di mercoledì 03/05/2023



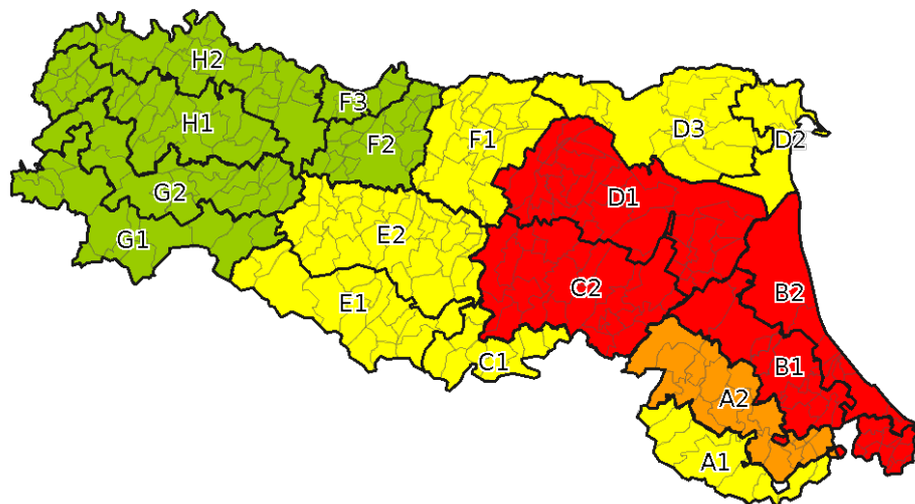
ZONE DI ALLERTA:

- 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	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE				
A2	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE				
B1	ROSSO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
B2	ROSSO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE
C1	ARANCIONE	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE				
C2	ROSSO	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE				
D1	ROSSO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
D2	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE
D3	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
E1	GIALLO	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE				
E2	GIALLO	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE				
F1	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F3	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
G1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
G2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
H1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
H2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
049/2023	03/05/2023 12:09	03/05/2023 12:00	05/05/2023 00:00

dalle ore 00:00 di giovedì 04/05/2023



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	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
A2	VERDE	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE				
B1	ROSSO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
B2	ROSSO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE
C1	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
C2	ROSSO	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE				
D1	ROSSO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
D2	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE
D3	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
E1	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
E2	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
F1	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F3	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
G1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
G2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
H1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
H2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Per mercoledì 3 e giovedì 4 maggio non si prevedono fenomeni meteorologici significativi ai fini dell'allertamento. Per mercoledì 3, si prevedono livelli idrometrici superiori alle soglie 3 e prossimi ai massimi storici nei tratti vallivi di Idice, Sillaro, Santerno, Senio, Lamone e Montone. Nei tratti vallivi di Secchia, Panaro, Reno, Samoggia e Quaderna si prevedono livelli idrometrici superiori alle soglie 2. Per giovedì 4 maggio si prevede l'esaurimento delle piene nei tratti montani e il progressivo rientro al di sotto delle soglie 3 dei livelli idrometrici nei tratti vallivi dei corsi d'acqua interessati dalle piene. Il codice rosso è riferito alle numerose criticità idrauliche e danni in atto nella pianura centro-orientale. Nelle zone montane/collinari centro-orientali sono possibili localizzati fenomeni franosi su versanti caratterizzati da condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a seguito delle precipitazioni dei giorni precedenti. Il codice arancione nelle zone montane e collinari centro-orientali è riferito alle numerose criticità idrogeologiche e danni in atto.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione 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/>
tel: 051 649 7600 (segreteria telefonica previsioni)
email: centrofunzionaler@arpae.it
pec: centrofunzionale.emilia-romagna@cert.arpae.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 4440/4200
Centralino Agenzia regionale attivo H24 - 051 527 4404
email: procivcor@regione.emilia-romagna.it

IL DIRIGENTE REFERENTE CENTRO FUNZIONALE

Sandro Nanni

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

PER IL DIRETTORE

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA
TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE

Claudia Vezzani

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