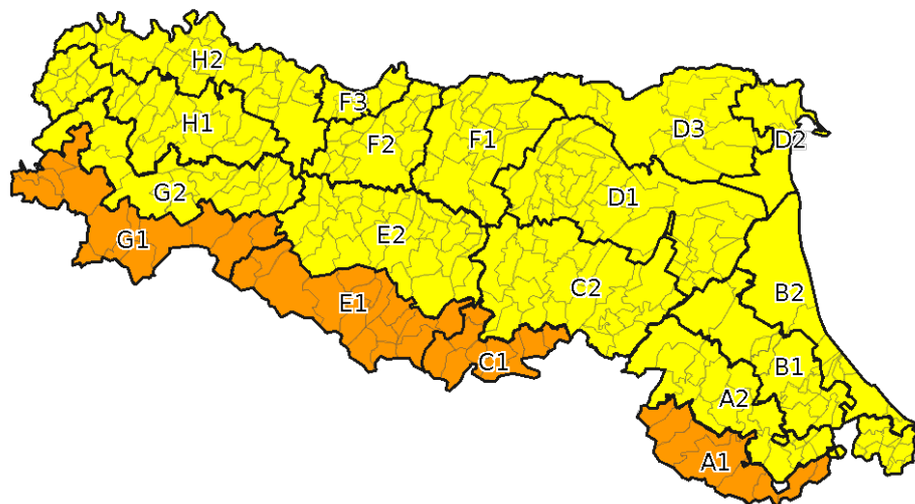


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
091/2023	14/06/2023 11:59	14/06/2023 12:00	16/06/2023 00:00

dalle ore 12:00 di mercoledì 14/06/2023



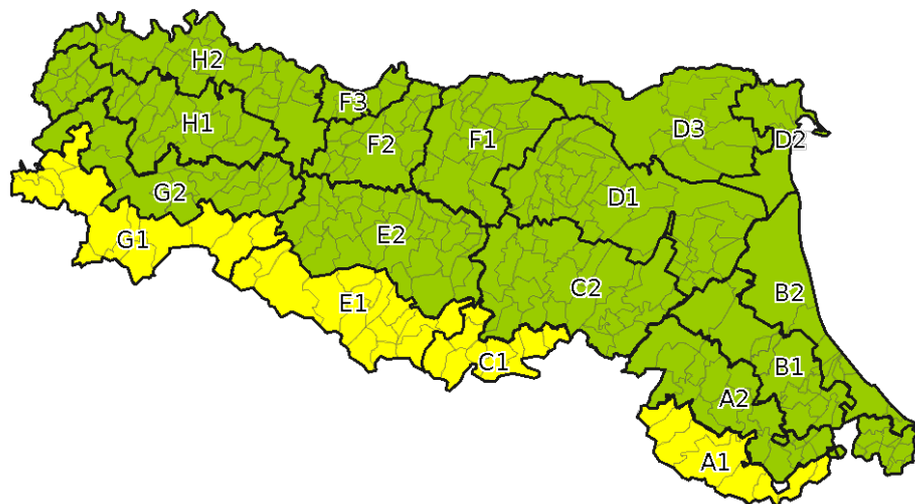
ZONE DI ALLERTA:

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

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
091/2023	14/06/2023 11:59	14/06/2023 12:00	16/06/2023 00:00

dalle ore 00:00 di giovedì 15/06/2023



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	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
B1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
B2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE
C1	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
C2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
D1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
D2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE
D3	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
E1	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
E2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F3	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
G1	VERDE	GIALLO	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 il pomeriggio di mercoledì 14 giugno sono previste condizioni favorevoli allo sviluppo di temporali localmente di forte intensità più probabili sui rilievi con precipitazioni intense che possono generare innalzamenti dei livelli idrometrici nei corsi d'acqua e, sui versanti, fenomeni franosi e di ruscellamento. Con particolare riferimento al settore centro-orientale non si escludono allagamenti delle aree urbane dovuti al non totale ripristino della rete fognaria e nella parte collinare permane la possibilità di evoluzione dei dissesti che si sono innescati nelle ultime settimane. Permangono inoltre condizioni di criticità localizzate nella pianura bolognese (con particolare riferimento ai territori di Molinella e Budrio) e ravennate per la difficoltà di smaltimento delle acque che gravano sul reticolo secondario e di bonifica e per possibili problemi di tenuta arginale. Per la giornata di giovedì 15 giugno si prevede la possibilità di temporali sparsi e di breve durata, localmente anche di forte intensità, più probabili sui rilievi e nelle ore pomeridiane. Nelle zone montane non si escludono localizzati fenomeni franosi sui versanti caratterizzati da condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, e permane la possibilità di evoluzione dei dissesti che si sono innescati nelle ultime settimane.

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: 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 4440/4200
Centralino Agenzia regionale attivo H24 - 051 527 4404
email: procivcor@regione.emilia-romagna.it

PER IL DIRETTORE

IL DIRIGENTE REFERENTE CENTRO FUNZIONALE

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA
TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE

Sandro Nanni

Marco Bacchini

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