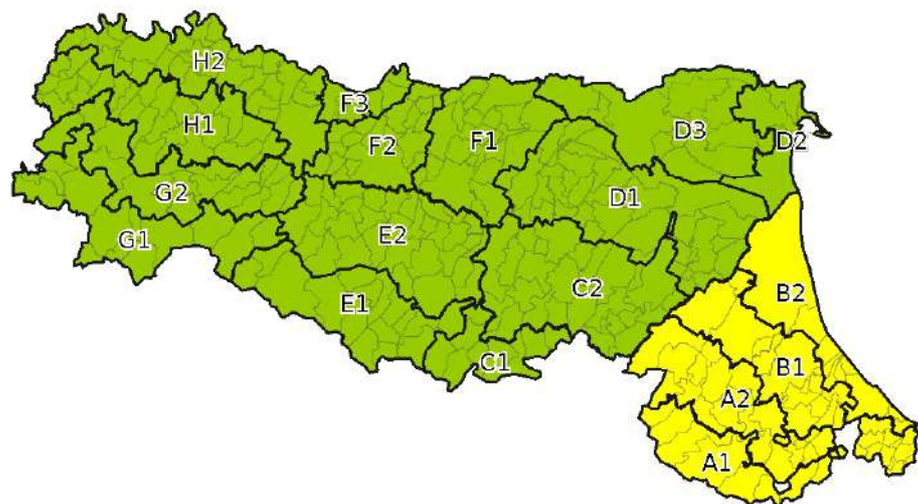


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
080/2025	28/07/2025 12:01	29/07/2025 00:00	30/07/2025 00:00



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	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
A2	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
B1	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
B2	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE
C1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
C2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
D1	VERDE	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	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F3	VERDE	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

Nella prima parte della giornata di martedì 29 luglio saranno possibili rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici nei corsi d'acqua romagnoli con superamenti della soglia 1, localizzati ruscellamenti e fenomeni franosi lungo i versanti, dovuti alle precipitazioni della notte precedente. Non si escludono inoltre lungo la costa centro-meridionale, localizzati fenomeni di erosione dei litorali, dovuti a condizioni di moto ondoso sotto costa superiore ai 2 m.

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.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 DIRETTORE

IL DIRIGENTE REFERENTE CENTRO FUNZIONALE

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA
TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE

Chiara Marsigli

Piero Tabellini

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