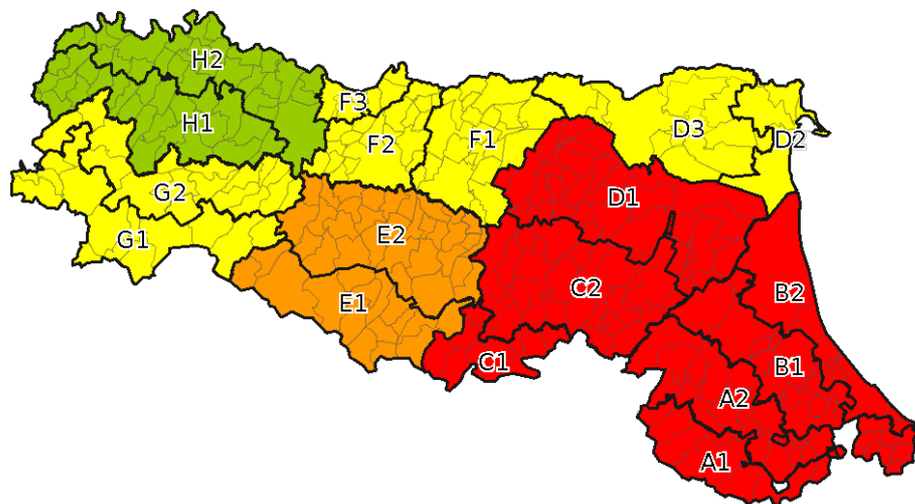


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
120/2024	18/09/2024 12:01	18/09/2024 12:00	20/09/2024 00:00

dalle ore 12:00 di mercoledì 18/09/2024



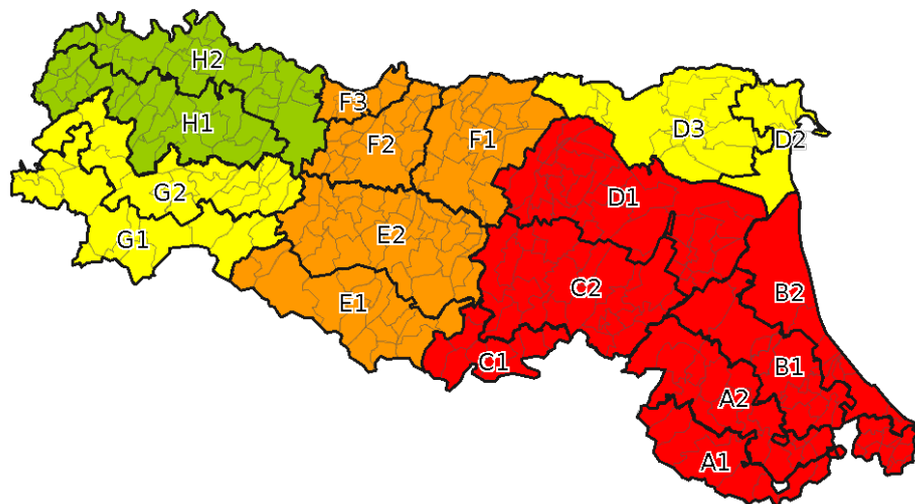
ZONE DI ALLERTA:

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

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
120/2024	18/09/2024 12:01	18/09/2024 12:00	20/09/2024 00:00

dalle ore 00:00 di giovedì 19/09/2024



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

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

A partire dal pomeriggio di oggi 18 settembre sono previste precipitazioni diffuse, più consistenti sul settore centro-orientale della regione, che permarranno anche nella giornata di domani con una attenuazione a partire dal pomeriggio. Le precipitazioni in atto e previste potranno generare ingenti ed estesi fenomeni franosi, di ruscellamento e innalzamenti dei livelli idrometrici nei corsi d'acqua del settore centro-orientale della regione, superiori alle soglie 2 nei tratti montani e prossimi alle soglie 3 nei tratti vallivi degli affluenti di destra del Reno e dei bacini Romagnoli. Per oggi sono previsti venti di burrasca moderata (tra 62 km/h e 74 km/h) da nord-est sul mare, localmente sui litorali. Mare al largo da molto mosso ad agitato in attenuazione nel corso della giornata di domani. La persistenza di onda e del livello del mare prossime ai livelli di attenzione, potrà generare localizzate erosioni ed inondazioni del litorale, possibili esondazioni di fiumi e canali alla foce per le difficoltà di deflusso delle piene in mare.

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/>
email: centrofunzionaler@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

PER IL DIRIGENTE REFERENTE CENTRO
FUNZIONALE

Pier Paolo Alberoni

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

Simone Dallai

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