



RAPPORTO DI EVENTO

Venti intensi nel periodo 19 ottobre - 4
dicembre 2023



A cura del **Centro Funzionale Regionale**

Responsabile: Dott. Geol. Paolo Sandroni

Redattori:

Area meteo: F. Boccanera, F. Iocca, M. Lazzeri, S. Sofia

Area neve e valanghe: F. Boccanera, P. Quattrini, S. Sofia, G. Speranza

Area idrogeo: V. Giordano, F. Sini, G. Speranza, M. Tedeschini

Area tecnica ed informatica: L. Abeti, G. Candelaresi, A. Gagliardini, D. Graciotti, C.A. Neri,
G. Pierni, M. Sebastianelli

Aggiornato alla data: *19 gennaio*

I dati e le valutazioni riportate in questo rapporto potranno subire delle modifiche in fase di validazione e pubblicazione ufficiale sugli annali idrologici.

Si autorizza la riproduzione di testi e dati indicando la fonte

Centro Funzionale Regionale

Via del Colle Ameno n.5, 60126 Torrette - Ancona

Tel. 071/8067747 - Fax. 071/8067709

spc.centrofunzionale@regione.marche.it

<https://www.regionemarche.it/Regione-Utile/Protezione-Civile>

PREMESSA

Il periodo da fine ottobre ad inizio dicembre 2023 é stato caratterizzato dal transito di successive saccature di provenienza atlantica che hanno determinato venti intensi sud occidentali e piogge deboli nella fase di avvicinamento, piogge a carattere di rovescio all'atto del transito e miglioramento del tempo dopo il transito delle strutture. Nella fase di avvicinamento, nelle giornate del 27 e 31 ottobre, nel periodo 2-5 novembre e nei primi due giorni del mese di dicembre, la ventilazione é stata particolarmente intensa, sia nelle zone collinari e montane che nelle zone basso collinari e costiere, con raffiche che hanno raggiunto il grado di burrasca forte o tempesta nelle zone interne e di burrasca o burrasca forte lungo la costa, con notevoli disagi.

Indice

Situazione meteo	1
Effetti al suolo	8
Gestione dell'allerta	27
ALLEGATI	29

Situazione meteo

Dalla'ultima decade di ottobre e fino alla prima decade del mese di dicembre il flusso perturbato atlantico si è mantenuto generalmente al di sopra dei 50°N approfondendosi in diverse occasioni nel bacino del Mediterraneo ma raramente oltre le latitudini delle regioni centrali italiane (fig. 1).

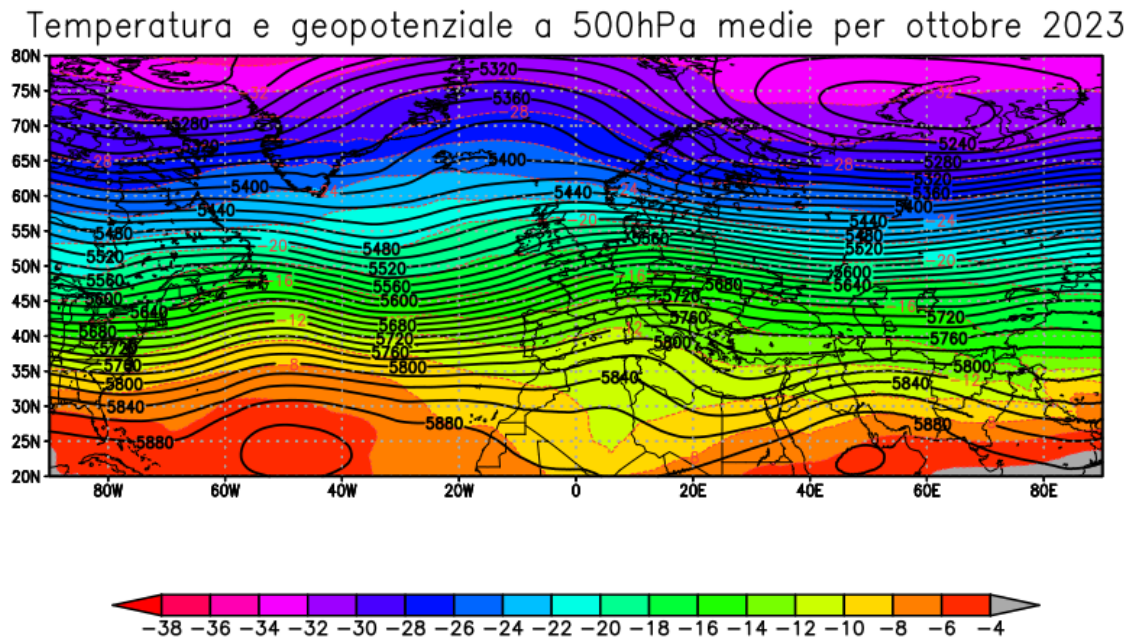


Figura 1: flusso atlantico sopra i 50°N

Al di sotto dei 40°N una vasta area anticiclonica creata dal collegamento tra l'alta pressione delle Azzorre e quella nord-africana, estesa longitudinalmente dall'Atlantico fino al Mediterraneo centrale è stata presente per l'intero periodo, con oscillazioni latitudinali tra 35°N e 40°N (fig. 2).

Tale configurazione sinottica ha fortemente contrastato la discesa delle perturbazioni atlantiche verso il Mediterraneo, e, in occasione degli approfondimenti più decisi delle depressioni atlantiche, i flussi di Libeccio sono divenuti molto intensi dando luogo ad importanti episodi di Garbino sulla nostra regione. La figura 3 evidenzia la tipica sequenza di questi episodi. Dapprima i flussi divengono occidentali e poi sud occidentali per l'avvicinamento della saccatura. In questa fase il trasporto di correnti umide ha dato luogo a deboli precipitazioni intermitteni. Man mano che la saccatura avanza verso oriente aumenta la ventilazione da sud-ovest. L'interazione con le montagne da un lato favorisce

Temperatura e geopotenziale a 500hPa medie per novembre 2023

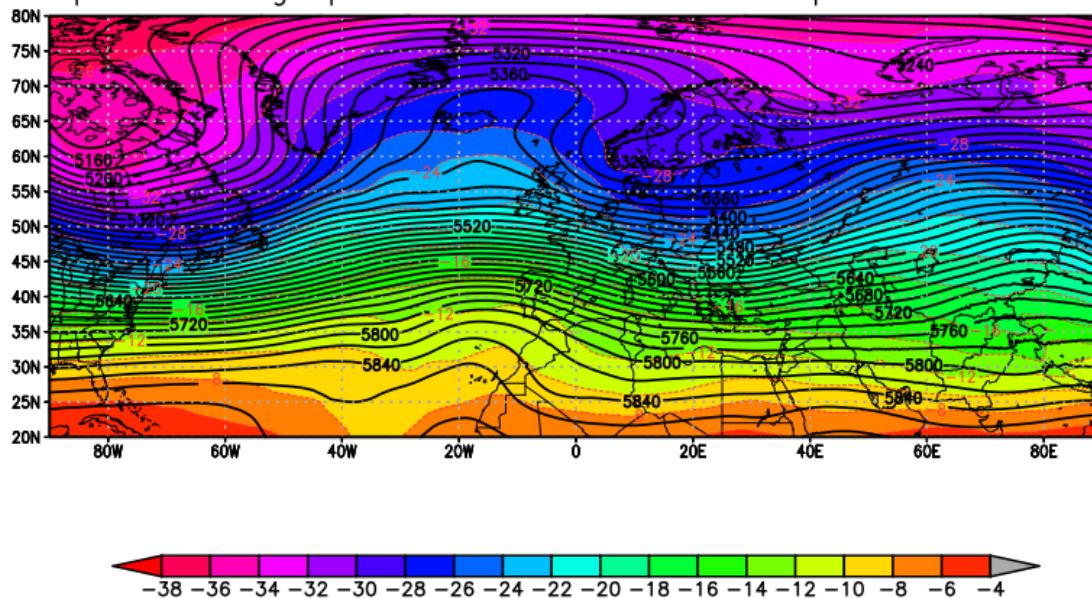


Figura 2: deviazione del flusso atlantico verso le regioni centrali italiane

la creazione di una depressione sottovento, con aumento dell'intensità del vento e dall'altro spinge i flussi verso l'alto provocandone la ricaduta sottovento e, per compressione adiabatica, l'aumento della temperatura dell'aria. All'atto del transito della saccatura si sono verificati spesso temporali prefrontali seguiti da rovesci sparsi associati al fronte freddo. Contestualmente è aumentata la ventilazione dai quadranti orientali.

L'evoluzione temporale degli approfondimenti suddetti è messa bene in evidenza dalla figura 4, nella quale sono rappresentati gli anemogrammi per Urbino, Montecarotto (Colle) e Marotta, essendo queste rappresentative rispettivamente della fascia alto-collinare, collinare e costiera.

In tutte le situazioni di Garbino intenso la pressione ridotta al livello del mare ha assunto sempre la stessa configurazione con gradienti che hanno raggiunto 4hPa su 20km. A titolo esemplificativo in figura 5 sono rappresentate le mappe di pressione ridotta al livello del mare e della massima raffica prevista dal modello del Centro Europeo (ECMWF) per le tre giornate in cui si sono registrate le raffiche di vento più intense.

Tali mappe previsionali sono state ampiamente confermate dalle analisi isobariche ottenute dai dati registrati dai barometri della rete MIR (fig. 6, 7). Da notare che in entrambi i casi il gradiente barico tra le zone montane e quelle costiere è stato sempre superiore a quello previsto dal modello: sia nel caso del 5 novembre che in quello del 2 dicembre si sono registrati circa 14hPa tra Camerino e Villa fastiggi contro i 7hPa previsti.

