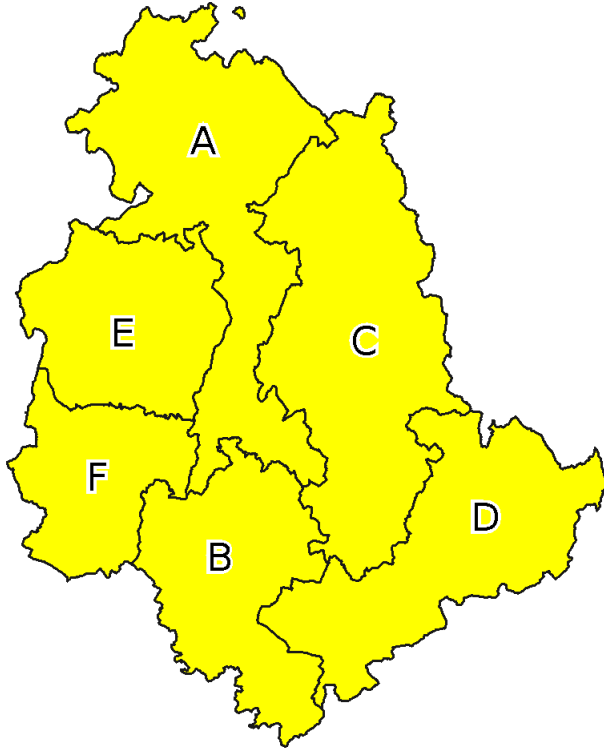




DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
132/2023	12/05/2023 13:48	12/05/2023 13:48	14/05/2023 00:00

dalle ore 13:48 di venerdì 12/05/2023

ZONE DI ALLERTA:

- A: Alto Tevere
- B: Medio Tevere
- C: Chiascio - Topino
- D: Nera - Corno
- E: Trasimeno - Nestore
- F: Chiani - Paglia

	ALLERTA IDRAULICA	ALLERTA IDROGEOLOGICA	ALLERTA PER TEMPORALI	VENTO	NEVE	GHIACCIO
A	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE
B	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE
C	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE
D	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE
E	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE
F	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE



DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
132/2023	12/05/2023 13:48	12/05/2023 13:48	14/05/2023 00:00

dalle ore 00:00 di sabato 13/05/2023

ZONE DI ALLERTA:

- A: Alto Tevere
- B: Medio Tevere
- C: Chiascio - Topino
- D: Nera - Corno
- E: Trasimeno - Nestore
- F: Chiani - Paglia

	ALLERTA IDRAULICA	ALLERTA IDROGEOLOGICA	ALLERTA PER TEMPORALI	VENTO	NEVE	GHIACCIO
A	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
B	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
C	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
D	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
E	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
F	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE

**DESCRIZIONE DEI FENOMENI E SCENARI**

Oggi e domani, 12 e 13 MAGGIO, attese precipitazioni sparse su tutta la regione, anche a carattere di isolato rovescio o temporale, localmente più intensi ed insistenti nella giornata odierna sui settori settentrionali.

Rischio idrogeologico per temporali - giallo

Occasionale pericolo per la sicurezza delle persone con possibile perdita di vite umane per cause incidentali.

Effetti localizzati:

- allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici;
- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane, colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque;
- temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi;
- limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo.

Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi:

- danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento;
- rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia, elettricità);
- danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate;
- innesco di incendi e lesioni da fulminazione.

Tendenza:

Stazionarietà

NOTE**ELEMENTI INFORMATIVI**

Il Documento di Allerta è pubblicato dal Centro Funzionale, di norma, entro le ore 14:00 ora locale di ogni giorno, contiene le previsioni di criticità e i livelli di allerta emessi per il giorno corrente (di norma, dalle ore 14:00 alle ore 24:00) e per il giorno seguente (dalle ore 00:00 alle ore 24:00).

RIFERIMENTI E CONTATTI

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento e la consultazione dei dati in tempo reale:
<https://cfumbria.regione.umbria.it>

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico:

Centro Funzionale Regione Umbria

<https://cfumbria.regione.umbria.it>

fax: 0742 329301

email: centrofunzionale@regione.umbria.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Protezione Civile Regione Umbria



RIFERIMENTI E CONTATTI

<https://www.regione.umbria.it/protezione-civile>
Sala Operativa Unica Regionale 0742 630 777
pec: centroprotezionecivile.regione@postacert.umbria.it

IL DIRIGENTE

SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE ED EMERGENZE

delegato D.P.G.R. n.26 del 26/02/2010

Stefania Tibaldi

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