



DIPARTIMENTO PER LE POLITICHE INTEGRATE DI SICUREZZA E PER LA PROT.CIVILE
SALA OPERATIVA UNIFICATA PERMANENTE
 URGENTE LETTURA IMMEDIATA A MEZZO TELEFAX - ENTI IN ELENCO-

Prot. N. 0058797|30/01/2012|R_MARCHE|GRM|SOUPPCG|P|480.40.10

AVVISO REGIONALE CONDIZIONI METEO AVVERSE

Ufficio Territoriale di Governo di Ancona	Provincia di Ancona	OO.PP. Ancona
Ufficio Territoriale di Governo di Ascoli Piceno	Provincia di Ascoli Piceno	OO.PP. Ascoli Piceno
Ufficio Territoriale di Governo di Macerata	Provincia di Macerata	OO.PP. Macerata
Ufficio Territoriale di Governo di Pesaro Urbino	Provincia di Pesaro Urbino	OO.PP. Pesaro e Urbino
V.V.F. Isp. Regionale Marche	Provincia di Fermo	Carabinieri Comando Regionale Marche
V.V.F. Comando Prov.le Ancona	C.F.S. Comando Regionale	Polizia Stradale Compartimento Marche
V.V.F. Comando Prov.le Ascoli Piceno	C.F.S. Comando Prov.le Ancona	Capitaneria di Porto Ancona
V.V.F. Comando Prov.le Macerata	C.F.S. Comando Prov.le Ascoli Piceno	Autorità Portuale Ancona
V.V.F. Comando Prov.le Pesaro e Urbino	C.F.S. Comando Prov.le Macerata	Croce Rossa Italiana - Comitato Regionale
118 Ancona	C.F.S. Comando Prov.le Pesaro e Urbino	ANPAS - Comitato Regionale
118 Ascoli Piceno	Soc. Autostrade Spa - Dir.7° Tronco	ENEL - Ancona
118 Macerata	ANAS Compartimento Regionale	TELECOM - Dir.Terr. Rete Centro-Nord - Marche
118 Pesaro e Urbino	Ferrovie dello Stato	AERDORICA
DIGHE - CdB Macerata	ENAC	ANSA
DIGHE - CdB Aso Tronto	Provincia di Ancona Presidenza	AGI
DIGHE - ENEL	Provincia di Macerata Presidenza	IL MESSAGGERO
DIGHE - ASSM Ppa	Provincia di Ancona - Uff. Protezione Civile	CORRIERE ADRIATICO
DIGHE - CdB Mercatale	Provincia di Macerata - Uff. Protezione Civile	RESTO DEL CARLINO
RAI REDAZ. REGIONALE	ENTE PARCO SIBILLINI	RADIO LINEA
TV CENTRO MARCHE	RADIO ARANCIA NETWORK	NUOVA TVP
ARS COMM	RADIO STEREO 101	Ag. Protezione Civile Emilia Romagna
	ETG	Regione Emilia Romagna

Oggetto: Avviso Regionale di Condizioni Meteo Avverse e Indicazioni Operative

Si invia in allegato, l'Avviso di Condizioni Meteo Avverse n° 04 del 30/01/2012 emesso in data odierna dal Centro Funzionale Regionale per la Meteorologia l'Idrologia e la Sismologia unitamente ad indicazioni operative

Nel rivolgere invito, affinché gli avvisi vengano trasmessi agli uffici dipendenti (le Amministrazioni Provinciali devono informare i componenti dei rispettivi Comitati provinciali di Protezione Civile), si raccomanda l'attuazione delle misure di prevenzione necessarie a mitigare i rischi e a garantire l'efficacia in caso di possibili interventi per emergenze.

Eventuali comunicazioni potranno essere inoltrate alla Sala Operativa Unificata Permanente (tel. 840001111 - 071/8064163 - 071/85791 - cell. 335496033 - FAX. 071/8062419).

Distinti saluti.

Ancona li 30/01/2012

D'ordine del Direttore del Dipartimento
 per le Politiche Integrate di Sicurezza
 e per la Protezione Civile
 (dott. Roberto Oreficini Rosi)
 Il Responsabile della S.O.U.P.
 Daniele Giorgini

Dg/SOUP
 cond. Meteo avverse

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 4
DEL 30/1/2012 - ore 14**

Data Emissione 30/1/2012 ore 14 locali
Inizio validità 31/1/2012 ore 12 locali
Fine validità 1/2/2012 ore 12 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: l'irruzione di aria fredda di origine siberiana in transito dal Mediterraneo centro-orientale verso il medio Adriatico, determinerà sulla nostra regione durante la giornata di Mercoledì condizioni di tempo perturbato con nevicate anche copiose e fino al litorale, unitamente a venti forti e possibili mareggiate.

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
	temporalesche	-	-
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	-	-
	moderata	fino a 15/20cm	costa, in particolare i settori centro-settentrionali
	elevata	attorno ai 50cm	settori interni
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	-	-
	molto forte	raffiche attorno ai 80km/h	fascia costiera
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	-	-
	agitato	altezza stimata dell'onda attorno ai 3m	sotto costa
	molto agitato	-	-

Note: le nevicate cominceranno ad interessare la fascia costiera centro-settentrionale dal pomeriggio della giornata di martedì 31 Gennaio, espandendosi al litorale meridionale nel corso della giornata di mercoledì 01 Febbraio. L'avviso per vento e mare è valido per la sola giornata di mercoledì. Nel caso di persistenza dei fenomeni oltre la validità saranno emessi ulteriori avvisi meteo.

Avvertenze: le misure atte a prevenire e mitigare i disagi sono specificate nella circolare allegata.

Si ricorda che qualunque intervento volto a mitigare la potenziale insorgenza del rischio predisposto dalle Amministrazioni/o dagli Enti Locali dovrà essere, sempre e comunque, tempestivamente comunicato alla Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP). Il Centro Funzionale della Regione Marche continuerà a monitorare i fenomeni previsti e i relativi effetti al suolo, tenendo costantemente aggiornata la Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP), nonché gli Enti Interessati e le Autorità competenti, al fine di garantire un supporto tecnico e scientifico a tutte le strutture del sistema regionale marchigiano di Protezione Civile.

D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
Dott. Geol. Maurizio Ferretti

Dott. Stefano Sofia

Stefano Sofia

**REGIONE MARCHE**Dipartimento per le Politiche Integrate di Sicurezza
e per la Protezione Civile

Prot. n°

Oggetto: comunicazione per le avverse condizioni meteorologiche previste dal 31.01.2012.

A partire dalla tarda mattinata di domani 31 gennaio ed almeno sino a venerdì prossimo la regione sarà interessata da un sensibile calo delle temperature, associato a precipitazioni nevose anche a quote basse.

I fenomeni nevosi riguarderanno anche la fascia costiera e le neviccate saranno seguite da diffuse gelate di notte e nelle prime ore del mattino.

Poiché le condizioni di maltempo si potrebbero protrarre per diversi giorni, si ritiene utile fornire alcune indicazioni operative per prevenire l'insorgenza di possibili situazioni emergenziali e per assicurare una pronta risposta in caso di necessità.

1. Gli Enti proprietari delle strade (COMUNI, PROVINCE, SOC. AUTOSTRADE per l'ITALIA) sono invitati a predisporre le misure preventive e ad attuare gli interventi tecnici necessari per assicurare la regolare circolazione stradale, soprattutto in corrispondenza di infrastrutture di interesse pubblico quali ospedali, sedi dei Vigili del Fuoco, delle ambulanze per il soccorso ed il trasporto sanitario, delle forze di polizia, delle aziende di trasporto pubblico locale, delle scuole, delle stazioni ferroviarie, etc.
2. RFI e TRENITALIA cureranno la completa funzionalità della rete ferroviaria, provvedendo ad adottare misure idonee per evitare il blocco o il ritardo nella circolazione dei treni. In caso di neve il treno diventa il sistema di trasporto alternativo a quello su gomma e quindi utile per risolvere i problemi di mobilità urgente delle persone.
3. I Comuni sono invitati ad assicurare la piena funzionalità delle proprie strutture, sia a fini preventivi (compreso l'allertamento dei soggetti residenti

**REGIONE MARCHE**

*Dipartimento per le Politiche Integrate di Sicurezza
e per la Protezione Civile*

o presenti nelle zone a rischi potenziale), sia per gli eventuali interventi emergenziali. Particolare attenzione deve essere posta nella predisposizione di luoghi di ricovero temporaneo per le persone senza fissa dimora e nell'assistenza alimentare, energetica e farmaceutica alle persone anziane e diversamente abili che non possono contare sull'aiuto di familiari. I Sindaci, autorità locali di protezione civile, possono impiegare il volontariato di protezione civile, previa comunicazione alla SOUP regionale.