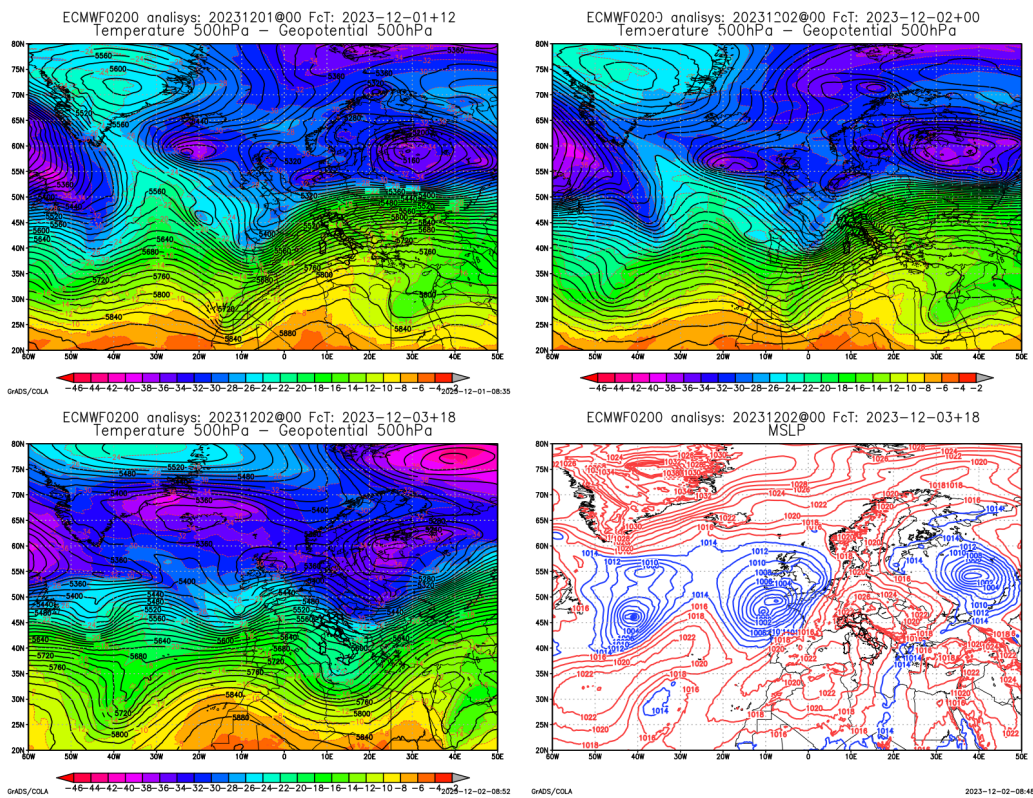


Figura 3: Sequenza tipica degli episodi di garbino nel periodo

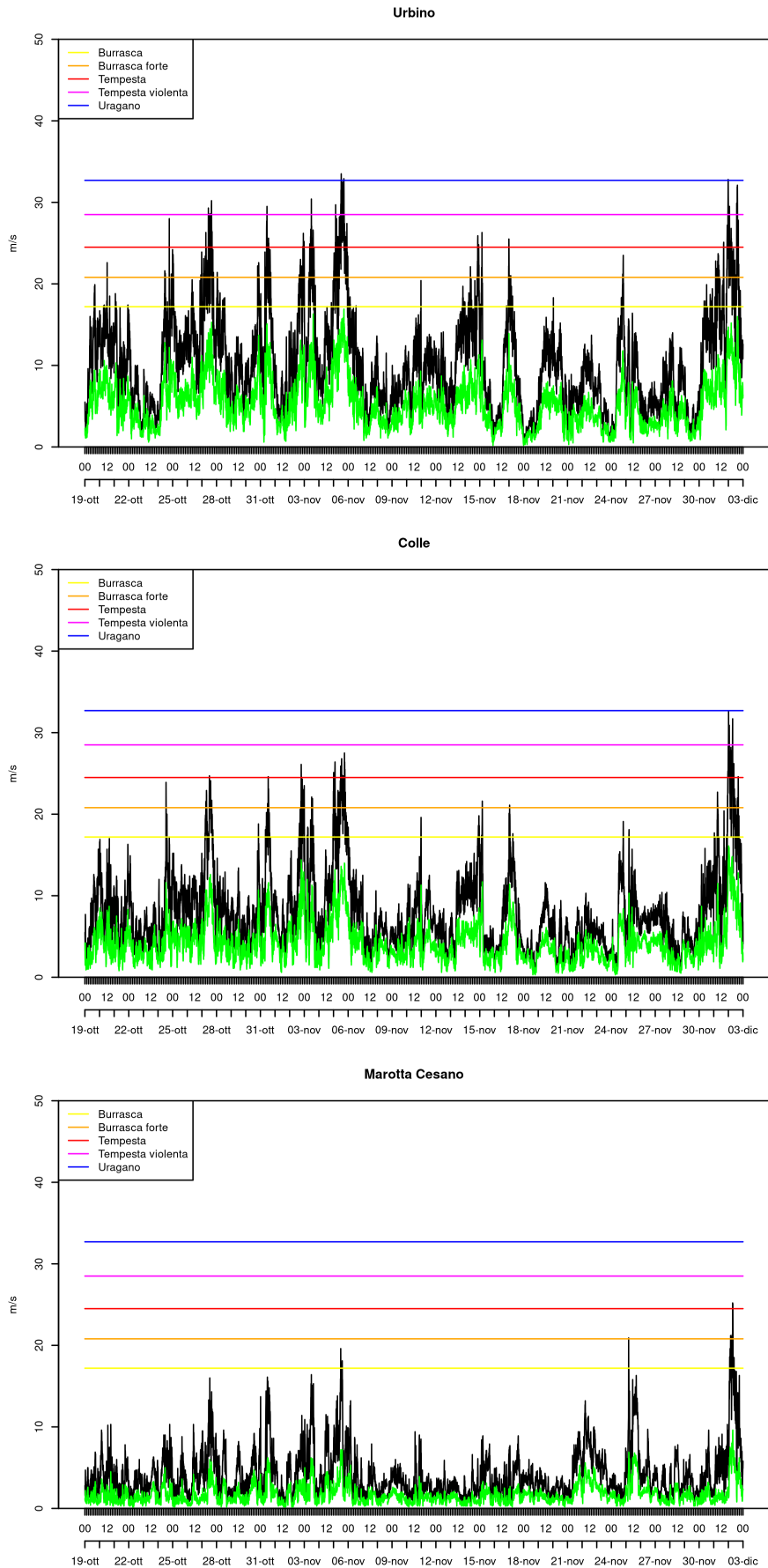


Figura 4: velocità media e raffica su 10 minuti per l'intero periodo

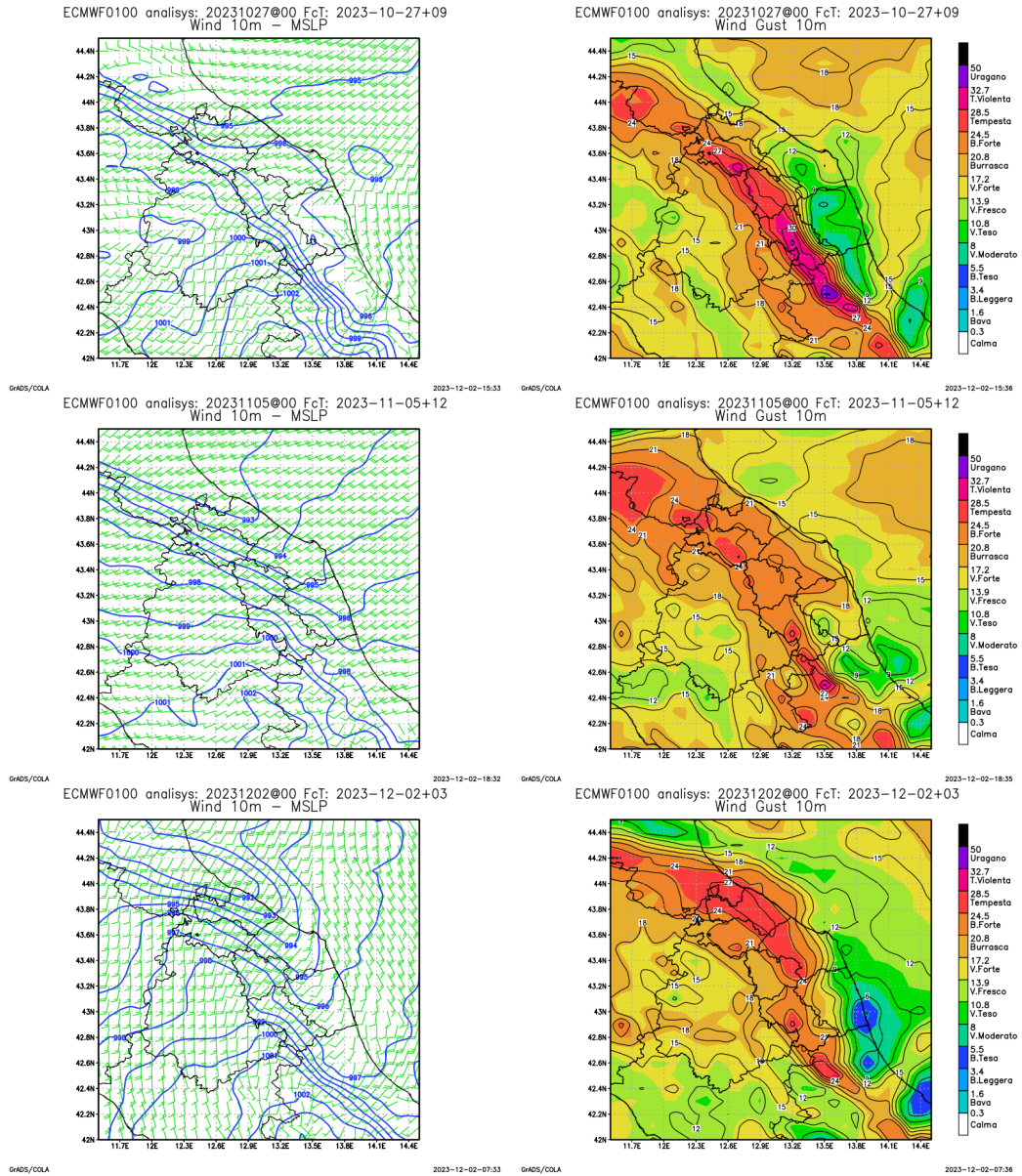


Figura 5: mslp e raffiche per gli episodi di Garbino più intenso

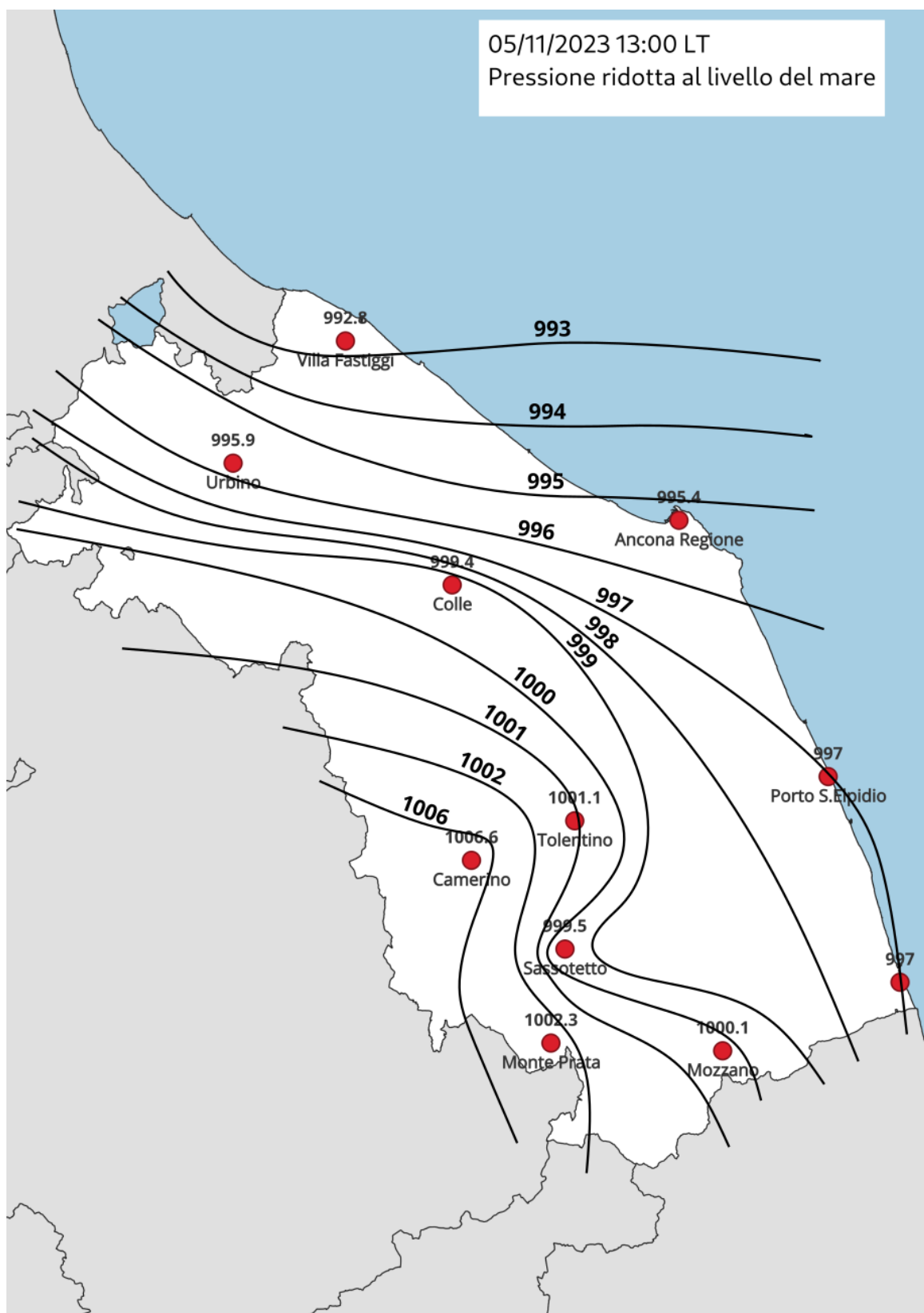


Figura 6: 05/11/2023 13:00 - analisi isobarica al livello del mare

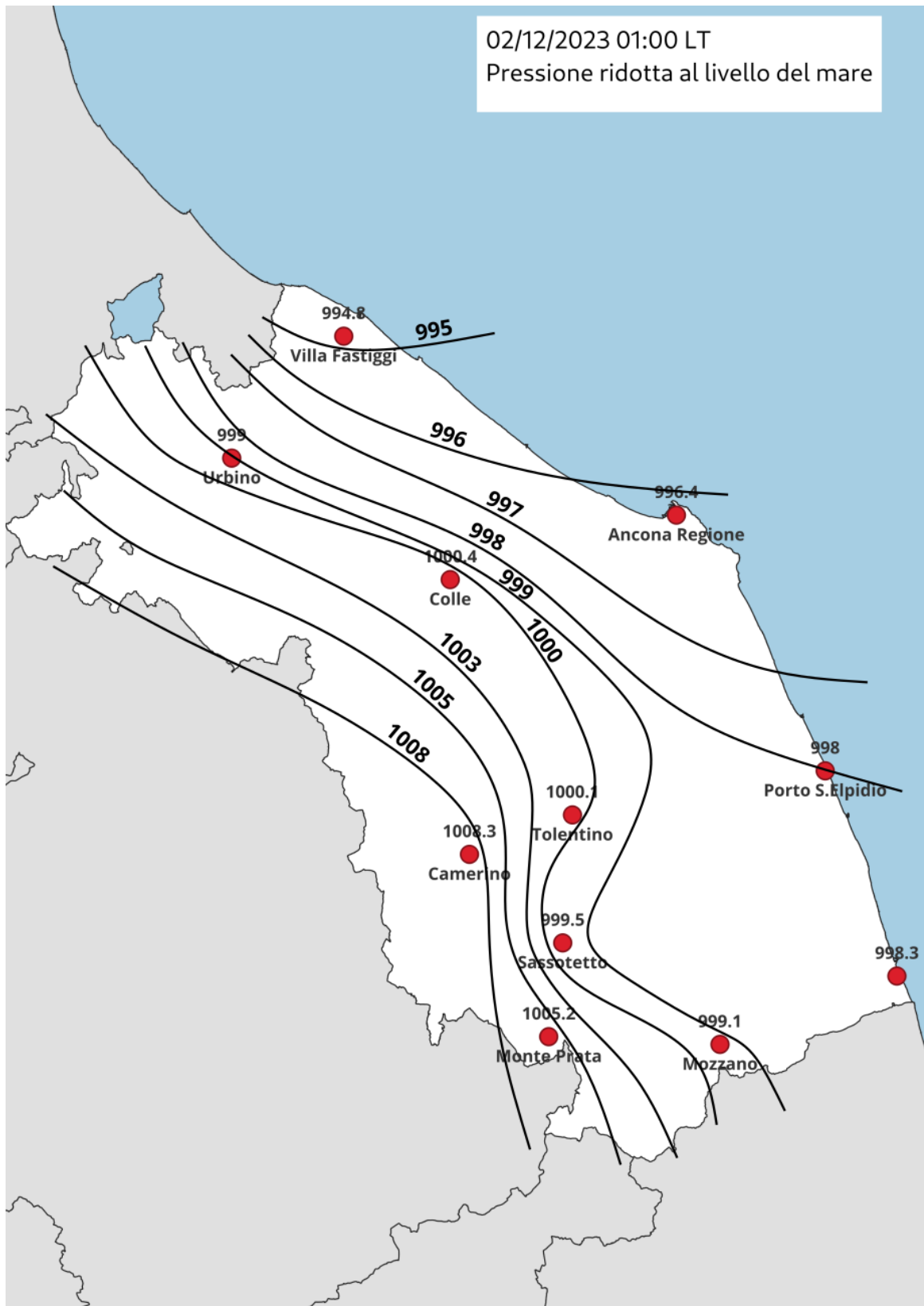


Figura 7: 02/12/2023 01:00 - analisi isobarica al livello del mare

Effetti al suolo

Nel periodo considerato si sono avuti numerosi danni e disagi in tutto il territorio regionale, con numerosissimi interventi dei vigili del fuoco. Le tipologie maggiormente ricorrenti sono state la caduta di alberi e grossi rami, che hanno causato interruzioni alla viabilità, alle linee elettriche e danni alle autovetture; la caduta di tralicci con conseguenti black-out; la caduta di pannelli o coperture dai tetti; l'abbattimento di segnaletica verticale, semafori ed insegne; l'abbattimento di tensostrutture ed arredi urbani; ribaltamento di mezzi telonati o di camion vela. Frequente, contestualmente ai venti orientali, è stata l'erosione del litorale con il danneggiamento delle strutture prospicienti. Nelle giornate con le maggiori intensità del vento si sono rese necessarie l'interdizione al pubblico dei parchi pubblici e di moli o passeggiate, l'annullamento od il rinvio di manifestazioni locali e la chiusura precauzionale delle scuole. In particolare le giornate con i maggiori effetti sono state quelle del 27 e 31 ottobre, del 2, 3, 4 e 5 novembre e del 1, 2 e 3 dicembre. Altre giornate con segnalazioni di danni pervenute alla sala operativa sono state il 17, 22 e 25 novembre, con effetti più localizzati. Le giornate con le maggiori intensità del vento e con i disagi maggiormente diffusi a livello regionale sono state quelle di fine ottobre ed inizio novembre e di inizio dicembre. In particolare nelle giornate del 1, 2 e 3 dicembre si sono verificati numerosi distacchi dalla rete elettrica nelle province di Ancona e Pesaro-Urbino a causa di abbattimenti di pali e di alberi caduti sulle linee di distribuzione. Per la gestione dell'emergenza numerosi comuni hanno aperto il COC, in particolare contestualmente all'emissione di messaggi di allertamento con criticità arancione per vento, per le giornate in cui si sono poi effettivamente riscontrati i maggiori problemi. Nelle giornate del 24 e 26 ottobre, 10, 14 e 30 novembre è risultato aperto il COC del comune di Gagliole (MC), mentre nella giornata del 25 novembre è stato attivato il COC nel comune di Monte San Giusto (MC). Il 20 ottobre sono stati attivati i COC dei comuni di Bolognola e Monte San Martino (entrambi in provincia di Macerata) e nella giornata del 22 novembre nei comuni di Montefalcone Appennino (FM) e Gagliole (MC). Nelle altre giornate (27, 30 e 31 ottobre, 2, 3, 4 e 5 novembre, 16 e 17 novembre ed 1, 2 e 3 dicembre), le aperture sono risultate più numerose e sono sintetizzate nelle figure da 8 a 10.

