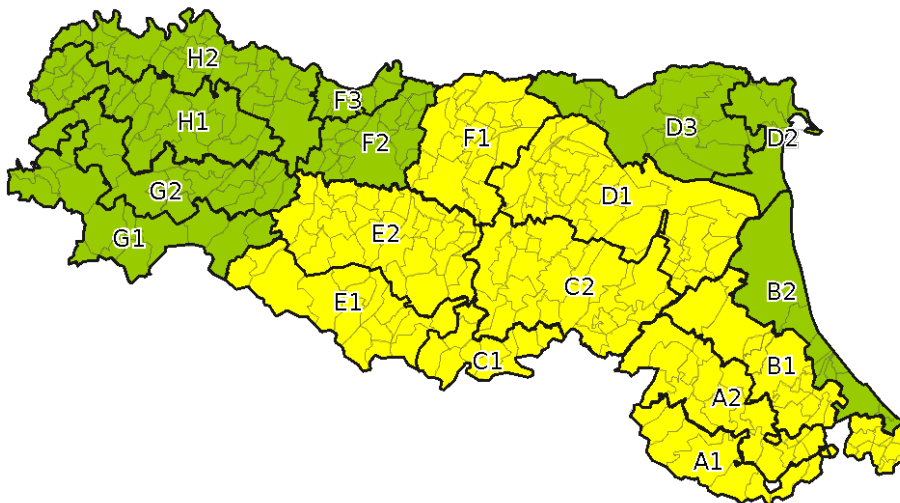


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
117/2025	25/11/2025 12:00	25/11/2025 12:00	27/11/2025 00:00

dalle ore 12:00 di martedì 25/11/2025

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)

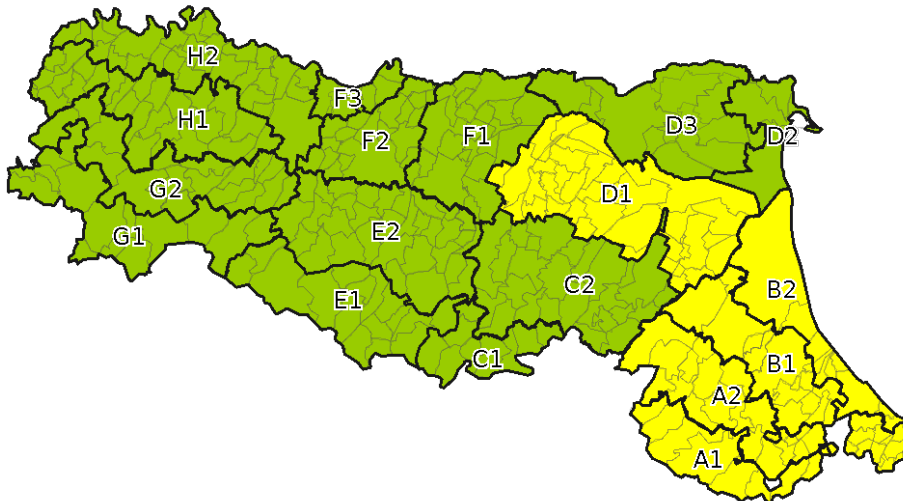
	CRITICITA' IDRAULICA	CRITICITA' IDROGEOLOGICA	CRITICITA' PER TEMPORALI	VENTO	TEMPERATURE ESTREME	NEVE	PIOGGIA CHE GELA	STATO DEL MARE	CRITICITA' COSTIERA
A1	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
A2	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
B1	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
B2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



DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
117/2025	25/11/2025 12:00	25/11/2025 12:00	27/11/2025 00:00

dalle ore 00:00 di mercoledì 26/11/2025

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)

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Per il pomeriggio di martedì 25 novembre la criticità idraulica è dovuta al lento esaurimento delle piene, in particolare dei fiumi Reno e Santerno, nel tratto montano e alla propagazione nel tratto vallivo.

Per la giornata di mercoledì 26 novembre sono previste nevicate di debole/moderata intensità sul settore orientale della regione, con probabili sconfinamenti anche su quello centrale. Le nevicate sono previste con maggiore intensità sul settore orientale a quote intorno ai 900 metri e superiori, ma non si esclude la caduta di qualche fiocco anche a quote più basse, fino a 400 metri. Le precipitazioni sono previste in associazione a fenomeni temporaleschi, aumento della ventilazione da nord-est sul mare e coste, e un aumento del moto ondoso dalla serata.

Sul settore appenninico orientale le precipitazioni previste, insieme alla fusione della neve o del ghiaccio presente al suolo, possono generare localizzati fenomeni fransosi, ruscellamento sui versanti e rapidi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con possibili superamenti della soglia 1.

Nella tarda serata, saranno possibili localizzati fenomeni di erosione del litorale, più probabili lungo la costa romagnola.

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

Cinzia Alessandrini

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

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA
TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE

Federica Pellegrini

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