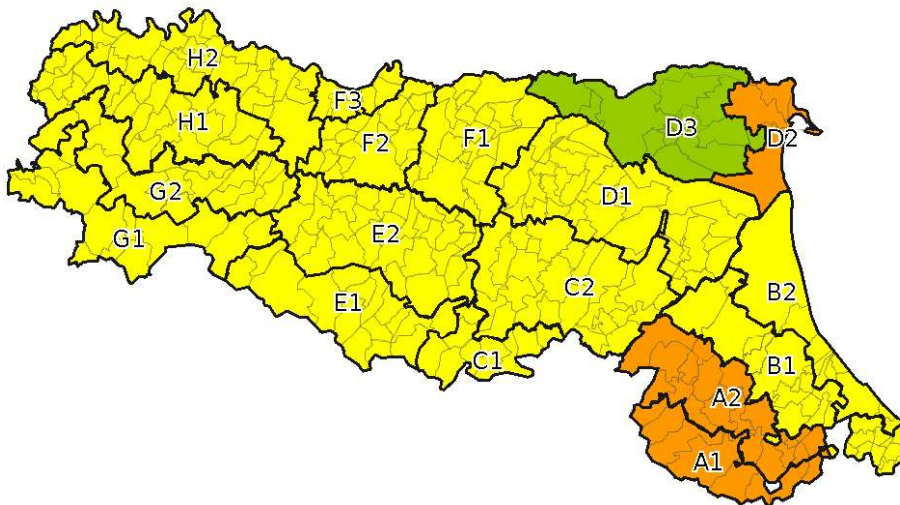


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
044/2025	16/04/2025 12:01	17/04/2025 00:00	18/04/2025 00:00


**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	GIALLO	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE		
A2	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE		
B1	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		
B2	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	GIALLO
C1	VERDE	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		
C2	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		
D1	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
D2	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	ARANCIONE	GIALLO
D3	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
E1	VERDE	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
E2	VERDE	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
F1	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
F2	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
F3	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
G1	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	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		

**DESCRIZIONE DEI FENOMENI**

Nella giornata di giovedì 17 aprile sono previste piogge diffuse sul settore centro-occidentale, più intense sulle zone del crinale appenninico, dove assumeranno carattere di rovescio o temporale. Sono inoltre possibili temporali a carattere sparso sul settore occidentale e sulle zone di pianura settentrionali, con piogge localmente intense e raffiche di vento. Durante la sera-notte le precipitazioni tenderanno ad interessare l'Appennino centro-orientale con probabili rovesci e temporali lungo le zone di crinale al confine con la Toscana.

Sono previsti innalzamenti dei livelli idrometrici sui corsi d'acqua del settore occidentale, con superamenti delle soglie 1 e possibili localizzati superamenti della soglia 2 nei piccoli bacini collinari.

Nelle aree di crinale di tutta la Regione e nelle zone montane e collinari occidentali sono possibili fenomeni di ruscellamento e frane su versanti caratterizzati da condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, anche a seguito delle piogge dei giorni precedenti.

La criticità idraulica nella pianura centrale è dovuta alla propagazione delle piene di Reno e Secchia con livelli superiori alle soglie 1 nelle ultime sezioni dei tratti arginati.

Si segnala inoltre che le precipitazioni previste nella parte alta del bacino del Po potranno determinare, dalla serata, il transito di una piena del fiume Po nelle pianure occidentali, con livelli, in crescita, prossimi alle soglie 1.

Nella prima parte della giornata è inoltre prevista un'intensificazione della ventilazione sud-orientale lungo la fascia costiera, con venti di burrasca moderata (62-74 km/h) e mare da molto mosso ad agitato al largo, soprattutto sul settore settentrionale, dove l'altezza dell'onda potrà raggiungere i 3 metri.

Le condizioni del mare associate ad un livello di marea superiore al medio mare, potranno provocare locali fenomeni di ingressione marina ed erosioni del litorale lungo la costa ferrarese e ravennate.

Dal pomeriggio la rotazione dei venti da sud-sud-ovest porterà un rinforzo della ventilazione sul settore appenninico, in particolare su quello centro-orientale, dove si raggiungeranno venti con intensità di burrasca moderata (62-74 km/h) con probabile raffiche di intensità superiore soprattutto sul settore romagnolo.

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](mailto:centrofunzionaler@arpae.it)  
pec: [centrofunzionale.emilia-romagna@cert.arpa.emr.it](mailto: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

**RIFERIMENTI E CONTATTI**

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

Enrico Mazzini

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

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