4. I Presidenti delle Province, in sinergia con i Prefetti, assicureranno l'allertamento e l'operatività (se necessario) dei Comitati Provinciali di Protezione Civile presso le SOI.
5. Dopo l'esperienza positiva dello scorso anno, si ritiene di suggerire alle Prefetture l'eventuale convocazione di COV presso le SOI, per garantire un costante raccordo operativo tra le esigenze della viabilità e quelle di soccorso e protezione civile. Le eventuali situazioni di blocco o disagio nella circolazione, rilevate dalle Forze di Polizia statali e locali, dovranno essere segnalate alle SOI ed alla SOUP.
6. L'Autorità Portuale di Ancona manterrà contatti costanti con il COV delle Prefetture di Ancona, per la gestione dei mezzi pesanti in arrivo e partenza nello scalo portuale.
7. Le società di trasporto e distribuzione dell'energia elettrica sono invitate ad organizzare un servizio di intervento rapido per la riparazione dei possibili guasti o, in caso di interruzioni prolungate, per la messa a disposizione di gruppi elettronici sostitutivi.
8. Le strutture sanitarie ed assistenziali sono incaricate di controllare l'efficienza ed il corretto funzionamento dei gruppi elettrogeni sostitutivi installati, provvedendo a verificare anche lo stoccaggio di un'adeguata scorta di carburante.
9. Con la Direzione Regionale del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco si è concordato di mantenere attivo il presidio VVF in SOUP a partire dalle ore

**REGIONE MARCHE**

Dipartimento per le Politiche Integrate di Sicurezza
e per la Protezione Civile



8.00 del 31/01/2012 e sino a cessata esigenza, per garantire un costante ed immediato flusso informativo e decisionale.

Tutte le amministrazioni e gli enti in indirizzo, oltre quelli espressamente citati, sono comunque pregati di voler assicurare ogni possibile attività per garantire la piena funzionalità dei servizi pubblici essenziali e la prevenzione dei possibili rischi per le persone.

Il Centro Funzionale Multirischi aggiornerà costantemente le informazioni meteorologiche e sulle condizioni dei corsi d'acqua e degli invasi, sulla base dell'evoluzione dei fenomeni.

La Sala Operativa Unificata Permanente (tel. 840001111; 0718064163; cell. 335496033; Fax. 0718062419) funzionerà da punto di raccordo per lo scambio di tutte le informazioni.

Cordiali saluti

D'ordine del Direttore del Dipartimento
Dott. Roberto Oreficini Rosi

Il Direttore del Centro Funzionale
Dott. Maurizio Ferretti

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 5
DEL 1/2/2012 - ore 11**

Data Emissione 1/2/2012 ore 11 locali
Inizio validità 1/2/2012 ore 12 locali
Fine validità 2/2/2012 ore 12 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: il progressivo abbassamento dello zero termico a partire dai settori settentrionali della regione favorirà nel corso del pomeriggio odierno e per i giorni a seguire la presenza di neve anche a quote pianeggianti.

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
	temporalesche	-	-
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	fino a 10/15cm	fascia costiera, in particolare quella centro-settentrionale
	moderata	-	-
	elevata	attorno ai 50cm	settori interni
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	-	-
	molto forte	raffiche attorno agli 80km/h	fascia costiera
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	-	-
	agitato	altezza stimata dell'onda attorno ai 3m	sotto costa
	molto agitato	-	-

Note: le nevicate interesseranno la fascia costiera centro-settentrionale a partire dalle ore centrali della giornata, e potranno estendersi nel corso del pomeriggio o verso sera verso i settori meridionali. L'avviso per vento riguarda prevalentemente le prime ore del pomeriggio della giornata odierna.

Avvertenze: le misure atte a prevenire e mitigare i disagi sono specificate nella circolare allegata all'avviso precedente, avviso n.4 emesso lunedì 30 Gennaio 2012 con validità ore 12 del 31/01 - ore 12 del 01/02.

Si ricorda che qualunque intervento volto a mitigare la potenziale insorgenza del rischio predisposto dalle Amministrazioni/o dagli Enti Locali dovrà essere, sempre e comunque, tempestivamente comunicato alla Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP). Il Centro Funzionale della Regione Marche continuerà a monitorare i fenomeni previsti e i relativi effetti al suolo, tenendo costantemente aggiornata la Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP), nonché gli Enti interessati e le Autorità competenti, al fine di garantire un supporto tecnico e scientifico a tutte le strutture del sistema regionale marchigiano di Protezione Civile.

**D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
Dott. Geol. Maurizio Ferretti
Dott. Stefano Sofia**

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 6
DEL 2/2/2012 - ore 10:00**

Data Emissione 2/2/2012 ore 10:00 locali
Inizio validità 2/2/2012 ore 12:00 locali
Fine validità 4/2/2012 ore 12:00 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: l'ingresso di aria molto fredda sulla nostra regione determinerà una fase di tempo instabile, con temperature molto al di sotto dei valori tipici del periodo.

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
	temporalesche	-	-
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	cumulate medie attorno ai 10-20cm	tutta la regione
	moderata	cumulate locali attorno ai 40-50cm	più probabili nelle zone interne
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	da nord-est, con intensità media attorno a 40-50km/h	più probabile lungo il settore costiero settentrionale
	molto forte	da nord-est, con raffiche attorno a 80km/h	più probabile lungo il settore costiero settentrionale
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	-	-
	agitato	onda da nord-est, altezza dell'onda di circa 3m	costa settentrionale
	molto agitato	-	-

Note: le precipitazioni tenderanno a divenire diffuse e ad aumentare di intensità nel corso della giornata di venerdì. I valori massimi di intensità del vento ed altezza delle onde si prevedono durante la notte tra venerdì e sabato.

Avvertenze: data la sensibile diminuzione delle temperature, si segnala il rischio di gelate diffuse, specie durante le ore più fredde della giornata.

Si ricorda che qualunque intervento volto a mitigare la potenziale insorgenza del rischio predisposto dalle Amministrazioni/o dagli Enti Locali dovrà essere, sempre e comunque, tempestivamente comunicato alla Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP). Il Centro Funzionale della Regione Marche continuerà a monitorare i fenomeni previsti e i relativi effetti al suolo, tenendo costantemente aggiornata la Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP), nonché gli Enti interessati e le Autorità competenti, al fine di garantire un supporto tecnico e scientifico a tutte le strutture del sistema regionale marchigiano di Protezione Civile.

**D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
Dott. Geol. Maurizio Ferretti
dott. Francesco Boccanera**

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 7
DEL 4/2/2012 - ore 11:00**

Data Emissione 4/2/2012 ore 11:00 locali
Inizio validità 4/2/2012 ore 12 locali
Fine validità 6/2/2012 ore 12 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: una struttura depressionaria continua a stazionare sulla nostra penisola mantenendo la situazione invariata per i prossimi giorni; pertanto sono ancora previste nevicate e temperature al di sotto dello zero.

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
	temporalesche	-	-
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	cumulate medie di neve fresca su 36/48 ore attorno ai 5-10cm	tutta la regione
	moderata	possibilità di locali rovesci di neve	più probabili sulla fascia costiera settentrionale
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	-	-
	molto forte	-	-
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	-	-
	agitato	-	-
	molto agitato	-	-

Note: Nessuna.

Avvertenze: le temperature previste, per il periodo di validità, si manterranno sempre su valori negativi, pertanto si segnala la possibilità di gelate diffuse, in particolare durante le ore notturne.