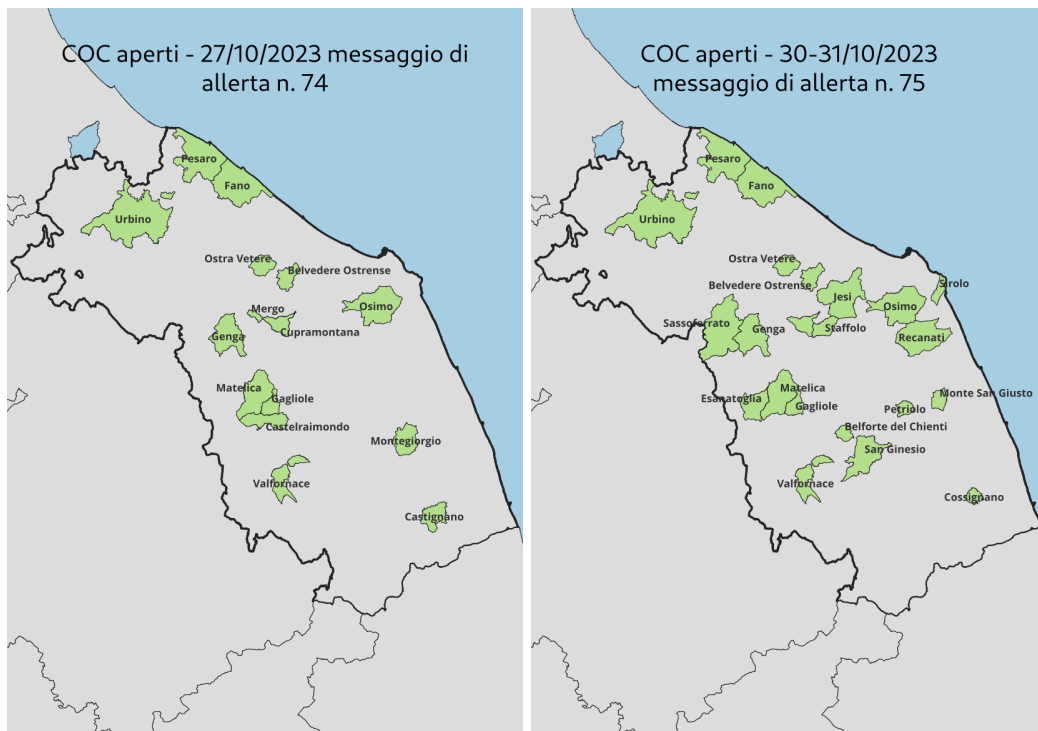


Figura 8: Comuni che hanno aperto il COC nelle giornate del 27 (sinistra, messaggio di allertamento n.74) e 30 e 31 ottobre (destra, messaggio di allertamento n.75)

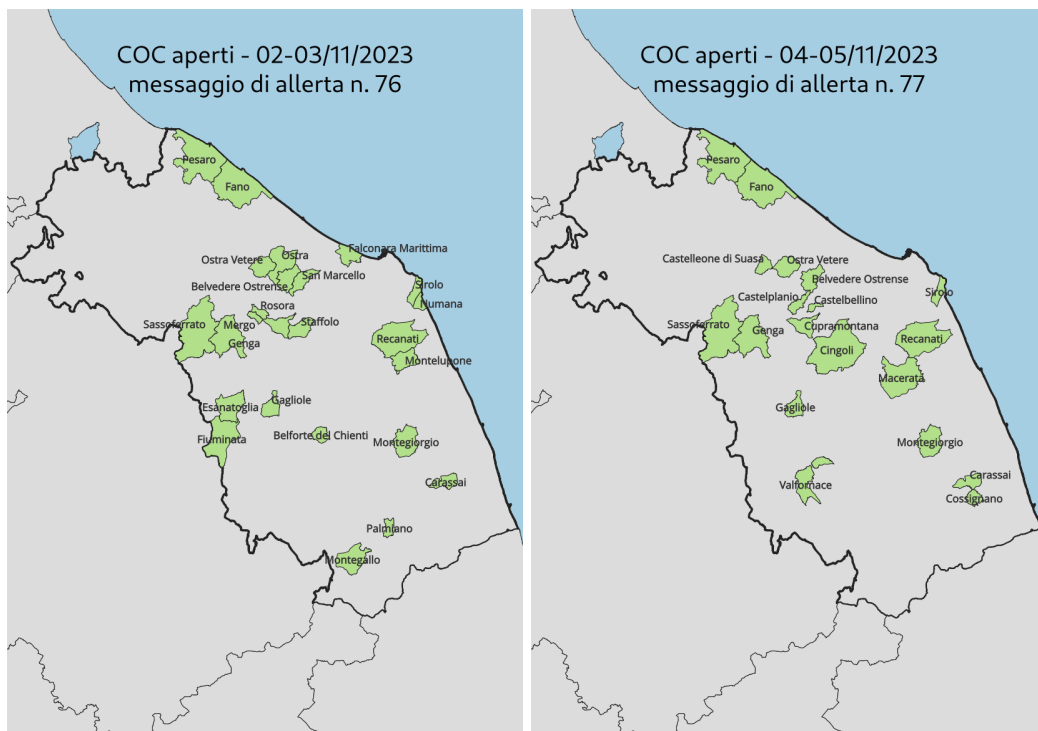


Figura 9: Comuni che hanno aperto il COC nelle giornate del 2 e 3 (sinistra, messaggio di allertamento n.76) e 4 e 5 novembre (destra, messaggio di allertamento n.77)

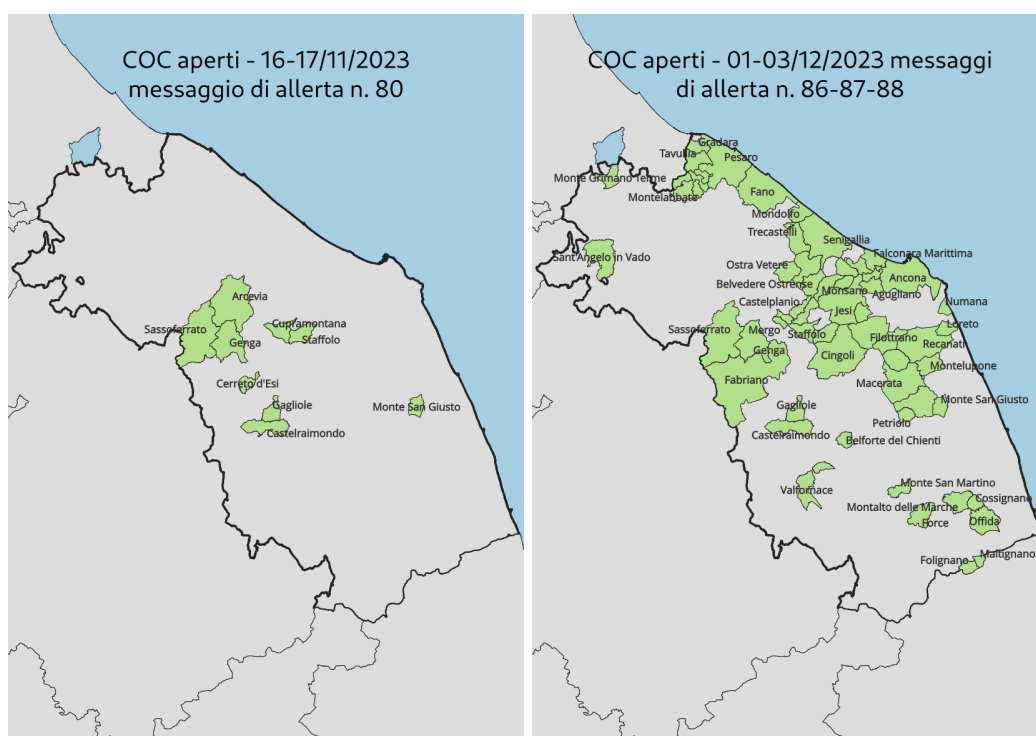


Figura 10: Comuni che hanno aperto il COC nelle giornate del 16 e 17 novembre (sinistra, messaggio di allertamento n.80) e 1, 2 e 3 dicembre (destra, messaggi di allertamento n.86, 87, 88)

Nelle pagine seguenti si allegano i grafici di intensità media e massima del vento registrate dagli anemometri della rete di rilevamento regionale per le giornate dal 19 ottobre al 3 dicembre.

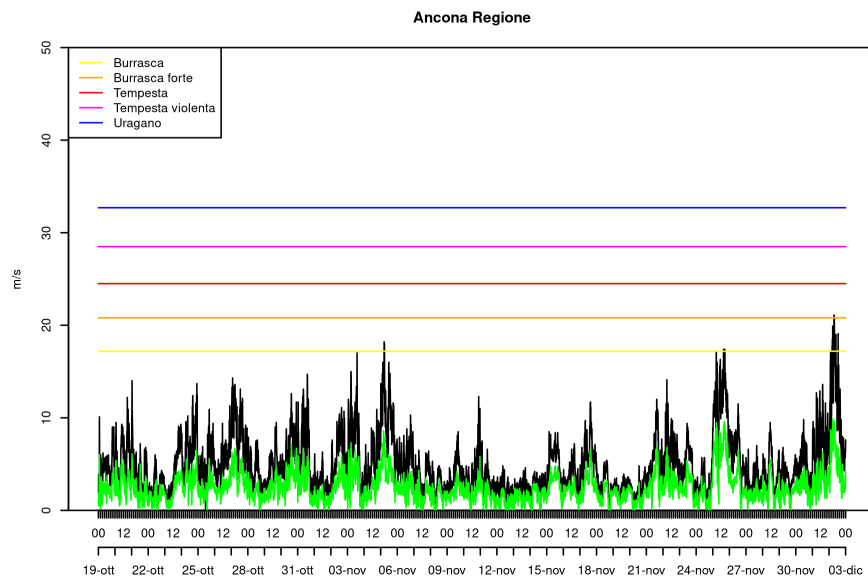


Figura 11: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Ancona Regione per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

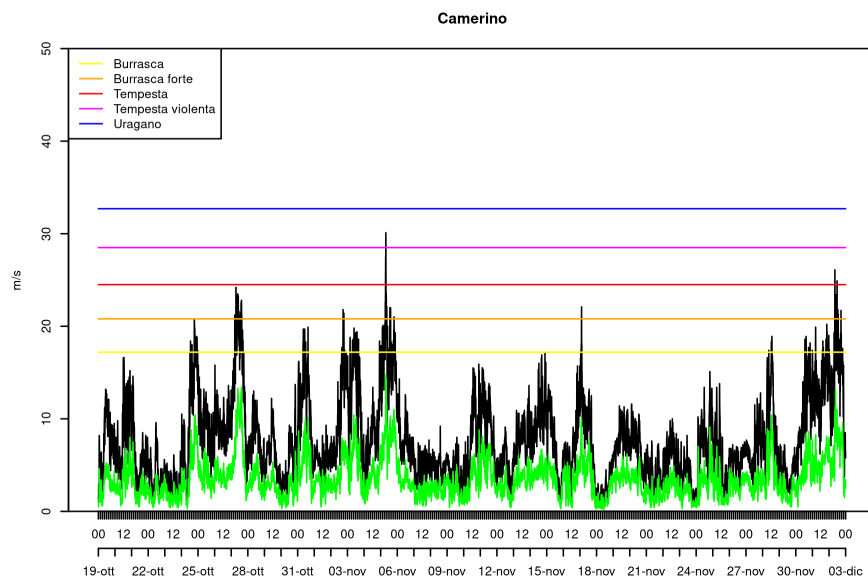


Figura 12: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Camerino per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

