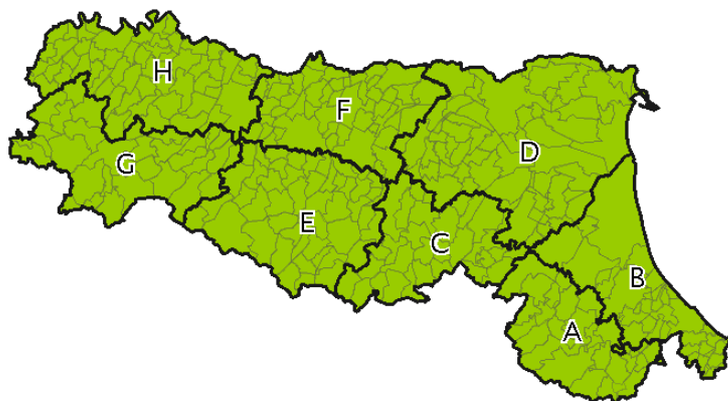
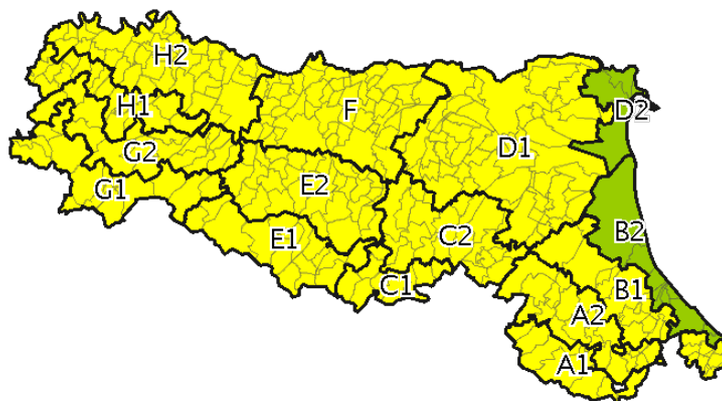


DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
124/2018	16/12/2018 11:50	17/12/2018 00:00	18/12/2018 00:00

Criticità idraulica, idrogeologica, temporali



Criticità meteo e marino-costiera



		CRITICITA' IDRAULICA	CRITICITA' IDROGEOLOGICA	CRITICITA' PER TEMPORALI	VENTO	TEMPERATURE ESTREME	NEVE	PIOGGIA CHE GELA	STATO DEL MARE	CRITICITA' COSTIERA
A	1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		
	2									
B	1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		
	2									
C	1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		
	2									
D	1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		
	2									
E	1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		
	2									
F		VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		
G	1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		
	2									
H	1	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE		
	2									

ZONE DI ALLERTA: A - Bacini Romagnoli (RA, FC, RN); B - Pianura e costa Romagnola (RA, FC, RN); C - Bacini Emiliani Orientali (BO, RA); D - Pianura Emiliana Orientale e costa Ferrarese (FE, RA, BO); E - Bacini Emiliani Centrali (MO, RE, PR); F - Pianura Emiliana Centrale (MO, RE, PR, BO); G - Bacini Emiliani Occidentali (PR, PC); H - Pianura e bassa collina Emiliana Occidentale (PR, PC).

SOTTOZONE DI ALLERTA: A1 - Montagna Romagnola (FC-RN); A2 - Collina Romagnola (RA-FC-RN); B1 - Pianura Romagnola (RA-FC-RN); B2 - Costa Romagnola (RA-FC-RN); C1 - Montagna Emiliana Orientale (BO); C2 - Collina Emiliana Orientale (BO-RA); D1 - Pianura Emiliana Orientale (FE-RA-BO); D2 - Costa Ferrarese (FE); E1 - Montagna Emiliana Centrale (MO-RE-PR); E2 - Collina Emiliana Centrale (MO-RE-PR); F - Pianura Emiliana Centrale (MO-RE-PR-BO); G1 - Montagna Emiliana Occidentale (PC-PR); G2 - Alta Collina Emiliana Occidentale (PC-PR); H1 - Bassa Collina Emiliana Occidentale (PC-PR); H2 - Pianura Emiliana Occidentale (PC-PR).

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Passaggio di una saccatura atlantica che determina nevicate sulle macroaree A1, A2, B1, D1, C1, C2, E1, E2, F, G1, G2, H1, H2. L'evento inizierà nella serata di domenica 16 dicembre e finirà nel pomeriggio di lunedì 17 dicembre. Quantitativi totali dell'intero evento cumulati al suolo:

G1, E1, C1, A1 (30 - 50 cm),

G2, E2, C2, A2, B1, H1 (10 -30 cm),

H2, F, D1 (fino a 15 cm).

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

IL DIRIGENTE REFERENTE CENTRO FUNZIONALE

Tiziana Paccagnella

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

PER IL DIRETTORE

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA
TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE

Gianluca Paggi

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