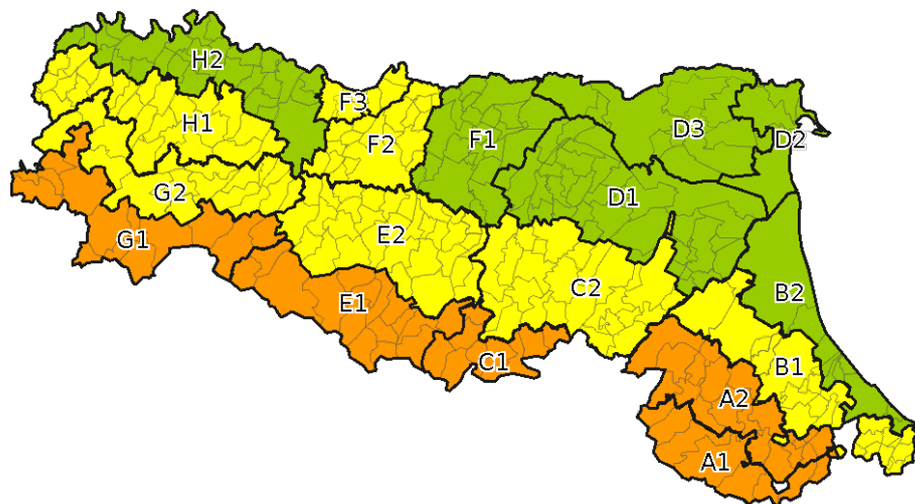


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
129/2024	27/09/2024 12:11	27/09/2024 12:00	29/09/2024 00:00

dalle ore 12:00 di venerdì 27/09/2024



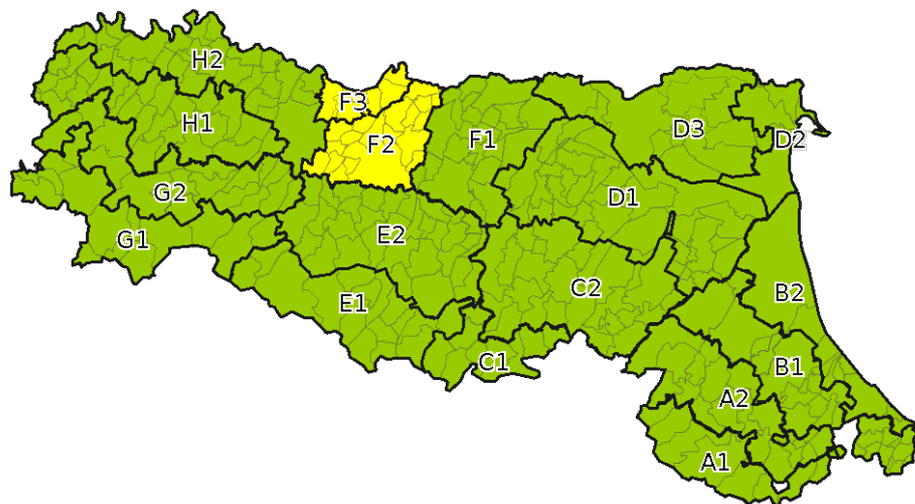
ZONE DI ALLERTA:

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

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
129/2024	27/09/2024 12:11	27/09/2024 12:00	29/09/2024 00:00

dalle ore 00:00 di sabato 28/09/2024



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	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	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F3	GIALLO	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

Per la giornata di oggi, venerdì 27 settembre, le precipitazioni più intense del previsto, occorse nella notte sul crinale appenninico del fiume Enza, hanno determinato una piena impulsiva che nelle prossime ore si propagherà verso valle con livelli al colmo prossimi alle soglie 2. Nelle zone montane/collinari del settore occidentale non si escludono occasionali fenomeni franosi sui versanti caratterizzati da condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, a seguito delle precipitazioni delle scorse ore.

Per sabato 28 settembre non sono previsti fenomeni meteo significativi ai fini dell'allertamento. Tuttavia non si escludono temporali sparsi di breve durata, più probabili sul settore centro-orientale nelle ore pomeridiane e serali con possibili effetti associati occasionali. Nelle prime ore della giornata si prevede l'esaurimento della piena nel tratto vallivo del torrente Enza. Si prevedono inoltre venti forti (50-61 Km/h) da sud-ovest tra la notte ed il primo mattino con residui rinforzi o raffiche di intensità superiore lungo il crinale appenninico e temporaneamente tra pomeriggio e sera da nord-est lungo la fascia costiera ed in mare aperto.

Nella zona D1 permangono le difficoltà nello smaltimento delle acque esondate dai corsi d'acqua nei giorni precedenti che gravano sulle zone di pianura e sul reticolo secondario di bonifica.

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
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: prociacor@regione.emilia-romagna.it

PER IL DIRETTORE

IL DIRIGENTE REFERENTE CENTRO FUNZIONALE

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA
TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE

Cinzia Alessandrini

Simone Dallai

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