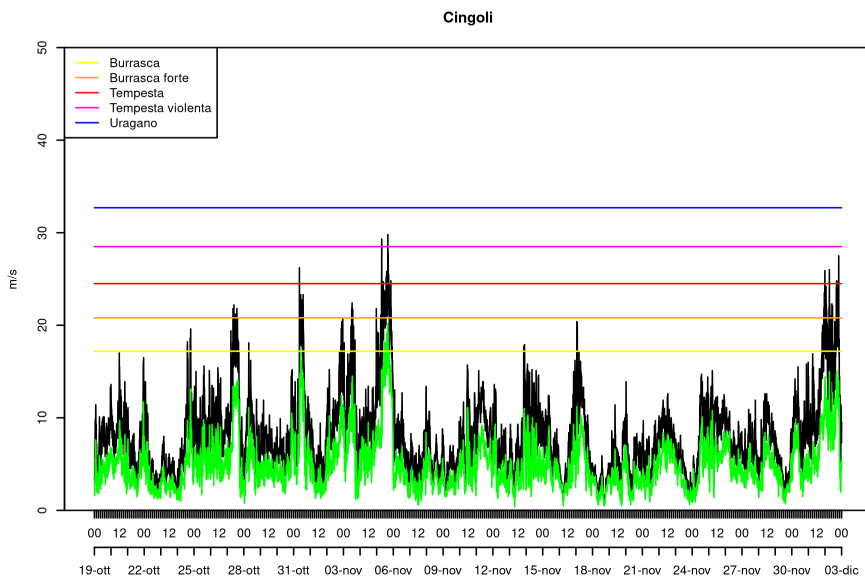


Figura 13: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Cingoli per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

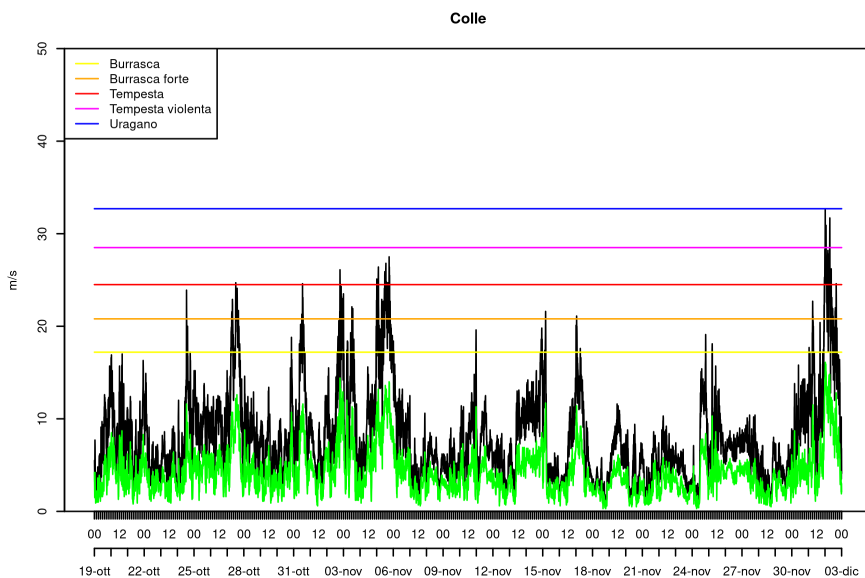


Figura 14: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Colle per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

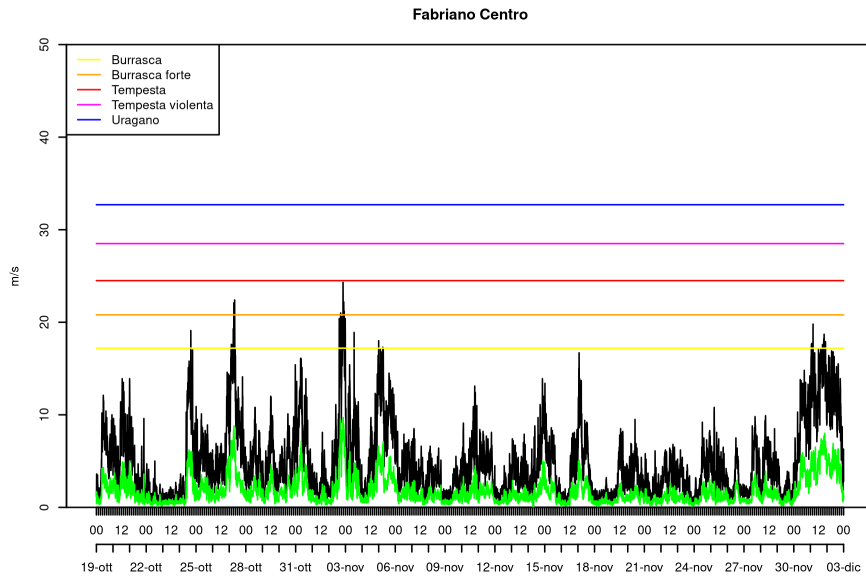


Figura 15: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Fabriano Centro per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

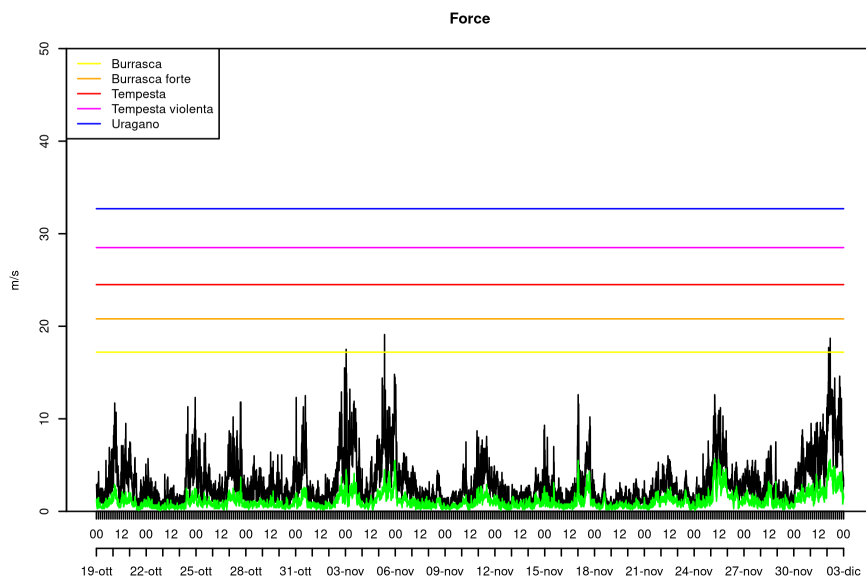


Figura 16: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Force per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

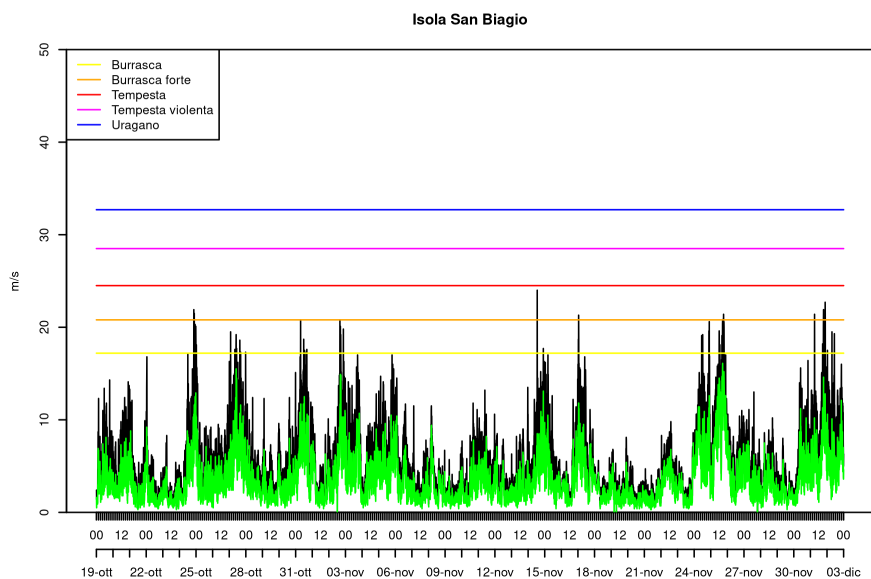


Figura 17: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Isola San Biagio per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

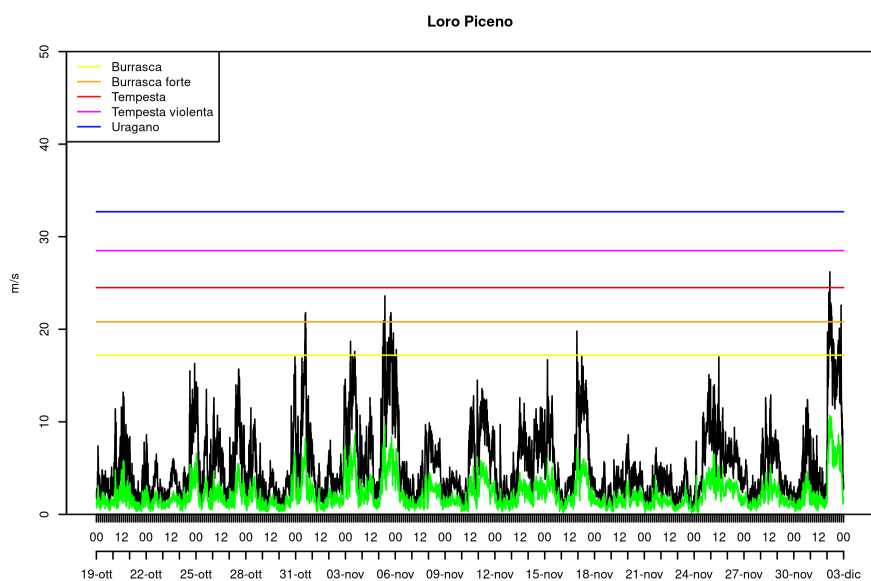


Figura 18: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Loro Piceno per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

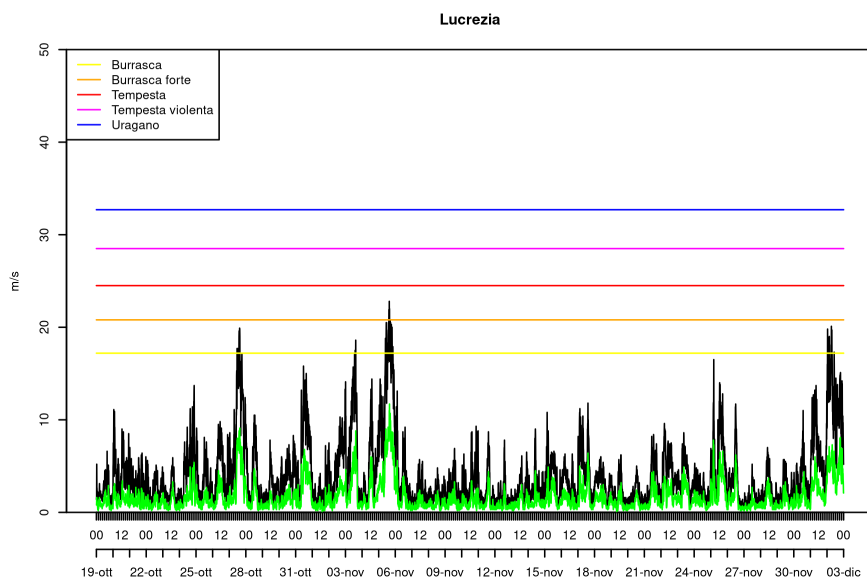


Figura 19: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Lucrezia per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

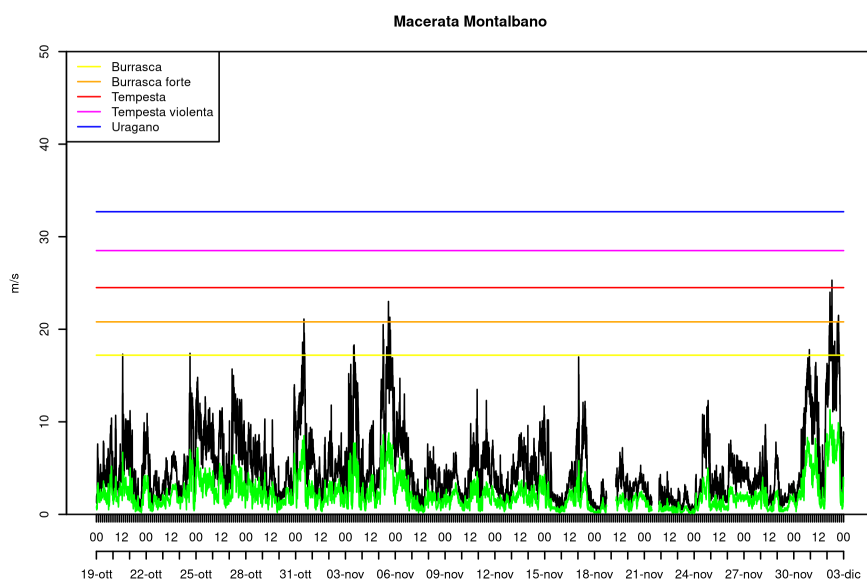


Figura 20: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Macerata Montalbano per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

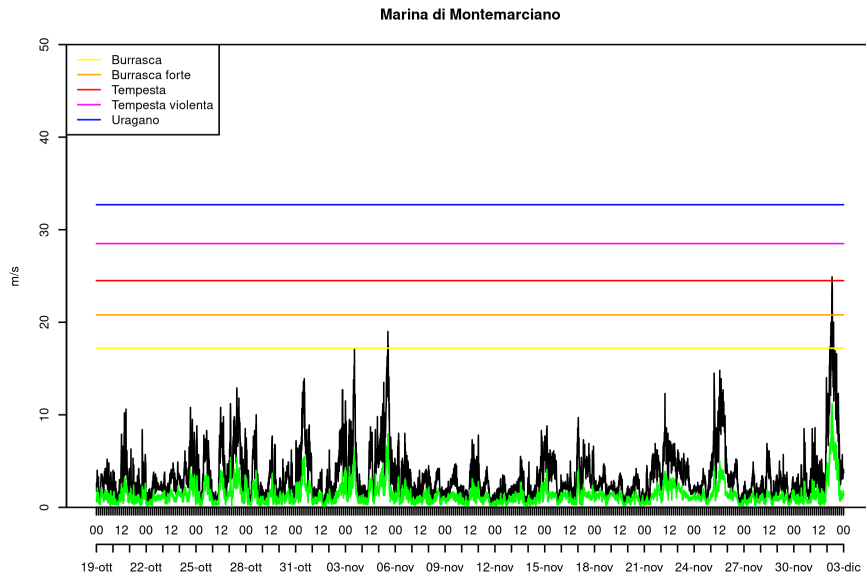


Figura 21: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Marina di Montemarciano per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