Si ricorda che qualunque intervento volto a mitigare la potenziale insorgenza del rischio predisposto dalle Amministrazioni/o dagli Enti Locali dovrà essere, sempre e comunque, tempestivamente comunicato alla Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP). Il Centro Funzionale della Regione Marche continuerà a monitorare i fenomeni previsti e i relativi effetti al suolo, tenendo costantemente aggiornata la Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP), nonché gli Enti interessati e le Autorità competenti, al fine di garantire un supporto tecnico e scientifico a tutte le strutture del sistema regionale marchigiano di Protezione Civile.

**D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
Dott. Geol. Maurizio Ferretti
Dott. Francesco Iocca**

**AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 8
DEL 6/2/2012 - ore 11**

Data Emissione 6/2/2012 ore 11 locali
Inizio validità 6/2/2012 ore 12 locali
Fine validità 8/2/2012 ore 12 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: un nuovo impulso perturbato interesserà la giornata di domani determinando diffuse neviccate su tutto il territorio, un rinforzo dei venti da NE e possibili mareggiate.

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
	temporalesche	-	-
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	cumulate medie di neve fresca su 24/36 ore attorno ai 15cm	fascia costiera
	moderata	cumulate medie di neve fresca su 24/36 ore attorno ai 30/40cm con picchi locali superiori ai 50cm	zone interne
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	velocità media attorno ai 40km/h	tutta la regione
	molto forte	raffiche attorno ad 80km/h	tutta la fascia costiera in particolare quella settentrionale
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	onda proveniente da NE con altezza attorno ai 2/2.5m	tutta la fascia costiera, le onde più alte saranno più probabili sulla fascia costiera settentrionale
	agitato	onda da NE con altezza fino a 4m	mare aperto
	molto agitato	-	-

Note: Nessuna.

Avvertenze: per tutto il periodo di validità le temperature si manterranno al di sotto dello zero, pertanto sono previste gelate diffuse.

Si ricorda che qualunque intervento volto a mitigare la potenziale insorgenza del rischio predisposto dalle Amministrazioni/o dagli Enti Locali dovrà essere, sempre e comunque, tempestivamente comunicato alla Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP). Il Centro Funzionale della Regione Marche continuerà a monitorare i fenomeni previsti e i relativi effetti al suolo, tenendo costantemente aggiornata la Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP), nonché gli Enti interessati e le Autorità competenti, al fine di garantire un supporto tecnico e scientifico a tutte le strutture del sistema regionale marchigiano di Protezione Civile.

**D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
Dott. Geol. Maurizio Ferretti
dott. Francesco Iocca**

AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE nr. 9 DEL 9/2/2012 - ore 13

Data Emissione 9/2/2012 ore 13 locali
Inizio validità 10/2/2012 ore 00 locali
Fine validità 11/2/2012 ore 12 locali

Oggetto del presente avviso: PIOGGIA NEVE VENTO MARE

Situazione meteo generale e tendenza: un nuovo impulso di aria molto fredda, associata alla medesima perturbazione che da ormai molti giorni continua ad interessare l'Italia centrale, determinerà a partire dalla giornata di venerdì per l'intero fine settimana un nuovo peggioramento delle condizioni meteo con nevicate diffuse anche di forte intensità.

PARAMETRI METEO

PRECIPITAZIONI	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	moderata	-	-
	elevata	-	-
	molto elevata	-	-
	temporalesche	-	-
NEVE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	debole	-	-
	moderata	cumulate attorno ai 40cm	fascia costiera
	elevata	cumulate attorno ai 100cm	settori interni
	molto elevata	-	-
VENTO	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	forte	raffiche attorno agli 80km/h	fascia costiera
	molto forte	-	-
MARE	INTENSITA'	CARATTERISTICHE	ZONA INTERESSATA
	molto mosso	altezza stimata dell'onda attorno ai 3m	sotto costa
	agitato	-	-
	molto agitato	-	-

Note: le cumulate specificate nella tabella sopra riportata si riferiscono all'intero periodo di validità. Durante la giornata di venerdì 10, ed in particolare durante la seconda parte, le precipitazioni potranno essere più intense sui settori centro-meridionali, mentre durante la prima parte della giornata di sabato le precipitazioni potranno risultare più intense sui settori settentrionali. Sia il vento che il moto ondoso avranno intensità maggiori in particolare a partire dalla seconda parte della giornata di venerdì.

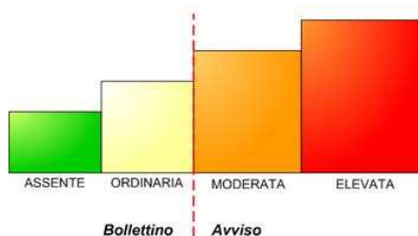
Avvertenze: nessuna.

Si ricorda che qualunque intervento volto a mitigare la potenziale insorgenza del rischio predisposto dalle Amministrazioni/o dagli Enti Locali dovrà essere, sempre e comunque, tempestivamente comunicato alla Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP). Il Centro Funzionale della Regione Marche continuerà a monitorare i fenomeni previsti e i relativi effetti al suolo, tenendo costantemente aggiornata la Sala Operativa Unificata Permanente (SOUP), nonché gli Enti interessati e le Autorità competenti, al fine di garantire un supporto tecnico e scientifico a tutte le strutture del sistema regionale marchigiano di Protezione Civile.

D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
Dott. Geol. Maurizio Ferretti
Dott. Stefano Sofia

BOLLETTINO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE NR.23 DI MARTEDÌ 31/1/2012
Data Emissione 31/1/2012 ore 13:00 locali
Inizio validità 1/2/2012 ore 00:00 locali
Fine validità 1/2/2012 ore 24:00 locali
VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE
AVVERTENZE DI CARATTERE METEO E FENOMENI PARTICOLARI: Per la validità si prevede una fase di tempo instabile, caratterizzata da precipitazioni diffuse, anche a carattere di rovescio, nevose fino a quote pianeggianti.

ZONE ALLERTAMENTO	LIVELLO DI CRITICITA' DAL 1/2/2012 ORE 00:00 AL 1/2/2012 ORE 24:00	
Appennino Pesarese	ORDINARIA	
Appennino Fabrianese	ORDINARIA	
Monti Sibillini	ORDINARIA	


OSSERVAZIONI E PREVISIONI DEL PERICOLO VALANGHE AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO
PREVISIONE DEL PERICOLO AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO: Per ulteriori dettagli si consulti il Bollettino Nivometeorologico nr 12 del 30/01/2012.

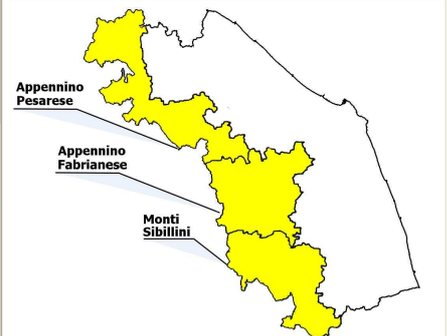
D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
Dott. Geol. Maurizio Ferretti
Umberto Biagiola

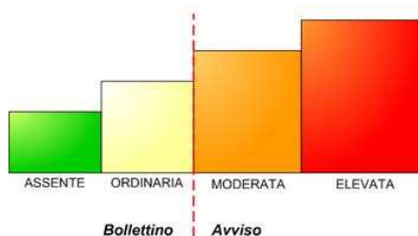
Previsioni a cura del "Centro Funzionale Multirischi" della Regione Marche
 tel.071-8067747 fax.071-8067709 centrofunzionale@regione.marche.it
www.protezionecivile.marche.it

Contenuti soggetti a licenza d'uso LPRM © Regione Marche 2009 v. 0.1 - <http://lprm.regionemarche.it>

BOLLETTINO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE NR.24 DI MERCOLEDÌ 1/2/2012
Data Emissione 1/2/2012 ore 13:00 locali
Inizio validità 2/2/2012 ore 00:00 locali
Fine validità 2/2/2012 ore 24:00 locali
VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE

AVVERTENZE DI CARATTERE METEO E FENOMENI PARTICOLARI: la nostra regione rimane sotto l'influsso di correnti orientali che porteranno ad un progressivo calo delle temperature e continue nevicate.

