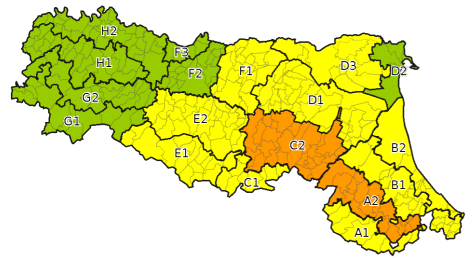


## ALLERTA arpae **METEO-IDROGEOLOGICA-IDRAULICA**



DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
060/2023	14/05/2023 12:32	15/05/2023 00:00	16/05/2023 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	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE				
B1	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
B2	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE
C1	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
C2	VERDE	ARANCIONE	VERDE	VERDE	VERDE				
D1	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
D2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE			VERDE	VERDE
D3	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
E1	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
E2	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE				
F1	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
F3	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
<b>G</b> 1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
G2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
H1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				
H2	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE				



## DESCRIZIONE DEL FENOMENI

DESCRIZIONE DEI FENOMENI						
Si prevedono piene sui corsi d'acqua del settore centro-orientale della regione dovute alle precipitazioni di domenica 14 maggio, in progressivo esaurimento. Nelle aree collinari del settore centro orientale interessate dalle intense precipitazioni dei giorni scorsi, saranno ancora possibili fenomeni franosi su versanti caratterizzati da condizioni idrogeologiche particolarmente fragili. Dalla sera-notte di lunedì 15 maggio si prevedono precipitazioni a carattere di rovescio sul settore orientale della regione.  Le criticità idrauliche della pianura ferrarese e idrogeologica nell'Appennino centro-orientale della regione sono legate alle numerose vulnerabilità ancora in atto sul territorio.						
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/

tel: 051 649 7600 (segreteria telefonica previsioni)

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 4440/4200

Centralino Agenzia regionale attivo H24 - 051 527 4404

email: procivcor@regione.emilia-romagna.it

PER IL DIRETTORE

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE

Sandro Nanni

IL DIRIGENTE REFERENTE CENTRO FUNZIONALE

Valerio Bonfiglioli

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