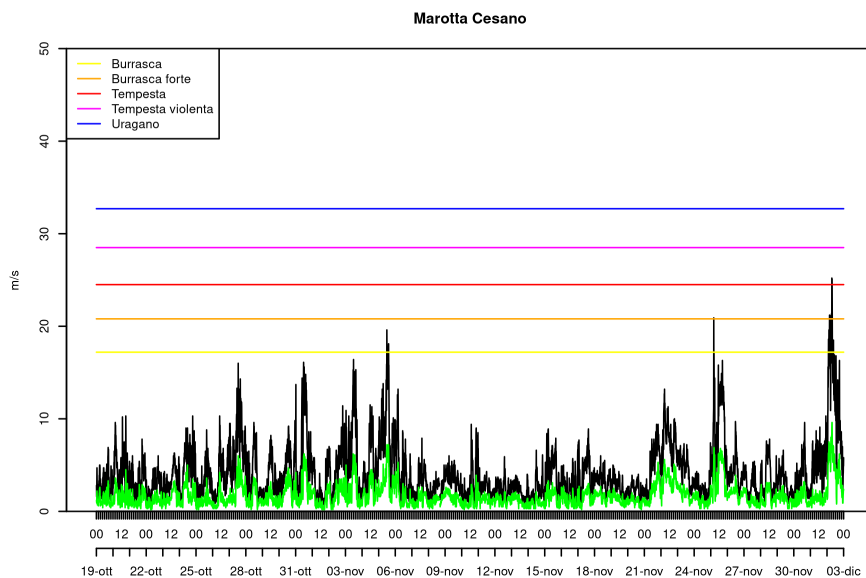


Figura 22: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Marotta Cesano per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

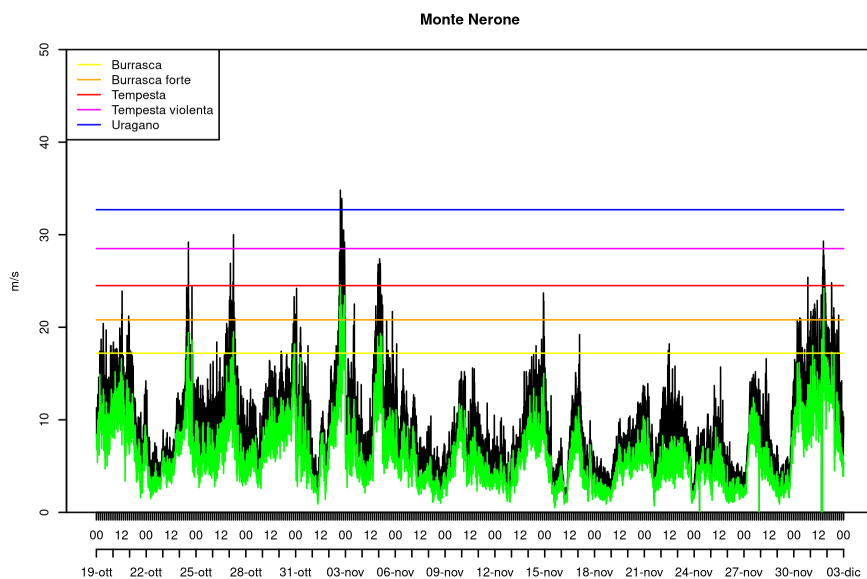


Figura 25: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Monte Nerone per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

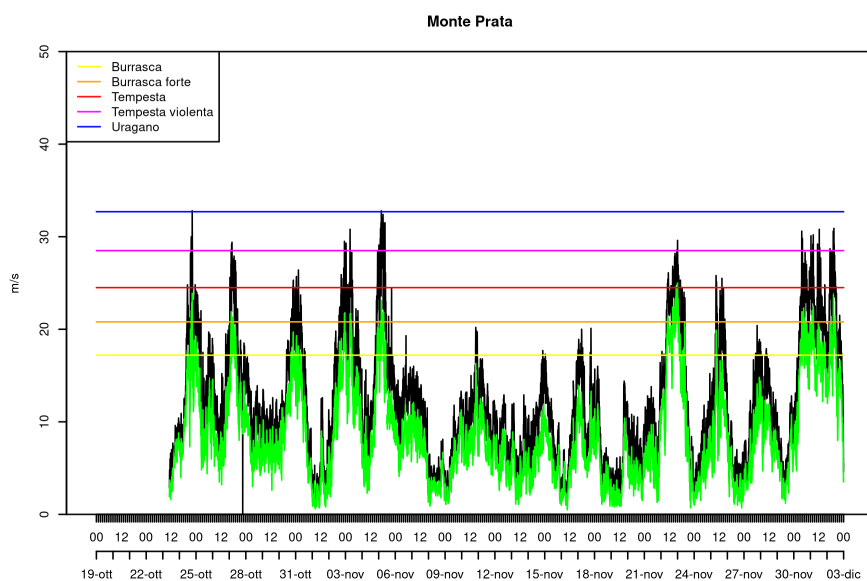


Figura 26: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Monte Prata per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

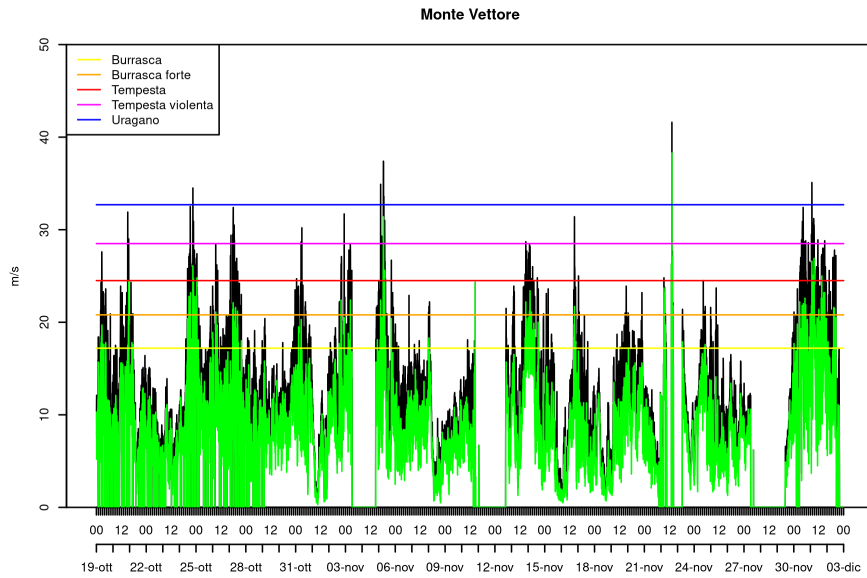


Figura 27: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Monte Vettore per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

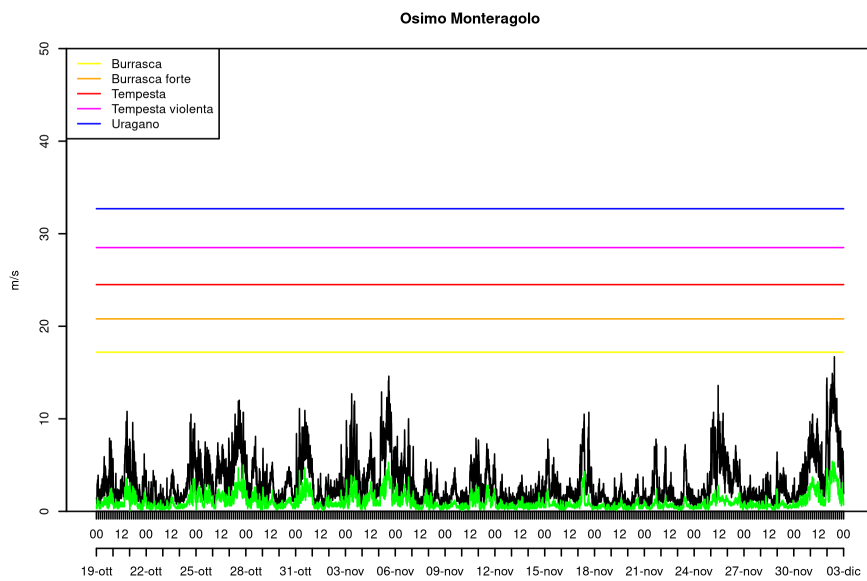


Figura 28: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Osimo Monteragolo per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

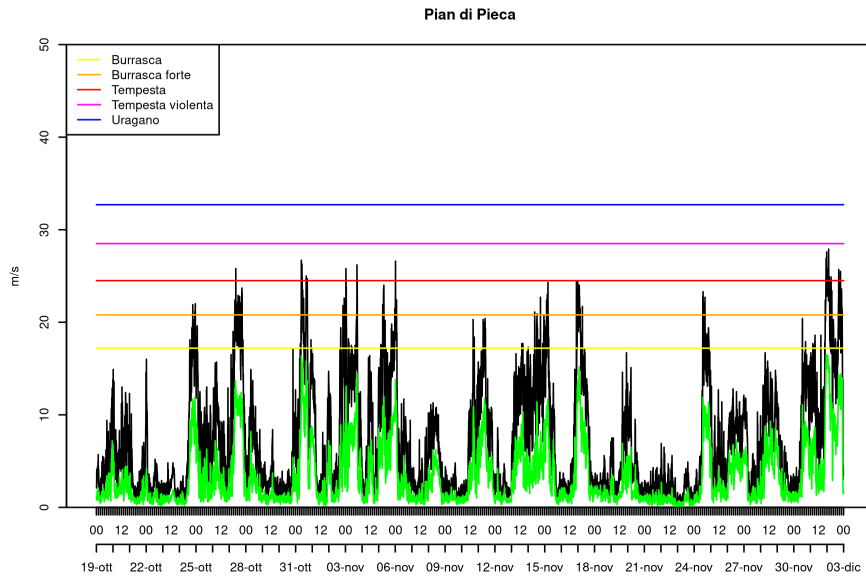


Figura 29: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Pian di Pieca per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

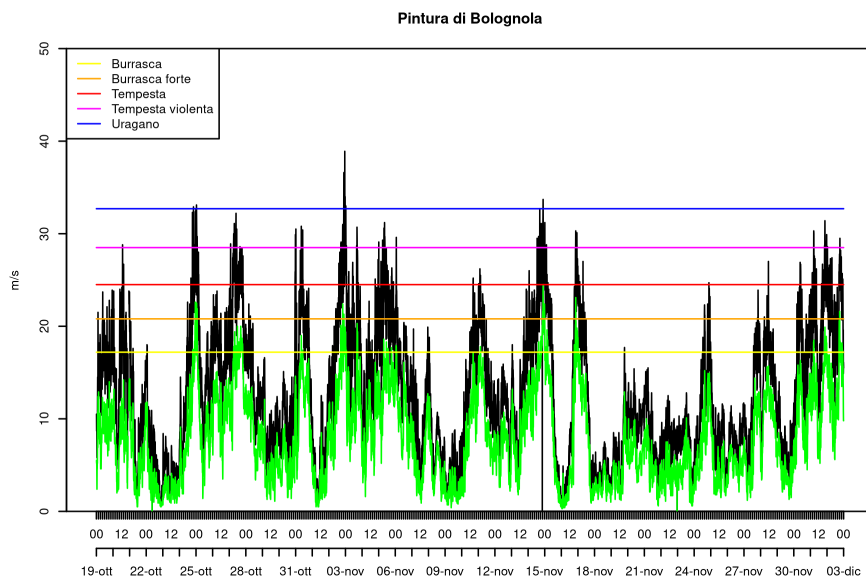


Figura 30: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Pintura di Bologna per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

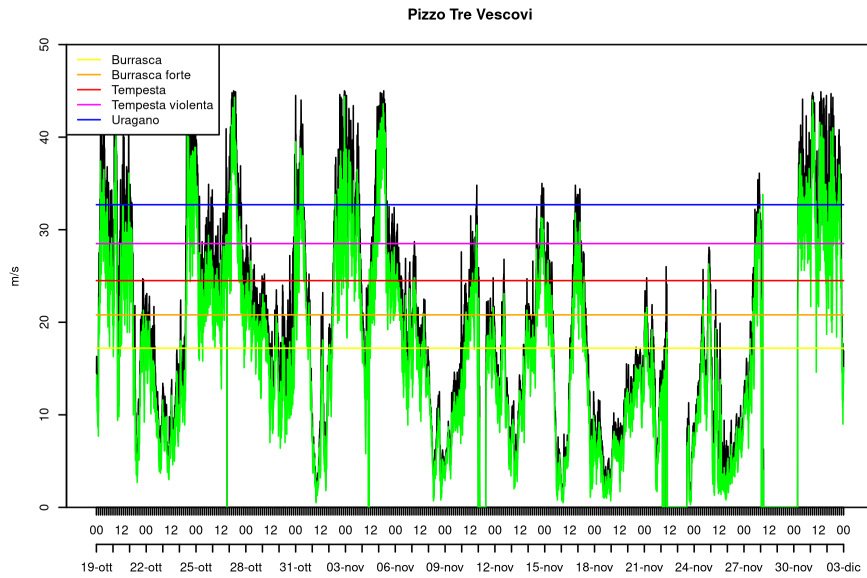


Figura 31: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Pizzo Tre Vescovi per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

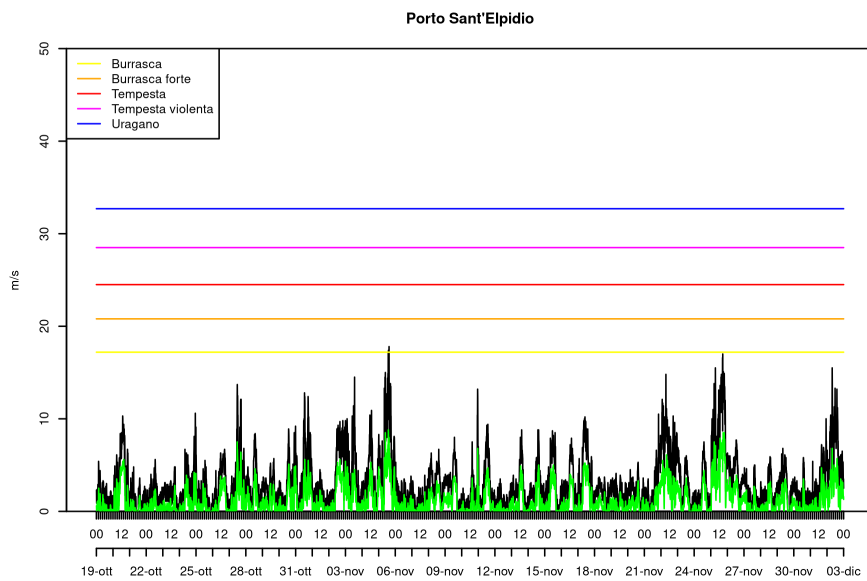


Figura 32: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Porto Sant'Elpidio per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