ZONE ALLERTAMENTO	LIVELLO DI CRITICITA' DAL 2/2/2012 ORE 00:00 AL 2/2/2012 ORE 24:00	
Appennino Pesarese	ORDINARIA	
Appennino Fabrianese	ORDINARIA	
Monti Sibillini	ORDINARIA	


OSSERVAZIONI E PREVISIONI DEL PERICOLO VALANGHE AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO
PREVISIONE DEL PERICOLO AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO: per ulteriori dettagli consultare il Bollettino Nivometeorologico nr. 13 del 1/02/2012

D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
Dott. Geol. Maurizio Ferretti
Dott. Stefano Sofia

Previsioni a cura del "Centro Funzionale Multirischi" della Regione Marche
 tel.071-8067747 fax.071-8067709 centrofunzionale@regione.marche.it
www.protezionecivile.marche.it

Contenuti soggetti a licenza d'uso LPRM © Regione Marche 2009 v. 0.1 - <http://lprm.regionemarche.it>

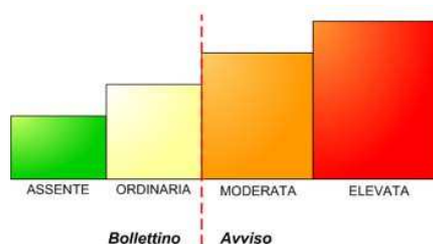
BOLLETTINO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE NR.25 DI VENERDÌ 3/2/2012

Data Emissione 3/2/2012 ore 13:00 locali
Inizio validità 4/2/2012 ore 00:00 locali
Fine validità 4/2/2012 ore 24:00 locali

VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE

AVVERTENZE DI CARATTERE METEO E FENOMENI PARTICOLARI: Nevicate diffuse localmente anche di intense.

ZONE ALLERTAMENTO	LIVELLO DI CRITICITA' DAL 4/2/2012 ORE 00:00 AL 4/2/2012 ORE 24:00	
Appennino Pesarese	ORDINARIA	
Appennino Fabrianese	ORDINARIA	
Monti Sibillini	ORDINARIA	


OSSERVAZIONI E PREVISIONI DEL PERICOLO VALANGHE AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO

PREVISIONE DEL PERICOLO AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO: Per ulteriori dettagli consultare il pbollettino nivometeorologico n 14 del 03/02/2012

D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
 Dott. Geol. Maurizio Ferretti
 Previsore Umberto Biagiola

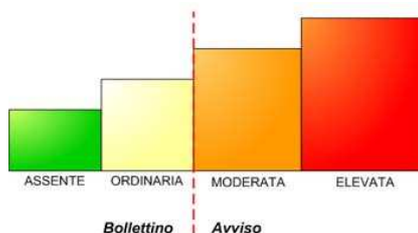
Previsioni a cura del "Centro Funzionale Multirischi" della Regione Marche
 tel.071-8067747 fax.071-8067709 centrofunzionale@regione.marche.it
www.protezionecivile.marche.it

Contenuti soggetti a licenza d'uso LPRM © Regione Marche 2009 v. 0.1 - <http://lprm.regionemarche.it>

BOLLETTINO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE NR.26 DI SABATO 4/2/2012
Data Emissione 4/2/2012 ore 13:00 locali
Inizio validità 5/2/2012 ore 00:00 locali
Fine validità 6/2/2012 ore 24:00 locali
VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE

AVVERTENZE DI CARATTERE METEO E FENOMENI PARTICOLARI: Previste ancora nevicate sparse di debole intensità e gelate diffuse.

ZONE ALLERTAMENTO	LIVELLO DI CRITICITA' DAL 5/2/2012 ORE 00:00 AL 6/2/2012 ORE 24:00	
Appennino Pesarese	ORDINARIA	
Appennino Fabrianese	ORDINARIA	
Monti Sibillini	ORDINARIA	


OSSERVAZIONI E PREVISIONI DEL PERICOLO VALANGHE AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO
PREVISIONE DEL PERICOLO AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO: Per ulteriori dettagli si rimanda al Bollettino Nivometeorologico nr 14 del 3/02/2012.

D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
Dott. Geol. Maurizio Ferretti
Previsore Umberto Biagiola

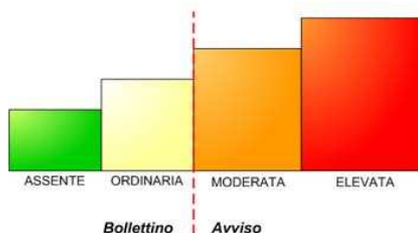
Previsioni a cura del "Centro Funzionale Multirischi" della Regione Marche
 tel.071-8067747 fax.071-8067709 centrofunzionale@regione.marche.it
www.protezionecivile.marche.it

Contenuti soggetti a licenza d'uso LPRM © Regione Marche 2009 v. 0.1 - <http://lprm.regionemarche.it>

BOLLETTINO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE NR.27 DI LUNEDÌ 6/2/2012
Data Emissione 6/2/2012 ore 13:00 locali
Inizio validità 7/2/2012 ore 00:00 locali
Fine validità 7/2/2012 ore 24:00 locali
VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE

AVVERTENZE DI CARATTERE METEO E FENOMENI PARTICOLARI: per la validità si segnalano nevicate diffuse, con cumulate medie attorno ai 30 cm e locali picchi superiori ai 50cm. Previsti inoltre venti sostenuti da nord-est e valori termici molto al di sotto di 0°C.

ZONE ALLERTAMENTO	LIVELLO DI CRITICITA' DAL 7/2/2012 ORE 00:00 AL 7/2/2012 ORE 24:00	
Appennino Pesarese	ORDINARIA	
Appennino Fabrianese	ORDINARIA	
Monti Sibillini	ORDINARIA	


OSSERVAZIONI E PREVISIONI DEL PERICOLO VALANGHE AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO

PREVISIONE DEL PERICOLO AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO: per la valutazione del pericolo valanghe si rimanda al bollettino Neve e Valanghe n. 15 pubblicato in data odierna.

D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
Dott. Geol. Maurizio Ferretti
Umberto Biagiola

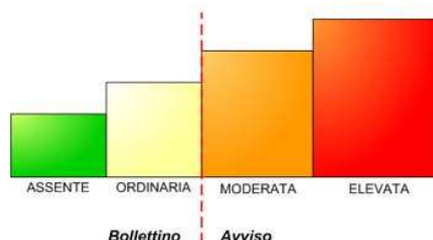
Previsioni a cura del "Centro Funzionale Multirischi" della Regione Marche
 tel.071-8067747 fax.071-8067709 centrofunzionale@regione.marche.it
www.protezionecivile.marche.it

Contenuti soggetti a licenza d'uso LPRM © Regione Marche 2009 v. 0.1 - <http://lprm.regionemarche.it>

BOLLETTINO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE NR.28 DI MERCOLEDÌ 8/2/2012
Data Emissione 8/2/2012 ore 13:00 locali
Inizio validità 9/2/2012 ore 00:00 locali
Fine validità 9/2/2012 ore 24:00 locali
VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE

AVVERTENZE DI CARATTERE METEO E FENOMENI PARTICOLARI: per la validità si segnalano temperature molto al di sotto di 0°C, specie nei valori minimi.

ZONE ALLERTAMENTO	LIVELLO DI CRITICITA' DAL 9/2/2012 ORE 00:00 AL 9/2/2012 ORE 24:00	
Appennino Pesarese	ORDINARIA	
Appennino Fabrianese	ORDINARIA	
Monti Sibillini	ORDINARIA	


OSSERVAZIONI E PREVISIONI DEL PERICOLO VALANGHE AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO
PREVISIONE DEL PERICOLO AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO: per la valutazione del pericolo si rimanda al bollettino Neve Valanghe n° 16 pubblicato in data odierna

D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
Dott. Geol. Maurizio Ferretti
Previsore Umberto Biagiola

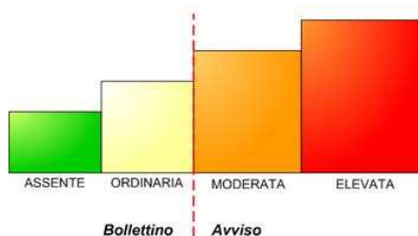
Previsioni a cura del "Centro Funzionale Multirischi" della Regione Marche
 tel.071-8067747 fax.071-8067709 centrofunzionale@regione.marche.it
www.protezionecivile.marche.it

Contenuti soggetti a licenza d'uso LPRM © Regione Marche 2009 v. 0.1 - <http://lprm.regionemarche.it>

BOLLETTINO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE NR.29 DI GIOVEDÌ 9/2/2012
Data Emissione 9/2/2012 ore 13:00 locali
Inizio validità 10/2/2012 ore 00:00 locali
Fine validità 10/2/2012 ore 24:00 locali
VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE

AVVERTENZE DI CARATTERE METEO E FENOMENI PARTICOLARI: nevicate diffuse, anche di forte intensità. A fine giornata le cumulate stimate saranno attorno ai 50cm.

