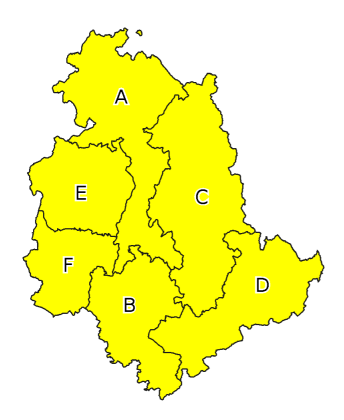


DOCUMENTO DI ALLERTA RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO



DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
013/2025	13/01/2025 13:14	13/01/2025 13:14	15/01/2025 00:00

dalle ore 13:14 di lunedì 13/01/2025



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
Α	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE
В	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE
С	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE
D	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE
E	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE
F	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE

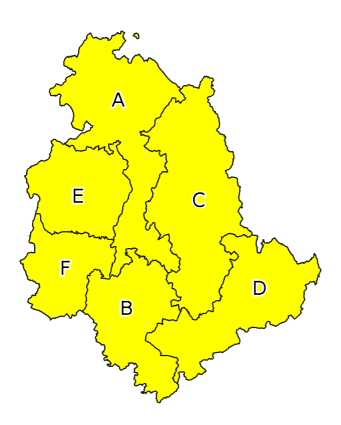


DOCUMENTO DI ALLERTA RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO



DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
013/2025	13/01/2025 13:14	13/01/2025 13:14	15/01/2025 00:00

dalle ore 00:00 di martedì 14/01/2025



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
Α	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE
В	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE
С	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE
D	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE
Е	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE
F	VERDE	VERDE	VERDE	GIALLO	VERDE	VERDE



DOCUMENTO DI ALLERTA RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO



DESCRIZIONE DEI FENOMENI E SCENARI

Oggi e domani, 13 e 14 GENNAIO, previsti venti di Grecale da forti a burrasca, con possibili raffiche fino a burrasca forte sui settori orientali, in attenuazione da domani sera. Nevicate in Appennino, localmente fino anche a 200-400m; sebbene siano previste di debole intensità, a causa della forte ventilazione potrebbero aver luogo accumuli ventati in corrispondenza dei crinali e sui valichi al confine marchigiano.

Si raccomanda di porre attenzione ai suddetti fenomeni e a seguirne l'evoluzione.

Rischio vento - giallo

Tendenza:

- possibili localizzati danni alle strutture di pertinenza delle abitazioni (tettoie, pergolati e similari) ed agli impianti od alle infrastrutture di tipo provvisorio (tensostrutture, installazioni per iniziative commerciali, sociali, culturali, strutture di cantiere e similari e strutture balneari in particolare durante la stagione estiva).
- possibili locali limitazioni della circolazione stradale per la presenza di oggetti di varia natura trasportati dal vento e difficoltà per particolari categorie di veicoli quali mezzi telonati, roulotte, autocaravan, autocarri o comunque mezzi di maggior volume.
- possibili limitazioni della navigazione lacustre.
- possibili isolate cadute di rami e/o alberi, pali della segnaletica stradale e pubblicitaria.

Miglioramento

- possibili sospensioni dei servizi di erogazione di fornitura elettrica e telefonica a seguito di danni delle linee aeree.

NOT	E	

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

https://www.regione.umbria.it/protezione-civile Sala Operativa Unica Regionale 0742 630 777

pec: centroprotezionecivile.regione@postacert.umbria.it



DOCUMENTO DI ALLERTA RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO



IL DIRIGENTE SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE ED EMERGENZE delegato D.P.G.R. n.26 del 26/02/2010 d'ordine

Barbara Toccaceli

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