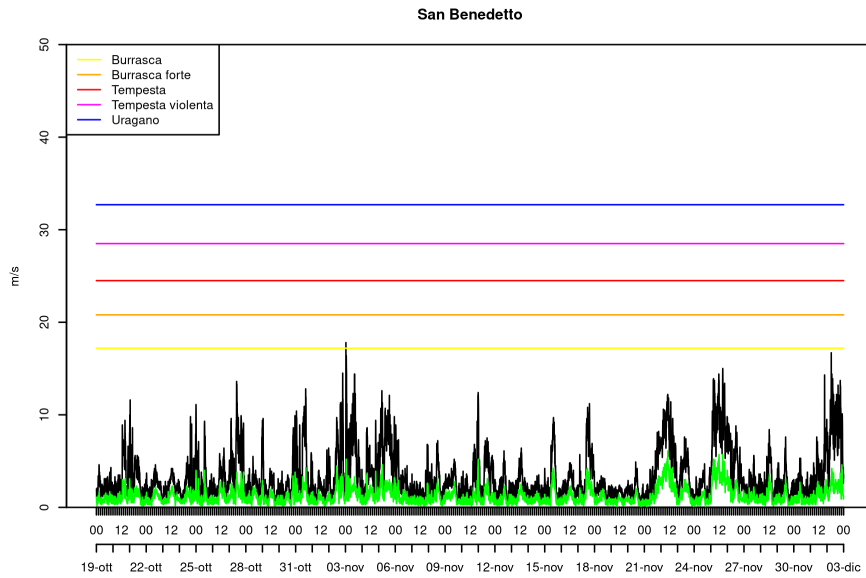


Figura 33: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale San Benedetto per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

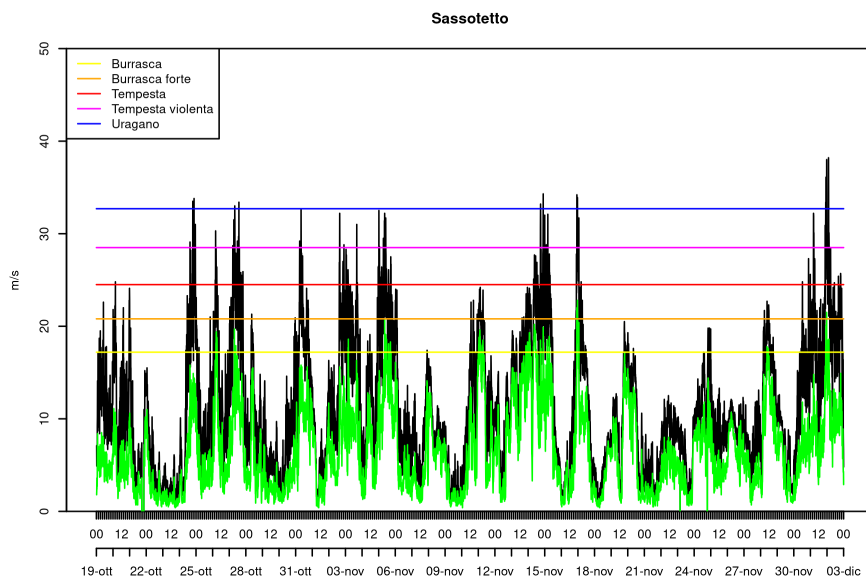


Figura 34: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Sassotetto per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

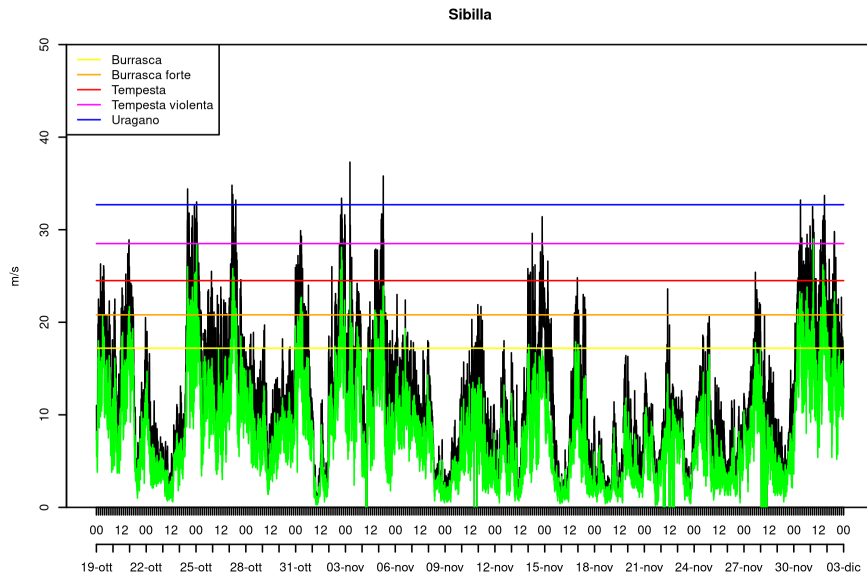


Figura 35: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Sibilla per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

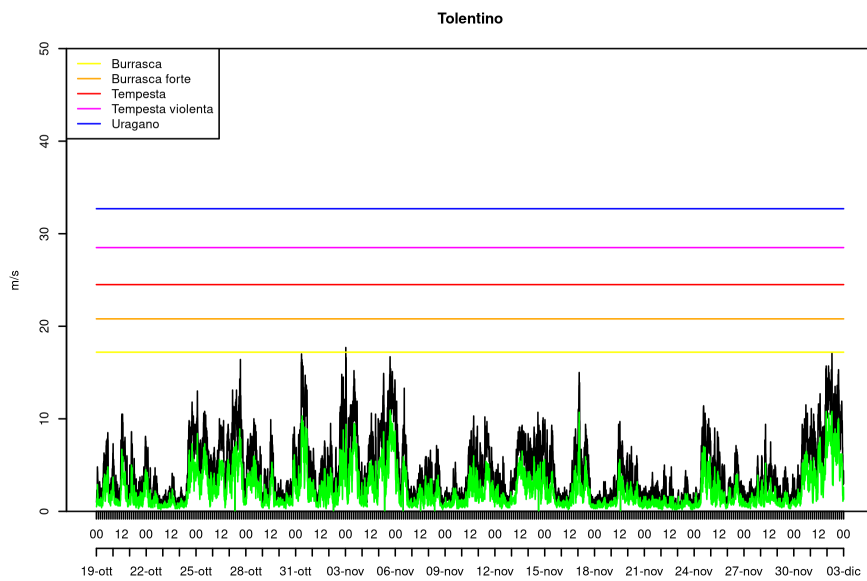


Figura 36: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Tolentino per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

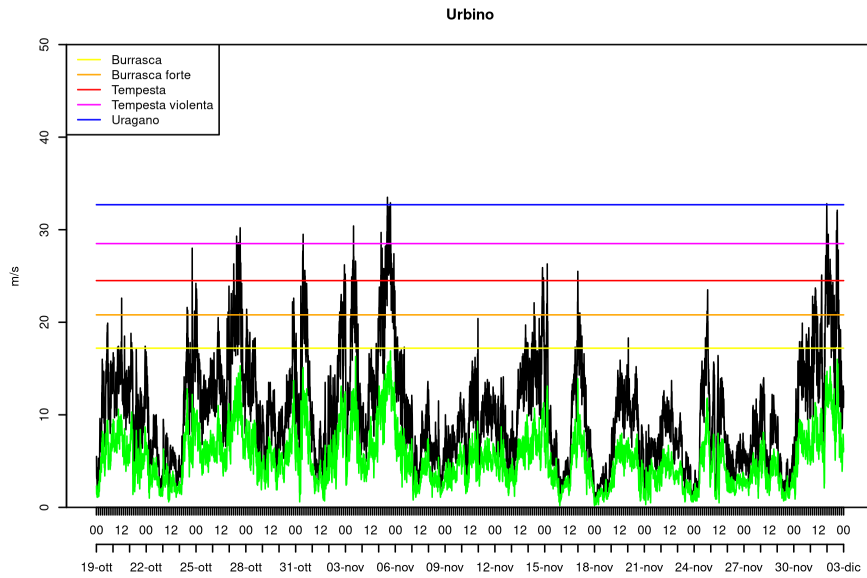


Figura 37: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Urbino per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

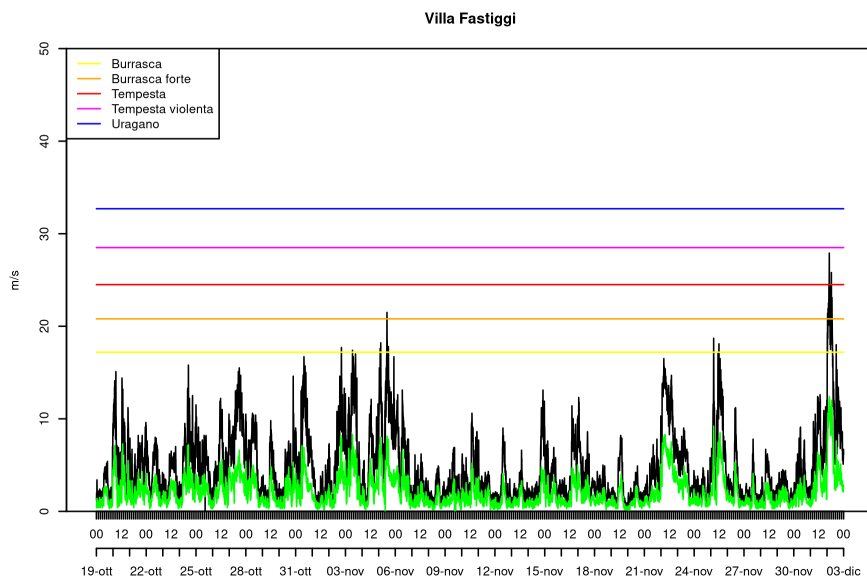


Figura 38: Intensità media e massima del vento registrate dalla stazione della rete di rilevamento regionale Villa Fastigi per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023

Nella figura seguente é (fig. 39) riassunto il valore della massima velocità della raffica registrato in ogni giorno del periodo da ciascuna delle stazioni della rete di rilevamento regionale provvista di anemometro. A livello regionale gli eventi maggiori sono stati quelli di inizio novembre, del 25 novembre e di inizio dicembre. Per le zone collinari gli eventi sono stati molto più frequenti. Oltre a quelli citati per l'intera regione si possono aggiungere quelli del 24, 25, 26, 27, 30 e 31 ottobre e 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 24 e 25 novembre. Gli anemometri situati a Jesi, Osimo, Mozzano, Tolentino e Frontino non sono rappresentativi degli eventi in oggetto in quanto, probabilmente, ubicati in posizioni maggiormente riparate dal vento.

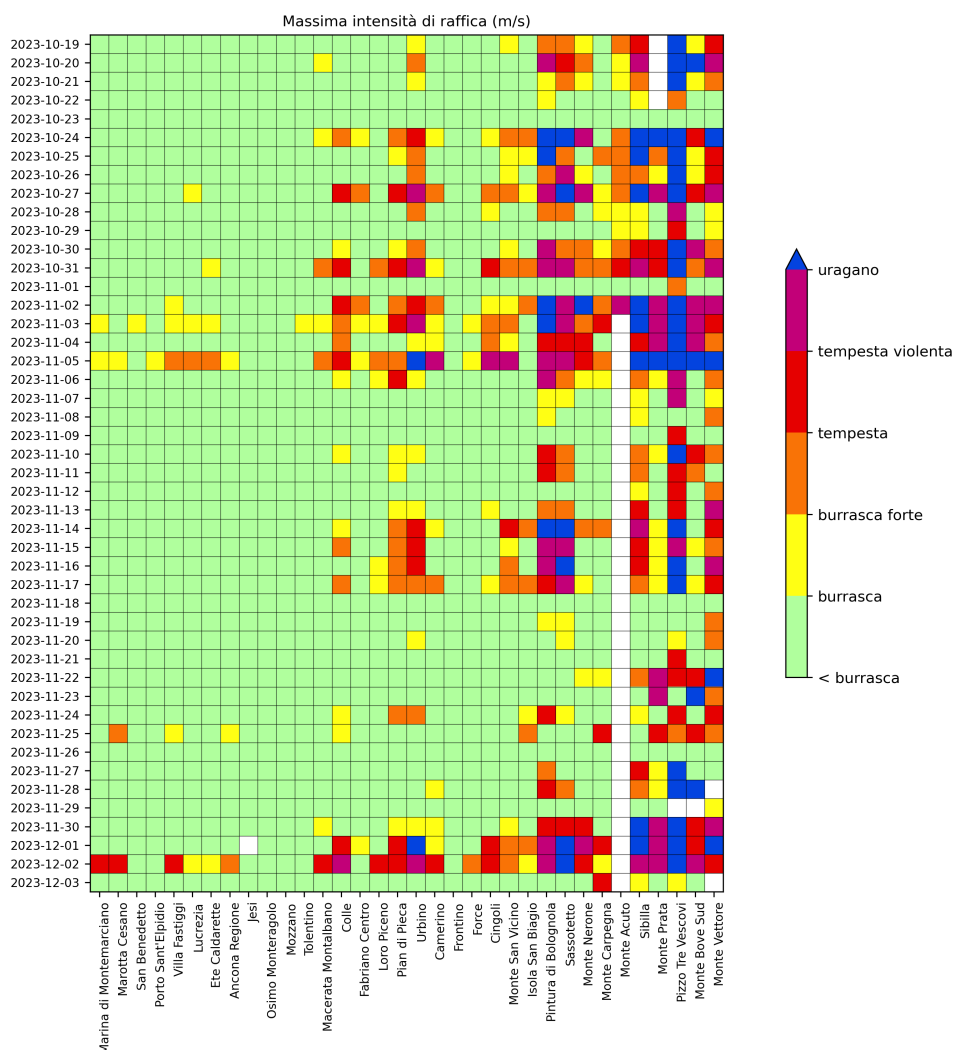


Figura 39: Velocità massima giornaliera del vento registrata dalle stazioni della rete di rilevamento regionale per il periodo 19 ottobre - 3 dicembre 2023. Le caselle bianche indicano dati non rilevati per malfunzionamento dei sensori

In figura 40 é riportata la velocità del vento in km/h corrispondente ai gradi della scala Beaufort con gli effetti tipici attesi sulla terraferma.














