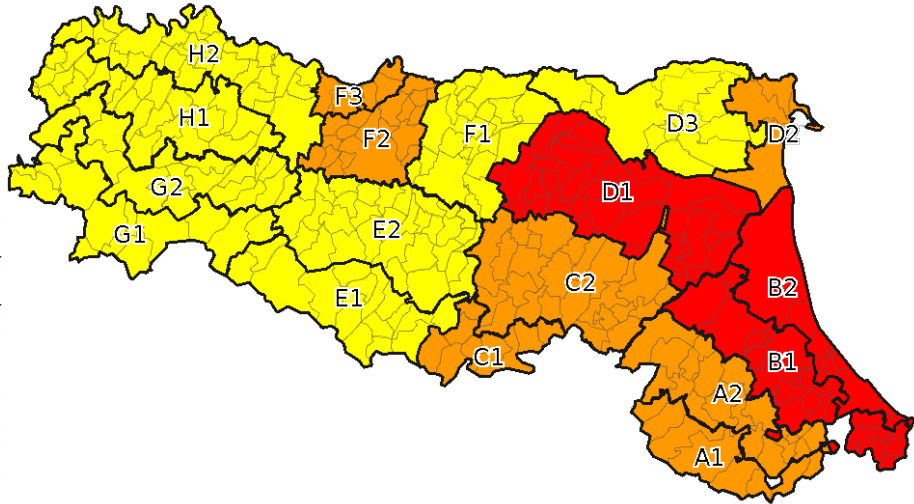


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
132/2024	03/10/2024 12:51	03/10/2024 12:00	05/10/2024 00:00

dalle ore 12:00 di giovedì 03/10/2024

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)

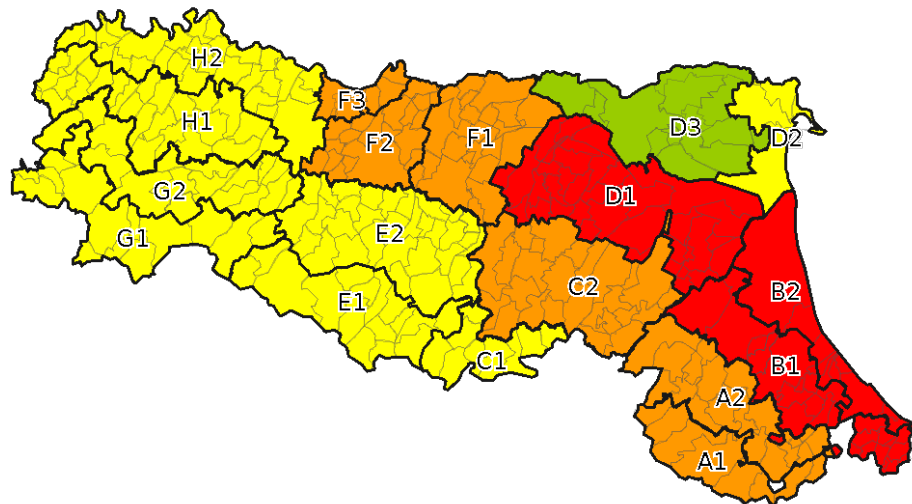


	CRITICITA' IDRAULICA	CRITICITA' IDROGEOLOGICA	CRITICITA' PER TEMPORALI	VENTO	TEMPERATURE ESTREME	NEVE	PIOGGIA CHE GELA	STATO DEL MARE	CRITICITA' COSTIERA
A1	ARANCIONE	ARANCIONE	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		
A2	ARANCIONE	ARANCIONE	ARANCIONE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		
B1	ROSSO	ARANCIONE	ARANCIONE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

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
132/2024	03/10/2024 12:51	03/10/2024 12:00	05/10/2024 00:00

dalle ore 00:00 di venerdì 04/10/2024

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)

[illegible]

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Nella giornata di giovedì 3 ottobre sono previste dalla mattina precipitazioni diffuse e localmente intense, anche a carattere di rovescio temporalesco su tutta la regione. I fenomeni risulteranno in ulteriore intensificazione dalle ore pomeridiane, in particolare sulle aree appenniniche centro-orientali e sulla pianura romagnola. Le precipitazioni previste potranno generare, in particolare nell'appennino centro-orientale, fenomeni di ruscellamento sui versanti, fenomeni franosi, favoriti da condizioni di saturazione dei suoli abbastanza elevate. Si prevedono rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici sui corsi d'acqua del settore centro-orientale che, a partire dalle ore pomeridiane, potranno superare le soglie 2. Dalle ore pomeridiane sono anche previsti venti nord-orientali di burrasca forte (75-88 km/h) sulle aree costiere e venti di burrasca moderata (62-74 km/h) sul restante settore centro-orientale, con possibili rinforzi o raffiche di intensità superiore. La ventilazione renderà il mare agitato al largo, con altezza dell'onda superiore a 3.2 metri e, sotto costa saranno possibili localizzate erosioni, inondazioni del litorale e difficoltà di deflusso delle piene in mare.

Per la giornata di venerdì 4 Ottobre si prevedono nelle prime ore della giornata condizioni di mare agitato, in rapida attenuazione già nel corso della mattinata. Si prevede inoltre il transito delle piene dei corsi d'acqua con livelli che potranno risultare superiori alla soglia 2 nelle prime ore della notte sulla pianura centro-orientale e sulla Romagna. Nelle zone montane/collinari sono possibili localizzati fenomeni franosi su versanti caratterizzati da condizioni idrogeologiche fragili, anche a seguito delle precipitazioni dei giorni precedenti.

Il codice colore rosso sulle zone B1-B2-D1 è dovuto alle vulnerabilità territoriali connesse al precedente evento alluvionale.

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: centrofunzionalerer@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 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**

Elisa Comune

Gianluca Paggi

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