ZONE ALLERTAMENTO	LIVELLO DI CRITICITA' DAL 10/2/2012 ORE 00:00 AL 10/2/2012 ORE 24:00	
Appennino Pesarese	ORDINARIA	
Appennino Fabrianese	ORDINARIA	
Monti Sibillini	ORDINARIA	


OSSERVAZIONI E PREVISIONI DEL PERICOLO VALANGHE AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO
PREVISIONE DEL PERICOLO AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO: per la valutazione del pericolo si rimanda al bollettino Neve Valanghe n° 16 pubblicato Mercoledì 8.

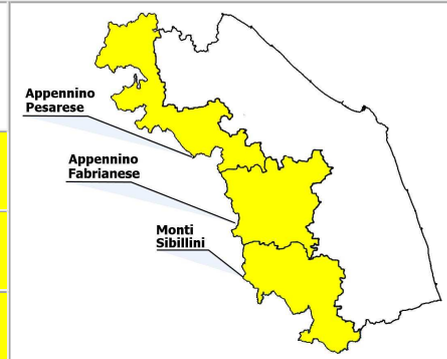
D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
Dott. Geol. Maurizio Ferretti
Dott. Stefano Sofia

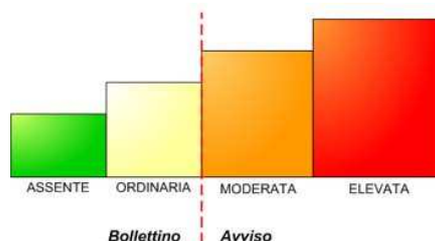
Previsioni a cura del "Centro Funzionale Multirischi" della Regione Marche
 tel.071-8067747 fax.071-8067709 centrofunzionale@regione.marche.it
www.protezionecivile.marche.it

Contenuti soggetti a licenza d'uso LPRM © Regione Marche 2009 v. 0.1 - <http://lprm.regionemarche.it>

BOLLETTINO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE NR.30 DI VENERDÌ 10/2/2012
Data Emissione 10/2/2012 ore 13:00 locali
Inizio validità 11/2/2012 ore 00:00 locali
Fine validità 12/2/2012 ore 24:00 locali
VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE

AVVERTENZE DI CARATTERE METEO E FENOMENI PARTICOLARI: per la validità si segnalano nevicate diffuse con cumulate abbondanti su tutto il settore appenninico marchigiano; previsti inoltre venti forti dai quadranti orientali.

ZONE ALLERTAMENTO	LIVELLO DI CRITICITA' DAL 11/2/2012 ORE 00:00 AL 12/2/2012 ORE 24:00	
Appennino Pesarese	ORDINARIA	
Appennino Fabrianese	ORDINARIA	
Monti Sibillini	ORDINARIA	


OSSERVAZIONI E PREVISIONI DEL PERICOLO VALANGHE AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO
PREVISIONE DEL PERICOLO AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO: Per ulteriori dettagli controllare il bollettino nivometeorologico n° 17 del 10/02/2012

D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
 Dott. Geol. Maurizio Ferretti
 Previsore Umberto Biagiola

Previsioni a cura del "Centro Funzionale Multirischi" della Regione Marche
 tel.071-8067747 fax.071-8067709 centrofunzionale@regione.marche.it
www.protezionecivile.marche.it

Contenuti soggetti a licenza d'uso LPRM © Regione Marche 2009 v. 0.1 - <http://lprm.regionemarche.it>

BOLLETTINO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE NR.31 DI LUNEDÌ 13/2/2012

Data Emissione 13/2/2012 ore 10:00 locali

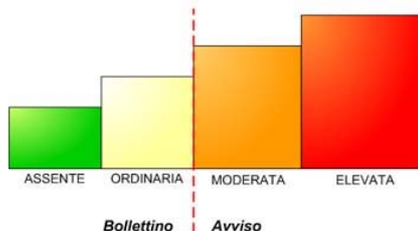
Inizio validità 13/2/2012 ore 12:00 locali

Fine validità 14/2/2012 ore 24:00 locali

VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI CRITICITA' E RISCHIO VALANGHE

AVVERTENZE DI CARATTERE METEO E FENOMENI PARTICOLARI: Nessun fenomeno particolare da segnalare.

ZONE ALLERTAMENTO	LIVELLO DI CRITICITA' DAL 13/2/2012 ORE 12:00 AL 14/2/2012 ORE 24:00	
Appennino Pesarese	ORDINARIA	
Appennino Fabrianese	ORDINARIA	
Monti Sibillini	ORDINARIA	


OSSERVAZIONI E PREVISIONI DEL PERICOLO VALANGHE AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO
PREVISIONE DEL PERICOLO AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO: Per la valutazione del pericolo, consultare il Bollettino nivometeorologico Nr.18 del 13/2/2012

D'Ordine del Direttore del Centro Funzionale
 Dott. Geol. Maurizio Ferretti
 Umberto Biagiola

Previsioni a cura del "Centro Funzionale Multirischi" della Regione Marche
 tel.071-8067747 fax.071-8067709 centrofunzionale@regione.marche.it
www.protezionecivile.marche.it

Contenuti soggetti a licenza d'uso LPRM © Regione Marche 2009 v. 0.1 - <http://lprm.regionemarche.it>

BOLLETTINO NIVOMETEOROLOGICO NR. 13 DI MERCOLEDÌ 01/02/2012 ORE 13:00

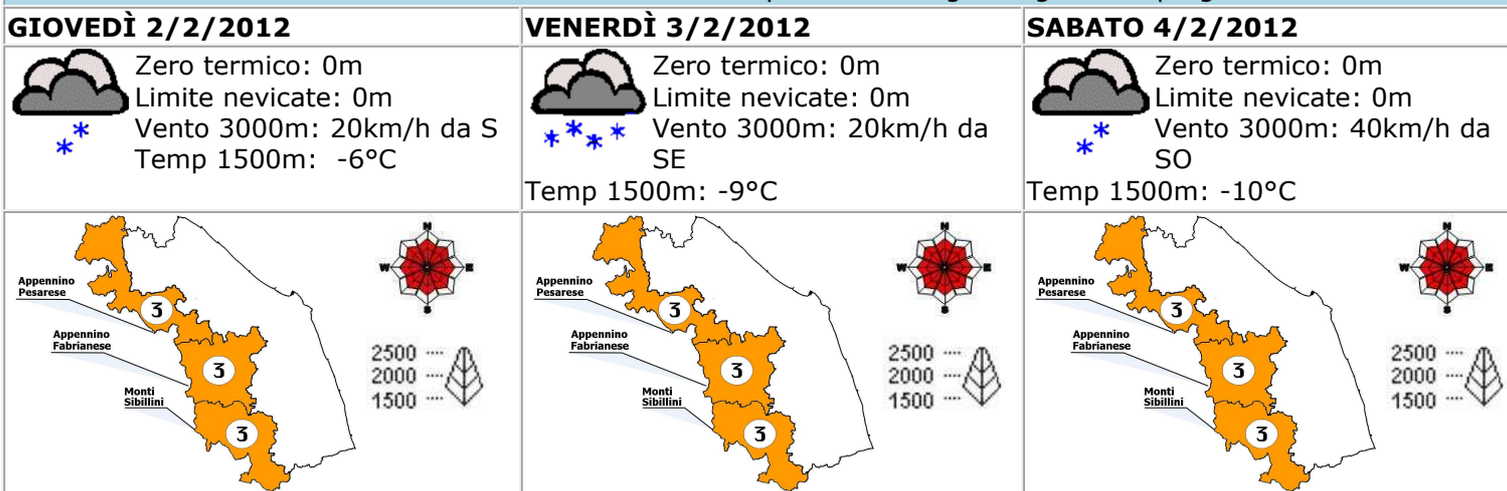
ai sensi del DPCM 27/2/2004 - Indirizzi operativi per la gestione del rischio idrogeologico

SITUAZIONE ODIERNA: strati superficiali caratterizzati da neve a debole coesione. Nevicate in atto che perdureranno durante tutta la giornata.