Scala di Beaufort				
Grado Beaufort	Velocità del Vento (Km/h)	Descrizione	Icona	Condizioni sul Territorio
0	0	Calmo		Il fumo sale verticalmente.
1	1 - 6	Bava di Vento		Movimento del vento visibile dal fumo.
2	7 - 11	Brezza Leggera		Si sente il vento sulla pelle nuda. Le foglie frusciano.
3	12 - 19	Brezza Tesa		Foglie e rami più piccoli in movimento costante.
4	20 - 29	Vento Moderato		Sollevamento di polvere e carta. I rami sono agitati.
5	30 - 39	Vento Teso		Oscillano gli arbusti con foglie. Si formano piccole onde nelle acque interne.
6	40 - 50	Vento Fresco		Movimento di grossi rami. Difficoltà ad usare l'ombrello.
7	51 - 62	Vento Forte		Interi alberi agitati. Difficoltà a camminare contro vento.
8	63 - 75	Burrasca		Ramoscelli strappati dagli alberi. Generalmente è impossibile camminare contro vento.
9	76 - 87	Burrasca Forte		Leggeri danni alle strutture. Camini e tegole asportati.
10	88 - 102	Tempesta		Sradicamento di alberi. Considerevoli danni strutturali.
11	103 - 117	Tempesta Violenta		Vasti danni strutturali.
12	> 118	Uragano		Danni ingenti ed estesi alle strutture.

Figura 40: Scala di Beaufort per la misurazione della velocità del vento con gli effetti tipici attesi sulla terraferma

Gestione dell'allerta

Numerosi sono stati i messaggi di allertamento per vento emanati nel periodo dal 19 ottobre al 2 dicembre:

- 19/10 - allerta gialla per vento per il pomeriggio del 19, zone 1, 2, 3, 4 e 5 e la giornata del 20, tutta la regione (messaggio di allertamento n.71)
- 23/10 - allerta gialla per vento per la giornata del 24, zone 1, 3 e 5 (messaggio di allertamento n.72)
- 25/10 - allerta gialla per vento per la giornata del 16, tutta la regione (messaggio di allertamento n.73)
- 26/10 - allerta arancione per vento zone 1, 2, 3, 4 e 5 e gialla zona 6 per la giornata del 27 (messaggio di allertamento n.74)
- 30/10 - allerta arancione per vento per la giornata del 31, tutta la regione (messaggio di allertamento n.75)
- 02/11 - allerta arancione per vento zone 1, 2, 3, 4 e 5 e gialla zona 6 per la giornata del 2 ed allerta arancione per vento su tutta la regione per la giornata del 3 (messaggio di allertamento n.76)
- 04/11 - allerta arancione per vento zone 1, 2, 3 e 5 per la giornata del 4 ed allerta arancione su tutta la regione per la giornata del 5 (messaggio di allertamento n.77)
- 09/11 - allerta gialla per vento zone 1 e 3 per la giornata del 10 (messaggio di allertamento n.78)
- 13/11 - allerta gialla per vento per la giornata del 14, zone 1, 3 e 5 (messaggio di allertamento n.79)
- 16/11 - allerta gialla per vento zone 1, 2, 3, 4, 5 per il pomeriggio del 16, allerta arancione zone 1, 3 e 5 e gialla zone 2, 4 e 6 per la giornata del 17 (messaggio di allertamento n.80)
- 21/11 - allerta gialla per vento zone 2, 4 e 6 per la giornata del 22 (messaggio di allertamento n.82)
- 24/11 - allerta gialla per vento zone 2, 4 e 6 per la giornata del 25 (messaggio di allertamento n.84)
- 29/11 - allerta gialla per vento per la giornata del 30, zone 1, 3 e 5 (messaggio di allertamento n.85)
- 30/11 - allerta gialla per vento zone 1, 2, 3, 4, 5 per la giornata del 1 dicembre (messaggio di allertamento n.86)
- 01/12 - allerta arancione per vento su tutta la regione per il pomeriggio del 1 dicembre e per la prima metà del 2 dicembre (messaggio di allertamento n.87)
- 02/12 - allerta arancione per vento su tutta la regione per il pomeriggio del 2 dicembre (messaggio di allertamento n.88)

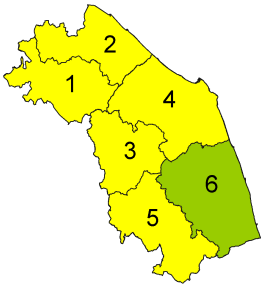
Secondo quanto previsto dalle procedure di allertamento, tutti i documenti sono stati inviati ai destinatari codificati dalle procedure stesse, nonché immediatamente pubblicati sul sito web della protezione civile regionale. Inoltre, in concomitanza dell'emissione degli stessi, sono stati inviati SMS ai soggetti del Sistema Regionale di protezione civile di comunicazione dell'avvenuta emissione dei documenti di allertamento, nonché le indicazioni operative per tutti i soggetti coinvolti nelle attività di protezione civile.

ALLEGATI

- Messaggio di allertamento n.71 emesso il giorno 19/10/2023
- Messaggio di allertamento n.72 emesso il giorno 23/10/2023
- Messaggio di allertamento n.73 emesso il giorno 25/10/2023
- Messaggio di allertamento n.74 emesso il giorno 26/10/2023
- Messaggio di allertamento n.75 emesso il giorno 30/10/2023
- Messaggio di allertamento n.76 emesso il giorno 02/11/2023
- Messaggio di allertamento n.77 emesso il giorno 04/11/2023
- Messaggio di allertamento n.78 emesso il giorno 09/11/2023
- Messaggio di allertamento n.79 emesso il giorno 13/11/2023
- Messaggio di allertamento n.80 emesso il giorno 16/11/2023
- Messaggio di allertamento n.82 emesso il giorno 21/11/2023
- Messaggio di allertamento n.84 emesso il giorno 24/11/2023
- Messaggio di allertamento n.85 emesso il giorno 29/11/2023
- Messaggio di allertamento n.86 emesso il giorno 30/11/2023
- Messaggio di allertamento n.87 emesso il giorno 01/12/2023
- Messaggio di allertamento n.88 emesso il giorno 02/12/2023


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
071 / 2023	19/10/2023 12:08	19/10/2023 12:00	21/10/2023 00:00	1 di 3

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 12-24 di giovedì 19 ottobre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO		
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO		VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO		
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO		VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO		
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE		VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 12-24 di giovedì 19 ottobre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
071 / 2023	19/10/2023 12:08	19/10/2023 12:00	21/10/2023 00:00	2 di 3

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di venerdì 20 ottobre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO		
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO		VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO		
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO		GIALLO
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO		
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO		GIALLO

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di venerdì 20 ottobre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
071 / 2023	19/10/2023 12:08	19/10/2023 12:00	21/10/2023 00:00	3 di 3

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Per il pomeriggio odierno e le prime ore di domani, sono attesi venti sud-occidentali con raffiche fino a burrasca forte nelle zone 1,3,5 e fino a burrasca nelle zone 2 e 4.

Per la giornata di domani, in particolare nella seconda parte, sono previsti venti sud-occidentali con raffiche fino a tempesta nelle zone 1,3,5 in particolare nelle zone alto-collinari e montane, e sud-orientali con raffiche fino a burrasca nelle zone 2,4,6.

Per la giornata di domani i tratti costieri delle zone 4 e 6 saranno interessati da mare molto mosso o agitato.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE
FASE DI ATTENZIONE
NOTE

Prot.n. 1289931|19/10/2023|R_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.10/2023/SOUPPCG/533

RIFERIMENTI E CONTATTI

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Per il Responsabile del Centro Funzionale

Marco Lazzeri

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

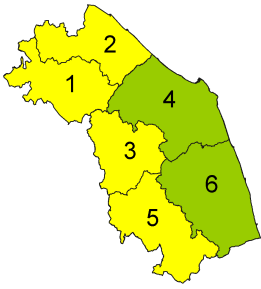
Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
072 / 2023	23/10/2023 13:21	24/10/2023 00:00	25/10/2023 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di martedì 24 ottobre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di martedì 24 ottobre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
072 / 2023	23/10/2023 13:21	24/10/2023 00:00	25/10/2023 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Per la giornata di domani, in particolare dal pomeriggio, sono previsti, nelle zone di allerta 1, 3 e 5 venti moderati da sud ovest con raffiche fino a burrasca forte o tempesta nelle zone montane, burrasca nelle zone alto collinare e vento forte o burrasca nelle zone collinari.
 Dal pomeriggio di domani sono previste precipitazioni a carattere di rovescio o di temporale che, nelle zone di allerta 1, 2 e 3 potranno assumere carattere di forte intensità.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE
FASE DI ATTENZIONE
NOTE
RIFERIMENTI E CONTATTI

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Paolo Sandroni

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

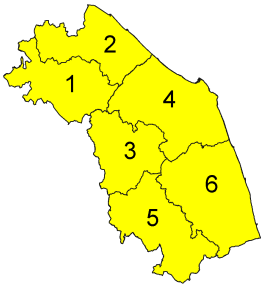
Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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



ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
073 / 2023	25/10/2023 13:23	26/10/2023 00:00	27/10/2023 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di giovedì 26 ottobre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di giovedì 26 ottobre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)

**REGIONE
MARCHE**

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
073 / 2023	25/10/2023 13:23	26/10/2023 00:00	27/10/2023 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Per la giornata di giovedì sono previsti venti sud-occidentali moderati o tesi con raffiche fino a burrasca forte nelle zone 1,3,5 e fino a vento forte o burrasca nelle zone 2,4,6. Le raffiche più intense sono previste nelle zone collinari e montane.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE**FASE DI ATTENZIONE****NOTE****RIFERIMENTI E CONTATTI**

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Paolo Sandroni

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

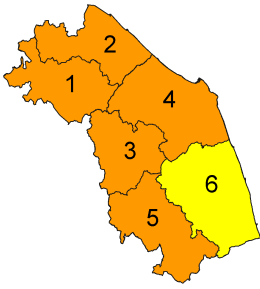
Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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



ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
074 / 2023	26/10/2023 12:17	27/10/2023 00:00	28/10/2023 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di venerdì 27 ottobre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di venerdì 27 ottobre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)

**REGIONE
MARCHE**

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
074 / 2023	26/10/2023 12:17	27/10/2023 00:00	28/10/2023 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

intensi flussi sud-occidentali attiveranno il Garbino su tutto il territorio regionale con raffiche che raggiungeranno i valori di tempesta sulle zone 1,3,5; burrasca forte sulla zone 2,4; vento forte/burrasca sulla zona 6

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE**FASE DI ATTENZIONE****NOTE**

1316433|26/10/2023|R_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.10/2023/SOUPPCG/533

RIFERIMENTI E CONTATTI

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Per il Responsabile del Centro Funzionale

Lorenzo Didimi

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

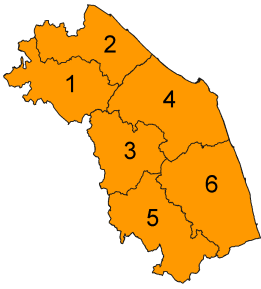
Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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



ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
075 / 2023	30/10/2023 12:43	31/10/2023 00:00	01/11/2023 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di martedì 31 ottobre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di martedì 31 ottobre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)

**REGIONE
MARCHE**

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
075 / 2023	30/10/2023 12:43	31/10/2023 00:00	01/11/2023 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Ancora flussi a componente occidentale caratterizzano la situazione meteorologica. In particolare, per la giornata di domani, nelle prime ore della giornata sono previsti rovesci o temporali sparsi maggiormente insistenti nelle zone interne e sporadici sulla fascia costiera, senza fenomeni rilevanti e con esaurimento già dalla mattinata. Da fine mattinata e per il pomeriggio è previsto un aumento dell'intensità del vento, di provenienza sud occidentale con raffiche fino a tempesta nelle zone alto collinari e montane, burrasca forte nelle zone collinari e burrasca nelle zone basso collinari e costiere. Attenuazione del fenomeno dalla serata.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE**FASE DI ATTENZIONE****NOTE****RIFERIMENTI E CONTATTI**

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Paolo Sandroni

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

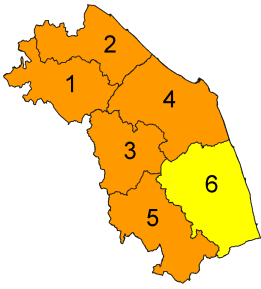
Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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



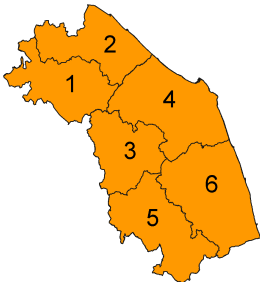
ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
076 / 2023	02/11/2023 13:34	02/11/2023 12:00	04/11/2023 00:00	1 di 3

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 12-24 di giovedì 02 novembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 12-24 di giovedì 02 novembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
076 / 2023	02/11/2023 13:34	02/11/2023 12:00	04/11/2023 00:00	2 di 3

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di venerdì 03 novembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di venerdì 03 novembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)

**REGIONE
MARCHE**

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
076 / 2023	02/11/2023 13:34	02/11/2023 12:00	04/11/2023 00:00	3 di 3

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Temporali: dalla serata di giovedì 2 sono attesi temporali di forte intensità nelle zone 1, 2, 3, 4 con maggiore diffusione territoriale nelle zone collinari e montane. Nella prima parte di venerdì 3 i temporali interesseranno tutto il territorio regionale con maggior diffusione nelle zone collinari e montane.

