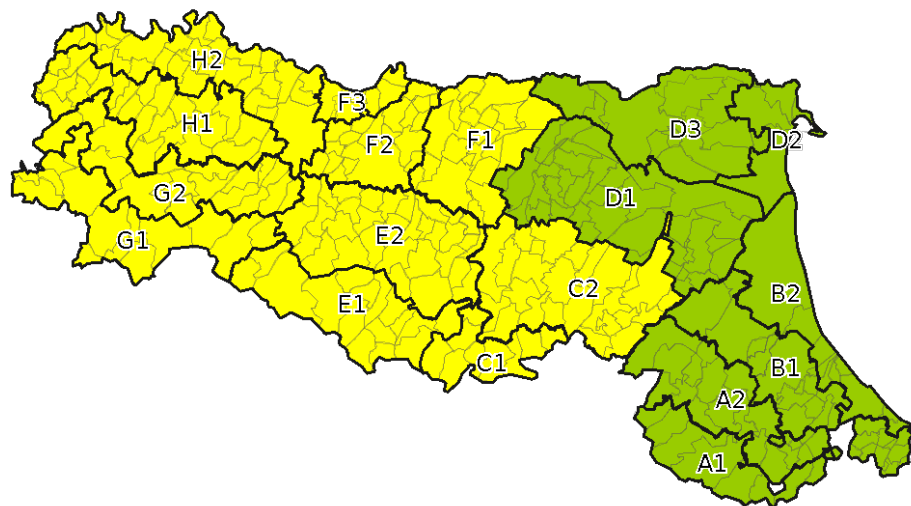


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
058/2024	01/05/2024 11:52	01/05/2024 12:00	03/05/2024 00:00

dalle ore 12:00 di mercoledì 01/05/2024



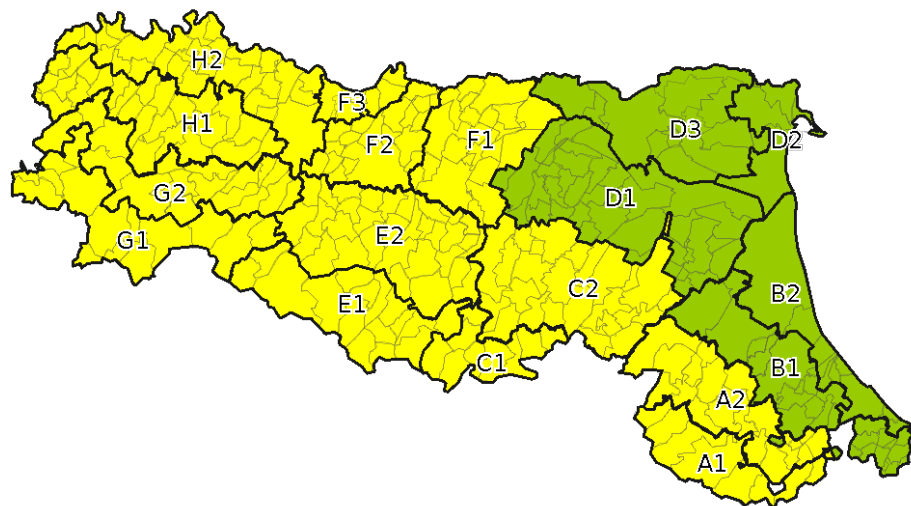
ZONE DI ALLERTA:

- 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	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
B2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE
C1	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
C2	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
D1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
D2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE
D3	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
E1	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
E2	GIALLO	GIALLO	VERDE	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	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
H2	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
058/2024	01/05/2024 11:52	01/05/2024 12:00	03/05/2024 00:00

dalle ore 00:00 di giovedì 02/05/2024



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

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Nel corso della giornata di mercoledì 1 maggio è prevista un'intensificazione delle precipitazioni con fenomeni a carattere di rovescio, anche temporalesco, in particolare sui rilievi e sul settore centro-occidentale della regione. Le precipitazioni continueranno anche nella giornata di giovedì 2 maggio con rovesci e temporali più intensi sulle zone appenniniche, ma possibili a carattere sparso anche sulle zone di pianura settentrionali. Le precipitazioni in corso e quelle previste genereranno sul settore centro-occidentale, a partire dal pomeriggio di oggi e nella giornata di domani, rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici nei corsi d'acqua, localizzati fenomeni di ruscellamento sui versanti, erosioni e fenomeni franosi su versanti particolarmente fragili.

E' inoltre prevista durante la giornata di giovedì 2 maggio un'intensificazione della ventilazione sulle zone del crinale appenninico e sui rilievi romagnoli con venti di burrasca moderata (62-74 Km/h) provenienti da sud-ovest e possibili raffiche di intensità superiore.

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.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 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

Francesco Gelmuzzi

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