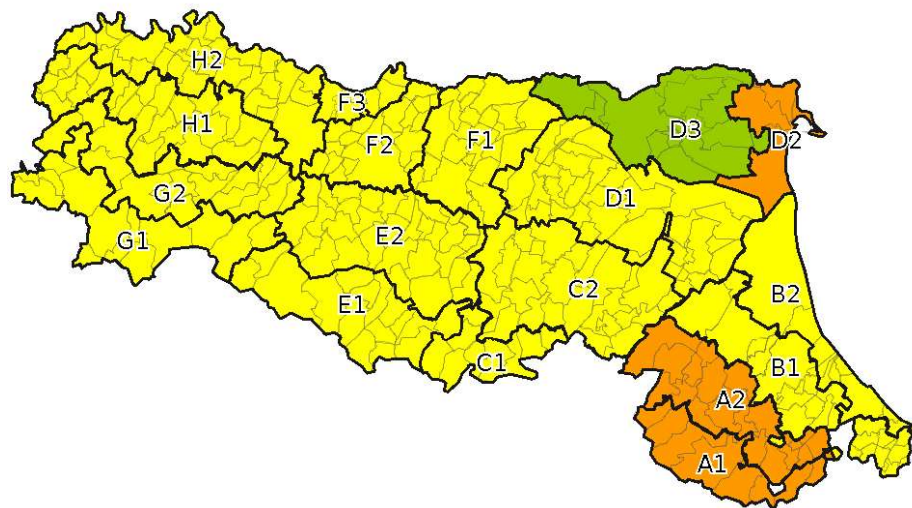


| DOCUMENTO N. | DATA EMISSIONE | INIZIO VALIDITA' | FINE VALIDITA' |
|--------------|------------------|------------------|------------------|
| 044/2025 | 16/04/2025 12:01 | 17/04/2025 00:00 | 18/04/2025 00:00 |



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: 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

RIFERIMENTI E CONTATTI

Centralino Agenzia regionale attivo H24 - 051 527 4404
email: procivcor@regione.emilia-romagna.it

IL DIRIGENTE REFERENTE CENTRO FUNZIONALE

Elisa Comune

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

Enrico Mazzini

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