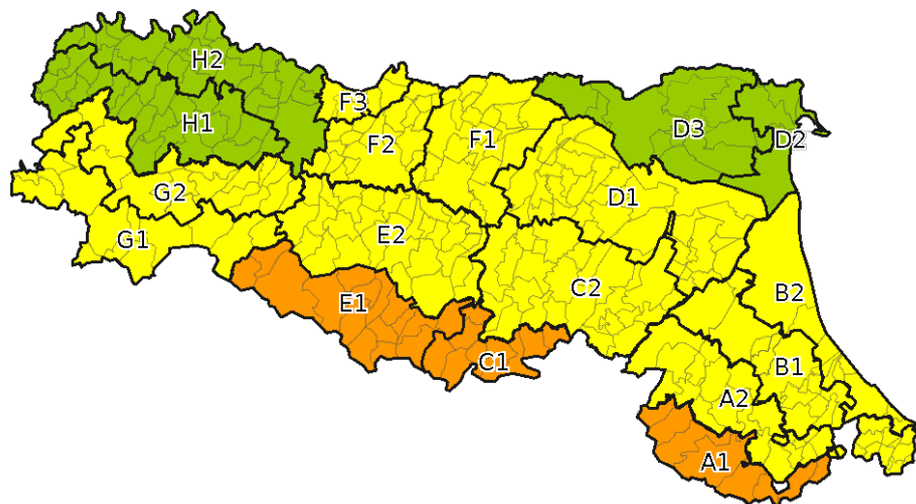


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
137/2024	10/10/2024 12:10	10/10/2024 12:00	12/10/2024 00:00

dalle ore 12:00 di giovedì 10/10/2024



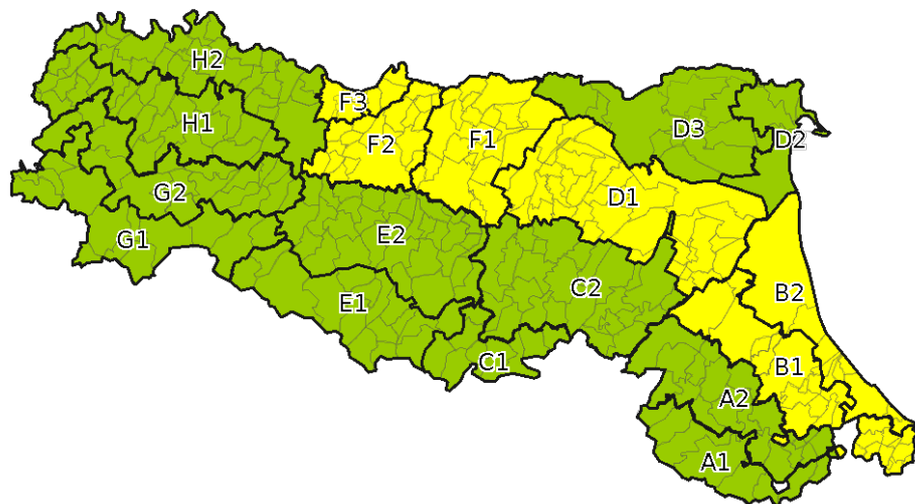
ZONE DI ALLERTA:

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

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
137/2024	10/10/2024 12:10	10/10/2024 12:00	12/10/2024 00:00

dalle ore 00:00 di venerdì 11/10/2024



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	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
A2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
B1	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
B2	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE
C1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
C2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
D1	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
D2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE
D3	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
E1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
E2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F1	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F2	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F3	GIALLO	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 il pomeriggio di giovedì 10 ottobre sono previsti venti sud-occidentali di burrasca forte (75-88 Km/h) con possibili temporanei rinforzi o raffiche di intensità superiore, che interesseranno la zona di crinale appenninico centro-orientale. Sulle aree collinari la ventilazione sarà di burrasca moderata (62-74 Km/h) con possibili rinforzi o raffiche di intensità superiore. Sono previste inoltre condizioni favorevoli allo sviluppo di temporali di forte intensità, con possibili effetti e danni associati, più probabili sugli Appennini centro-orientali. Le precipitazioni previste potranno generare rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici nei corsi d'acqua del settore centro-orientale della regione con possibili superamenti della soglia 1. Nel settore collinare-montano centro-orientale, nelle aree interessate dalle precipitazioni saranno possibili fenomeni di ruscellamento, innalzamenti dei livelli idrometrici nel reticolo idrografico minore e localizzati fenomeni franosi sui versanti particolarmente fragili, anche a seguito delle precipitazioni dei giorni precedenti.

Per la giornata di venerdì 11 ottobre non sono previsti fenomeni meteo significativi ai fini dell'allertamento. La criticità idraulica è riferita alla propagazione delle piene nei tratti vallivi.

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