Vento: dal tardo pomeriggio di giovedì 2 e per la giornata di venerdì 3 attesi forti venti sud-occidentali con raffiche fino a tempesta sulle zone collinari e montane e fino a burrasca forte altrove. Intensità del vento in graduale attenuazione dal pomeriggio.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE**FASE DI ATTENZIONE****NOTE****RIFERIMENTI E CONTATTI**

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Paolo Sandroni

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

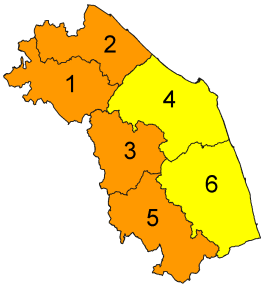
Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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



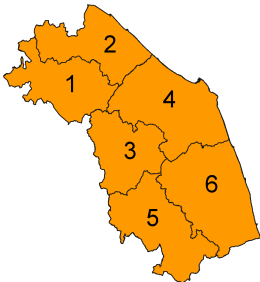
ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
077 / 2023	04/11/2023 13:25	04/11/2023 18:00	06/11/2023 00:00	1 di 4

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 18-24 di sabato 04 novembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 18-24 di sabato 04 novembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)



ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
077 / 2023	04/11/2023 13:25	04/11/2023 18:00	06/11/2023 00:00	2 di 4

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di domenica 05 novembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO (ordinaria)	ARANCIONE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di domenica 05 novembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)

**REGIONE
MARCHE**

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
077 / 2023	04/11/2023 13:25	04/11/2023 18:00	06/11/2023 00:00	3 di 4

DESCRIZIONE DEI FENOMENI**VENTO:**

dalla serata di sabato 4 nelle zone 1, 2, 3, 5 attesi venti sud-occidentali con raffiche fino a tempesta sulla fascia alto-collinare e montana e fino a burrasca forte sulla fascia collinare, mentre la fascia collinare delle zone 4 e 6 sarà interessata da raffiche fino a vento forte/burrasca.

Per la giornata di domenica 5 tutto il territorio regionale sarà interessato da raffiche fino a tempesta sulla fascia alto-collinare e montana e fino a burrasca forte altrove.

Intensità del vento in graduale attenuazione dal tardo pomeriggio di domenica 5.

TEMPORALI:

per la serata di sabato 4 attesi i primi rovesci e temporali sulle zone alto-collinari e montane in particolare quelle centro-settentrionali.

per la prima parte di domenica 5 sono attesi rovesci o temporali localmente

di forte intensità in spostamento da nord verso sud. I fenomeni saranno sparsi sulle zone 1, 3, 5 ed isolati sulle zone 2, 4, 6. I picchi di precipitazione saranno raggiunti a causa del lento spostamento della struttura.

Le precipitazioni si esauriranno nel primo pomeriggio di domenica.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE**FASE DI ATTENZIONE****NOTE****RIFERIMENTI E CONTATTI**

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Per il Responsabile del Centro Funzionale

Gabriella Speranza

Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

**REGIONE
MARCHE**

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
077 / 2023	04/11/2023 13:25	04/11/2023 18:00	06/11/2023 00:00	4 di 4

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



ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
078 / 2023	09/11/2023 12:52	10/11/2023 00:00	11/11/2023 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di venerdì 10 novembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di venerdì 10 novembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
078 / 2023	09/11/2023 12:52	10/11/2023 00:00	11/11/2023 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

le precipitazioni saranno caratterizzate da brevi rovesci o brevi temporali, più insistenti sui settori montani. Durante la seconda parte della giornata le raffiche sui settori interni centro-settentrionali raggiungeranno intensità di burrasca forte.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE
FASE DI ATTENZIONE
NOTE

1376519|09/11/2023|R_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.10/2023/SOUPPCG/533

RIFERIMENTI E CONTATTI

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Paolo Sandroni

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

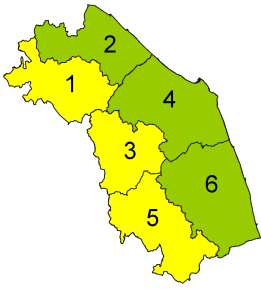
Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
079 / 2023	13/11/2023 12:06	14/11/2023 00:00	15/11/2023 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di martedì 14 novembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di martedì 14 novembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
079 / 2023	13/11/2023 12:06	14/11/2023 00:00	15/11/2023 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Per la giornata di martedì non sono previste precipitazioni ma l'intensità del vento, nelle zone 1, 3 e 5 sarà di vento moderato con raffiche fino a burrasca nella parte collinare e burrasca forte o tempesta nella porzione alto collinare e montana

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE
FASE DI ATTENZIONE
NOTE
RIFERIMENTI E CONTATTI

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Paolo Sandroni

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

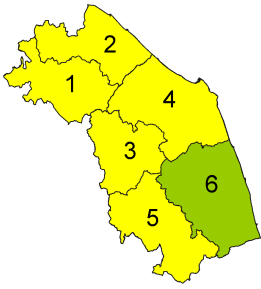
Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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



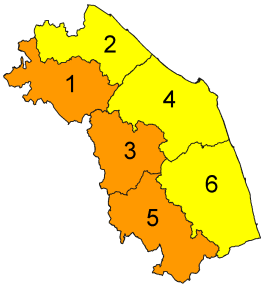
ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
080 / 2023	16/11/2023 14:00	16/11/2023 18:00	18/11/2023 00:00	1 di 3

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 18-24 di giovedì 16 novembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 18-24 di giovedì 16 novembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
080 / 2023	16/11/2023 14:00	16/11/2023 18:00	18/11/2023 00:00	2 di 3

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di venerdì 17 novembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di venerdì 17 novembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)

**REGIONE
MARCHE**

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
080 / 2023	16/11/2023 14:00	16/11/2023 18:00	18/11/2023 00:00	3 di 3

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Dalla serata di oggi venti intensi da sud ovest nelle zone 1, 2, 3, 4 e 5 con velocità media di vento moderato o teso e raffiche fino a burrasca nelle zone collinari e burrasca forte nelle zone montane.

Nella giornata di domani la ventilazione dai quadranti occidentali aumenterà di intensità con raffiche fino a tempesta nelle zone alto collinari e montane e burrasca forte nelle zone collinari.

Dalla fine della mattinata di domani i venti ruoteranno da nord ovest, diminuendo di intensità nelle zone interne, mentre sulla fascia costiera si avranno raffiche fino a vento forte.

Dal pomeriggio di domani saranno possibili rovesci sparsi in transito da nord verso sud in esaurimento in serata senza accumuli od intensità significative.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE**FASE DI ATTENZIONE****NOTE**

1404866|16/11/2023|R_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.10/2023/SOUPPCG/533

RIFERIMENTI E CONTATTI

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Paolo Sandroni

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

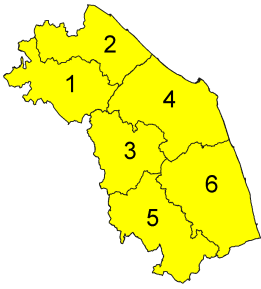
Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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



ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
082 / 2023	21/11/2023 12:37	22/11/2023 00:00	23/11/2023 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di mercoledì 22 novembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	GIALLO (ordinaria)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	GIALLO (ordinaria)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	GIALLO
MARCHE 3 Aree interne centrali	GIALLO (ordinaria)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	GIALLO (ordinaria)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	GIALLO
MARCHE 5 Aree interne meridionali	GIALLO (ordinaria)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	GIALLO (ordinaria)	GIALLO (ordinaria)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	GIALLO

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di mercoledì 22 novembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)

**REGIONE
MARCHE**

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
082 / 2023	21/11/2023 12:37	22/11/2023 00:00	23/11/2023 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Previsti venti di provenienza nord-orientale, con raffiche che nelle zone 2,4,6 potranno arrivare fino all'intensità di burrasca (62-74 km/h) e mare molto mosso o agitato con possibilità di mareggiate lungo tutto il litorale.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE**FASE DI ATTENZIONE****NOTE**

PROT. N.1420965|21/11/2023|R_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.10/2023/SOUPPCG/533

RIFERIMENTI E CONTATTI

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Paolo Sandroni

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

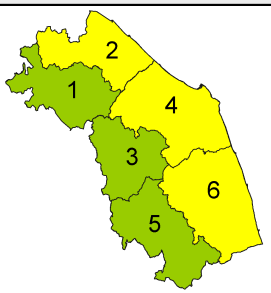
Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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



ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
084 / 2023	24/11/2023 13:04	25/11/2023 00:00	26/11/2023 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di sabato 25 novembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	GIALLO
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	GIALLO
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	GIALLO

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di sabato 25 novembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
084 / 2023	24/11/2023 13:04	25/11/2023 00:00	26/11/2023 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Nella prima parte della giornata di sabato 25 l'irruzione di aria fredda dalla Scandinavia determinerà brevi rovesci o temporali che del mare Adriatico si sposteranno velocemente verso le Marche. La presenza di aria fredda in quota e l'abbassamento dello zero termico favoriranno la formazione di graupel. Sulla fascia basso-collinare e costiera i venti saranno forti settentrionali con raffiche fino a burrasca. Il mare sarà molto mosso con possibilità di mareggiate.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE
FASE DI ATTENZIONE
NOTE

SEGNATURA: 1436319|24/11/2023|R_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.10/2023/SOUPPCG/533

RIFERIMENTI E CONTATTI

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Paolo Sandroni

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

Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
085 / 2023	29/11/2023 11:45	30/11/2023 00:00	01/12/2023 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di giovedì 30 novembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di giovedì 30 novembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
085 / 2023	29/11/2023 11:45	30/11/2023 00:00	01/12/2023 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Le raffiche lungo il crinale e sui settori montani saranno dovute a condizioni di favonio.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE
FASE DI ATTENZIONE
NOTE

SEGNATURE: 1451895|29/11/2023|R_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.10/2023/SOUPPCG/533

RIFERIMENTI E CONTATTI

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Paolo Sandroni

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

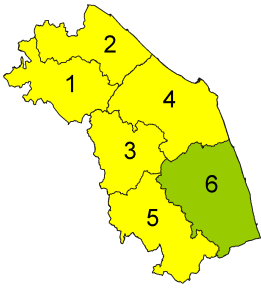
Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
086 / 2023	30/11/2023 12:58	01/12/2023 00:00	02/12/2023 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00-24 di venerdì 01 dicembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00-24 di venerdì 01 dicembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	(nessuna valutazione)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	(nessuna valutazione)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	(nessuna valutazione)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	(nessuna valutazione)


DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO
MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
086 / 2023	30/11/2023 12:58	01/12/2023 00:00	02/12/2023 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Non sono previste precipitazioni di rilievo per la giornata di venerdì ma la velocità del vento, di direzione sud occidentale, permarrà sostenuta nelle zone collinari e montane con raffiche fino a burrasca forte o tempesta e, dalla serata, le raffiche si estenderanno anche ai settori basso collinari e costieri delle zone di allertamento 2 e 4 con valori che potranno raggiungere il grado di burrasca.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE
FASE DI ATTENZIONE
NOTE
RIFERIMENTI E CONTATTI

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Paolo Sandroni

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

Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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



ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
087 / 2023	01/12/2023 13:48	01/12/2023 18:00	03/12/2023 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00 di venerdì 01 dicembre - 24 di sabato 02 dicembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00 di venerdì 01 dicembre - 24 di sabato 02 dicembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	VERDE (assente)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	VERDE (assente)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	VERDE (assente)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	VERDE (assente)

**REGIONE
MARCHE**

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
087 / 2023	01/12/2023 13:48	01/12/2023 18:00	03/12/2023 00:00	2 di 2

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

L'allerta per vento rimarrà arancione fino alle ore 12 della giornata di sabato 2 e tornerà ad essere gialla fino alle 24 di sabato.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE**FASE DI ATTENZIONE****NOTE****RIFERIMENTI E CONTATTI**

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Il Responsabile del Centro Funzionale

Paolo Sandroni

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

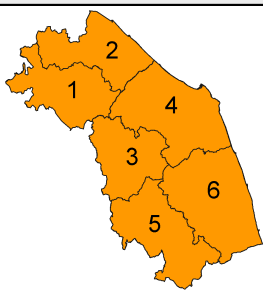
Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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



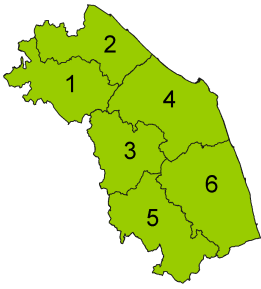
ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
088 / 2023	02/12/2023 11:55	02/12/2023 12:00	05/12/2023 00:00	1 di 3

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 12-24 di sabato 02 dicembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	ARANCIONE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 12-24 di sabato 02 dicembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	VERDE (assente)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	VERDE (assente)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	VERDE (assente)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	VERDE (assente)



ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
088 / 2023	02/12/2023 11:55	02/12/2023 12:00	05/12/2023 00:00	2 di 3

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE PREVISIONI PER LE 00 di domenica 03 dicembre - 24 di lunedì 04 dicembre						
	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE PREVISIONI PER LE 00 di domenica 03 dicembre - 24 di lunedì 04 dicembre		
	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	VERDE (assente)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	VERDE (assente)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	VERDE (assente)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	VERDE (assente)

**REGIONE
MARCHE**

DIREZIONE PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO

MESSAGGIO DI ALLERTAMENTO

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
088 / 2023	02/12/2023 11:55	02/12/2023 12:00	05/12/2023 00:00	3 di 3

DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Per il pomeriggio odierno (sabato 2) sono previsti ancora venti intensi sud occidentali con velocità media di vento moderato o teso e raffiche fino a burrasca forte o tempesta. L'intensità del vento è prevista in attenuazione dal tardo pomeriggio anche se le raffiche potranno ancora raggiungere il grado di vento forte o burrasca almeno fino alla serata quando, con la rotazione dei venti da nord ovest la loro intensità diminuirà nelle zone collinari e montane mentre lungo la costa, seppure attenuata, sarà di vento moderato con raffiche fino a vento forte.

Per la giornata di domenica saranno possibili brevi rovesci per nubi in ingresso dal mare più probabili in mattinata nel settore centro settentrionale e nel primo pomeriggio in quello centro meridionale.

Per la giornata di lunedì dalla serata l'arrivo di una struttura a carattere caldo porterà deboli precipitazioni isolate nelle zone montane.

Tendenza nelle successive 48 ore: intensificazione stazionarietà attenuazione in esaurimento

INDICAZIONI OPERATIVE**FASE DI ATTENZIONE****NOTE****RIFERIMENTI E CONTATTI**

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 16/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attiva H24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

Per il Responsabile del Centro Funzionale

Marco Lazzeri

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

Il Dirigente del Servizio Protezione civile

Stefano Stefoni

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