STATO DEL MANTO NEVOSO E PERICOLO VALANGHE PER LA GIORNATA: le precipitazioni in atto determineranno un graduale aumento del pericolo valanghe in tutto il territorio montano della Regione. La distribuzione al suolo della neve fresca è omogenea e gli strati superficiali sono caratterizzati da neve a debole coesione. L'azione eolica è limitata alle alte quote dove isolati accumuli sono presenti nei canali e nelle conche. L'attività valanghiva spontanea sarà costituita da scaricamenti di neve a debole coesione e da piccole valanghe dalle zone prative più ripide. Il grado di pericolo è in graduale aumento anche in funzione degli spessori di nuova neve caduta. Grado di pericolo attuale: 2(MODERATO).

PREVISIONE PERICOLO PER I GIORNI SUCCESSIVI: pericolo valanghe in graduale progressivo aumento.



LEGENDA PERICOLO	PERICOLO VALANGHE PREVISTO PER LE PROSSIME 72 ORE:
5 MOLTO FORTE 4 FORTE 3 MARCATO 2 MODERATO 1 DEBOLE	Le precipitazioni nevose continueranno anche nei prossimi giorni determinando un graduale aumento del pericolo di valanghe. I quantitativi varieranno a seconda dell'esposizione e della quota e potranno superare i 70-80cm già dalla giornata di mercoledì. In relazione all'intensità delle nevicato si potrà assistere ad una generale attività valanghiva di neve asciutta sia spontanea che provocata con valanghe di superficie e localmente di fondo di piccole e localmente medie dimensioni. Grado di pericolo previsto: 3(MARCATO).

PROSSIMO BOLLETTINO: Venerdì 03 Febbraio 2011.

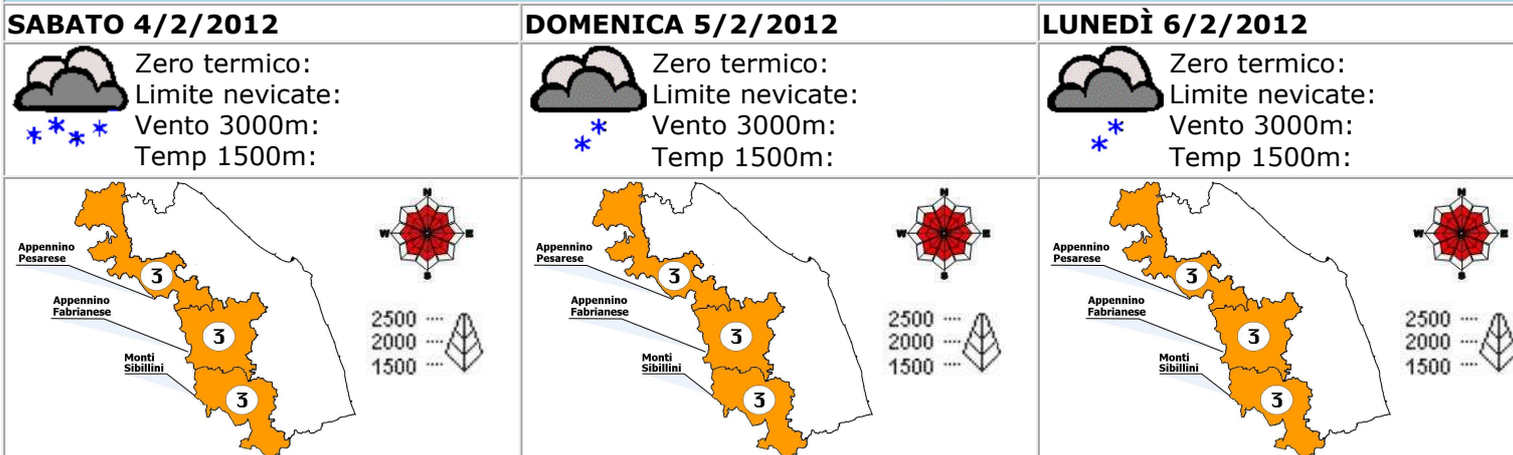
Il Previsore: Stefano Sofia

BOLLETTINO NIVOMETEOROLOGICO NR. 14 DI VENERDÌ 03/02/2012 ORE 13:00

ai sensi del DPCM 27/2/2004 - Indirizzi operativi per la gestione del rischio idrogeologico

SITUAZIONE ODIERNA: Nevicate in atto che termina situazioni di instabilità.


STATO DEL MANTO NEVOSO E PERICOLO VALANGHE PER LA GIORNATA: Intense precipitazioni nevose stanno interessando la nostra Regione apportando nuovi quantitativi di neve. Gli spessori della neve al suolo nell'Appennino pesarese si aggirano ormai tra i 120-150 cm mentre risultano più ridotti negli altri settori. L'azione del vento ha ridistribuito la neve al suolo in maniera irregolare nella gran parte del territorio montano della regione formando accumuli nelle zone sottovento mentre aree erose e croste da vento evidenziano le creste e le dorsali. Scaricamenti di neve a debole coesione saranno possibili dalle zone in prossimità delle rocce e dai canali e pendii con maggiore inclinazione. Distacchi spontanei di media grandezza saranno possibili dai pendii ripidi in tutte le esposizioni mentre quelli provocati potranno avvenire già con debole sovraccarico. Grado di pericolo attuale 3 (MARCATO).

PREVISIONE PERICOLO PER I GIORNI SUCCESSIVI: Pericolo valanghe Stazionario.


LEGENDA PERICOLO

5	MOLTO FORTE
4	FORTE
3	MARCATO
2	MODERATO
1	DEBOLE

PERICOLO VALANGHE PREVISTO PER LE PROSSIME 72 ORE: Le precipitazioni nevose previste anche per i prossimi giorni e l'ulteriore e progressivo abbassamento delle temperature non favorirà i processi di consolidamento del manto che resterà da moderato a debole nella gran parte dei pendii ripidi del territorio montano della regione. In relazione all'intensità delle nevicate si potrà assistere ad una generale attività valanghiva spontanea e provocata con valanghe di medie dimensioni di neve asciutta e a debole coesione. Le gite al di fuori degli ambiti controllati sono limitate ed è richiesta una buona capacità di valutazione. Grado pericolo previsto 3 (MARCATO).

PROSSIMO BOLLETTINO: Lunedì 06 Febbraio 2012

Il Previsore: Previsore Umberto Biagiola



BOLLETTINO NIVOMETEOROLOGICO NR. 15 DI LUNEDÌ 06/02/2012 ORE 13:00

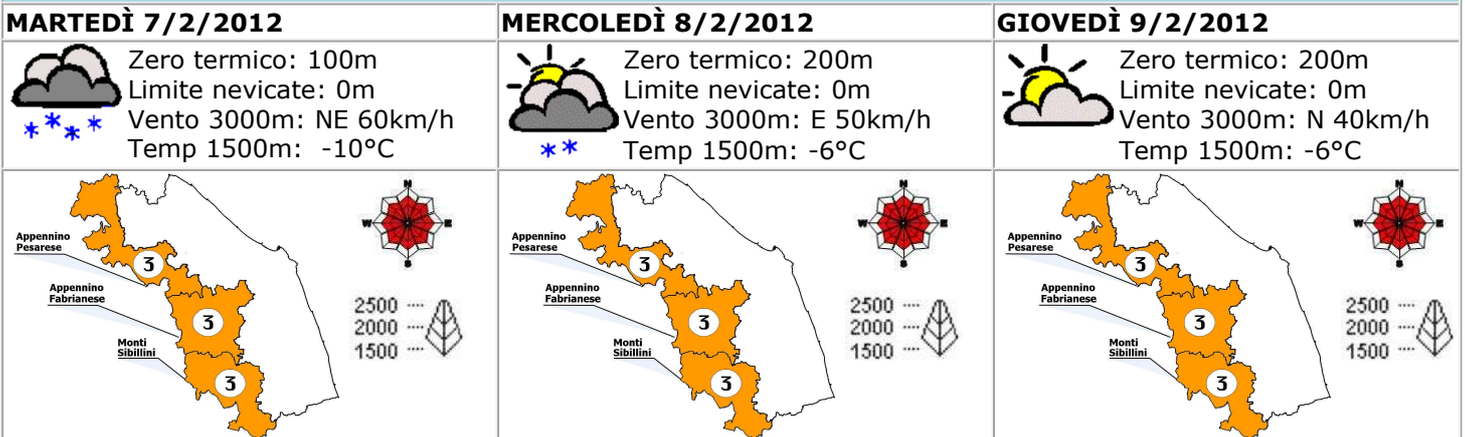
ai sensi del DPCM 27/2/2004 - Indirizzi operativi per la gestione del rischio idrogeologico

SITUAZIONE ODIERNA: Previste nuove nevicate a partire dalla serata.



