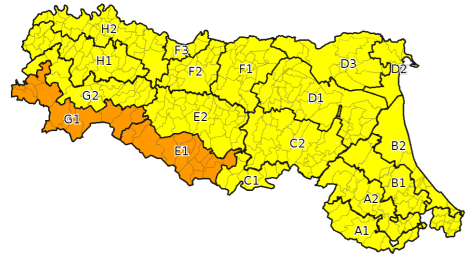


ALLERTA arpae **METEO-IDROGEOLOGICA-IDRAULICA**



DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'		
133/2023	18/10/2023 11:59	19/10/2023 00:00	20/10/2023 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)

H2: Pianura piacentino-parmense (PC, PR)

G2: Alta collina piacentino-parmense (PC, PR)

H1: Bassa collina 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	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		
A2	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
B1	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
B2	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO
C1	VERDE	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		
C2	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
D1	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
D2	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO
D3	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
E1	GIALLO	ARANCIONE	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE		
E2	GIALLO	GIALLO	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
F1	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
F2	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
F3	GIALLO	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE		
G1	GIALLO	ARANCIONE	GIALLO	GIALLO	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

Per la giornata di giovedì 19 ottobre si prevede l'afflusso di correnti umide sud-occidentali che determineranno precipitazioni consistenti già dal primo mattino sul settore occidentale della regione, per poi estendersi anche al resto del territorio. Le precipitazioni sono previste più intense e persistenti sugli Appennini occidentali, dove è più alta la probabilità

	di fenomeni temporaleschi forti e persistenti che possono generare diffusi ruscellamenti sui versanti, fenomeni franosi e innalzamenti dei livelli idrometrici nei corsi d'acqua con possibili superamenti della soglia 1. Nel corso della serata, sul crinale degli Appennini centro-occidentali, è previsto anche un rinforzo da sud-ovest dei venti di burrasca moderata (tra 62 km/h e 74 km/h). Si prevedono condizioni del mare sottocosta che possono generare localizzati fenomeni di ingressione marina ed erosione del litorale.
	Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento
	NOTE
1	
	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

Claudia Vezzani

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