STATO DEL MANTO NEVOSO E PERICOLO VALANGHE PER LA GIORNATA: Le intense nevicate del fine settimana che hanno interessato tutta la Regione fino alle coste, sono state accompagnate da forte venti che hanno rimaneggiato la neve al suolo con la formazione diffusa di nuovi accumuli. I nuovi apporti poggiano prevalentemente su un vecchio manto con spessori esigui, caratterizzato da diffuse croste superficiali portanti molto dure. Scaricamenti di neve a debole coesione saranno possibili dalle zone in prossimità delle rocce e dai canali soprattutto dai versanti meridionali mentre distacchi spontanei di media grandezza e in singoli casi anche grandi valanghe, sussisteranno dalle diverse esposizioni. I distacchi provocati dove l'azione del vento è stata più intensa di valanghe a lastroni, saranno possibili anche con debole sovraccarico (passaggio di singolo sciatore). Grado di pericolo attuale 3(MARCATO).

PREVISIONE PERICOLO PER I GIORNI SUCCESSIVI: Pericolo stazionario. Localmente in graduale e lento aumento.



5	MOLTO FORTE	
4	FORTE	
3	MARCATO	
2	MODERATO	
1	DEBOLE	

PERICOLO VALANGHE PREVISTO PER LE PROSSIME 72 ORE: Non accenna a diminuire l'ondata di maltempo che ha interessato la nostra Regione. Nuove precipitazioni nevose sono previste per i prossimi giorni a partire dalla serata di lunedì e l'ulteriore e progressivo abbassamento delle temperature non favorirà i processi di consolidamento del manto che resterà da moderato a debole nella gran parte dei pendii del territorio montano della regione. In relazione all'intensità delle nevicate si potrà assistere ad una generale attività valanghiva spontanea e provocata con valanghe di medie dimensioni e in singoli casi anche grandi valanghe, di neve asciutta e a debole coesione. Le gite al di fuori degli ambiti controllati sono limitate ed è richiesta una buona capacità di valutazione. Grado pericolo previsto 3(MARCATO).

PROSSIMO BOLLETTINO: Mercoledì 08 febbraio 2012

Il Previsore: Umberto Biagiola



BOLLETTINO NIVOMETEOROLOGICO NR. 16 DI MERCOLEDÌ 08/02/2012 ORE 13:00

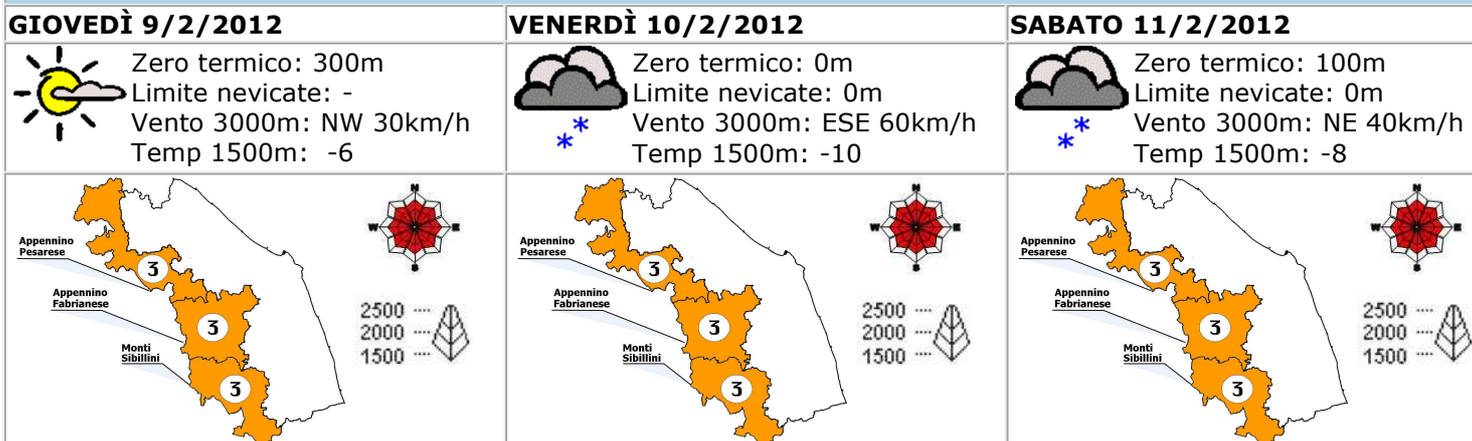
ai sensi del DPCM 27/2/2004 - Indirizzi operativi per la gestione del rischio idrogeologico

SITUAZIONE ODIERNA: Possibili distacchi spontanei e provocati, anche con debole sovraccarico.



STATO DEL MANTO NEVOSO E PERICOLO VALANGHE PER LA GIORNATA: L'azione del vento in quota ha caratterizzato in maniera determinante la distribuzione della nuova neve con ampie zone erose in prossimità delle creste e accumuli nelle diverse esposizioni. Gli spessori del manto variano a seconda della quota e dell'esposizione nell'Appennino Pesarese e in quello Fabrianese superano i 150cm mentre più ridotti sono quelli nei Sibillini. La formazione diffusa di lastroni da vento facilmente staccabili già con debole sovraccarico sono tra le criticità maggiori; continueranno gli scaricamenti di neve a debole coesione dalle zone in prossimità delle rocce e dai canali soprattutto dai versanti meridionali. Nelle diverse esposizioni non si escludono distacchi spontanei di media grandezza e in singoli casi anche grandi valanghe. Grado di pericolo attuale 3(MARCATO).

PREVISIONE PERICOLO PER I GIORNI SUCCESSIVI: Possibili distacchi provocati anche con debole sovraccarico.



LEGENDA PERICOLO

5	MOLOTO FORTE	
4	FORTE	
3	MARCATO	
2	MODERATO	
1	DEBOLE	

PERICOLO VALANGHE PREVISTO PER LE PROSSIME 72 ORE: La fase meteorologica transitoria con assenza di precipitazioni ma con un progressivo abbassamento delle temperature, non favorirà i processi di consolidamento del manto che resterà da moderato a debole nella gran parte dei pendii del territorio montano della regione. In quota l'azione del vento continuerà ad incrementare o formare nuovi e fragili lastroni. Nelle diverse esposizioni dai pendii più ripidi non si escludono locali scaricamenti e valanghe di piccole e medie dimensioni, in singoli casi anche grandi valanghe, di lastroni ma anche di neve asciutta e a debole coesione. In canali, avvallamenti ed in prossimità delle creste ma anche nelle radure al di sotto del limite boschivo, il distacco dei recenti lastroni, sarà possibile con debole sovraccarico. Grado pericolo previsto 3(MARCATO).

PROSSIMO BOLLETTINO: venerdì 10 febbraio 2012

Il Previsore: Umberto Biagiola



BOLLETTINO NIVOMETEOROLOGICO NR. 17 DI VENERDÌ 10/02/2012 ORE 13:00

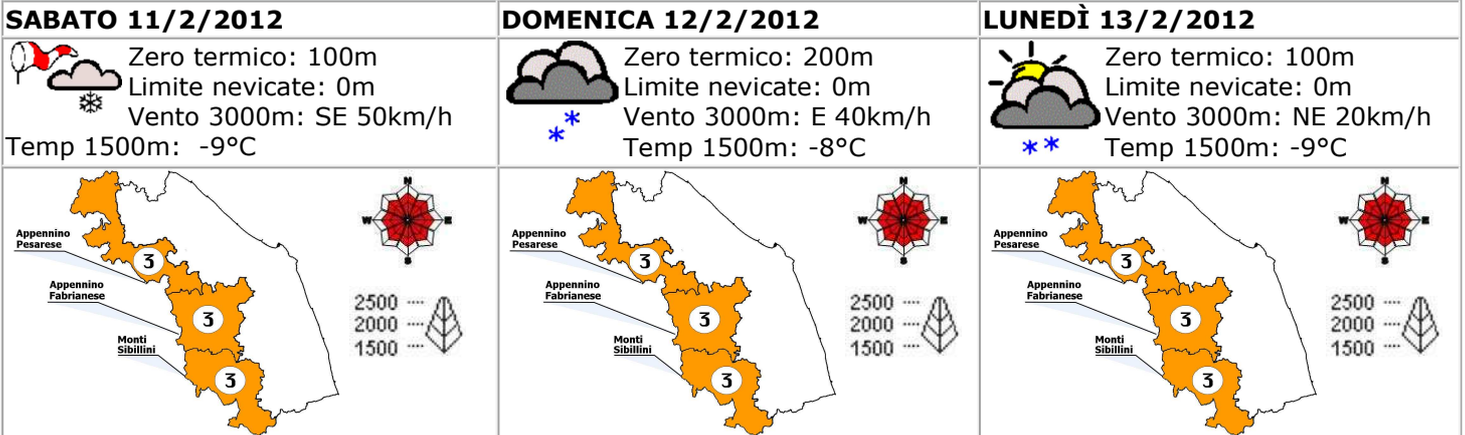
ai sensi del DPCM 27/2/2004 - Indirizzi operativi per la gestione del rischio idrogeologico

SITUAZIONE ODIERNA: Possibili distacchi spontanei e provocati, anche con debole sovraccarico.



STATO DEL MANTO NEVOSO E PERICOLO VALANGHE PER LA GIORNATA: Dopo la temporanea giornata soleggiata di ieri oggi è ripreso a nevicare in tutto l'entroterra della Regione. I nuovi apporti di neve al suolo sono per ora modesti e accompagnati da una marcata azione eolica. Ampie zone erose in prossimità delle creste e accumuli nelle diverse esposizioni caratterizzano le quote più alte dell'Appennino Marchigiano. L'attività valanghiva spontanea sarà limitata a scaricamenti di neve a debole coesione nelle zone in prossimità delle rocce e lungo i canali più ripidi soprattutto dai versanti meridionali; la formazione diffusa di lastroni da vento facilmente staccabili già con debole sovraccarico, è tra le criticità maggiori. Tuttavia nelle diverse esposizioni non si escludono distacchi spontanei di media grandezza e in singoli casi anche grandi valanghe. Grado di pericolo attuale 3 (MARCATO).

PREVISIONE PERICOLO PER I GIORNI SUCCESSIVI: Scaricamenti e valanghe di piccole e medie dimensioni, in singoli casi anche grandi valanghe.



LEGENDA PERICOLO

5	MOLTO FORTE	
4	FORTE	
3	MARCATO	
2	MODERATO	
1	DEBOLE	

PERICOLO VALANGHE PREVISTO PER LE PROSSIME 72 ORE: Con le basse temperature il consolidamento del manto nevoso non cambia e resterà da moderato a debole nella gran parte dei pendii del territorio montano della regione. In quota l'azione del vento continuerà ad incrementare o formare nuovi e fragili lastroni superficiali. Nelle diverse esposizioni dai pendii più ripidi non si escludono locali scaricamenti e valanghe di piccole e medie dimensioni, in singoli casi anche grandi valanghe, di lastroni ma anche di neve asciutta e a debole coesione. In canali, avvallamenti ed in prossimità delle creste ma anche nelle radure al di sotto del limite boschivo, il distacco dei recenti lastroni, sarà possibile con debole sovraccarico. Grado pericolo previsto 3 (MARCATO).

PROSSIMO BOLLETTINO: Lunedì 13 Febbraio 2012

Il Previsore: Umberto Biagiola



BOLLETTINO NIVOMETEOROLOGICO NR. 18 DI LUNEDÌ 13/02/2012 ORE 13:00

ai sensi del DPCM 27/2/2004 - Indirizzi operativi per la gestione del rischio idrogeologico

SITUAZIONE ODIERNA: possibili distacchi spontanei e provocati anche con debole sovraccarico.


STATO DEL MANTO NEVOSO E PERICOLO VALANGHE PER LA GIORNATA: Forti nevicate hanno interessato tutta la settimana appena trascorsa gran parte della Regione, con apporti di neve fresca che hanno superato i 150 cm di altezza nella parte nord delle Marche. La distribuzione e le dimensioni degli accumuli eolici sono aumentati nel corso della settimana e l'azione intensa del vento ha interessato le quote più alte dell'Appennino Marchigiano, con ampie zone erose in prossimità delle creste e a quote più basse si sono formati importanti accumuli nelle diverse esposizioni. Le basse temperature del periodo non favoriscono il consolidamento degli accumuli con la vecchia neve sottostante nonché tra i singoli lastroni da vento sovrapposti. L'attività valanghiva spontanea sarà limitata a scaricamenti di neve a debole coesione nelle zone in prossimità delle rocce e lungo i canali più ripidi soprattutto dai versanti meridionali; la formazione diffusa di lastroni da vento facilmente staccabili già con debole sovraccarico, è tra le criticità maggiori. Tuttavia nelle diverse esposizioni non si escludono distacchi spontanei di media grandezza e in singoli casi anche grandi valanghe. Grado di pericolo attuale 3 (MARCATO).

PREVISIONE PERICOLO PER I GIORNI SUCCESSIVI: Scaricamenti e valanghe di piccole e medie dimensioni.

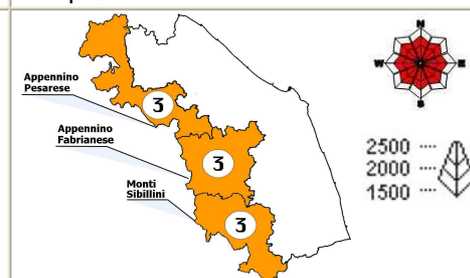
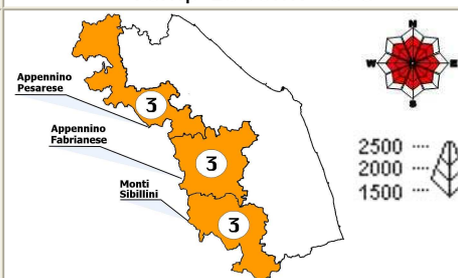
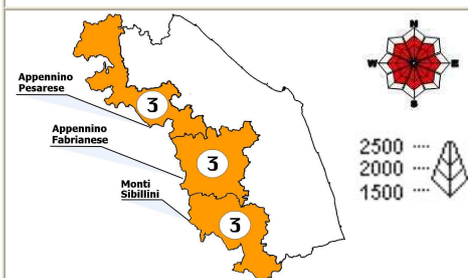
MARTEDÌ 14/2/2012

 Zero termico: 100m
 Limite nevicate: --
 Vento 3000m: 30km/h da N
 Temp 1500m: -8°C

MERCOLEDÌ 15/2/2012

 Zero termico: 400m
 Limite nevicate: --
 Vento 3000m: 60km/h da NO
 Temp 1500m: -6°C

GIOVEDÌ 16/2/2012

 Zero termico: 1.000m
 Limite nevicate: --
 Vento 3000m: 60km/h da N
 Temp 1500m: -4°C


LEGENDA PERICOLO	
5	MOLTO FORTE
4	FORTE
3	MARCATO
2	MODERATO
1	DEBOLE

PERICOLO VALANGHE PREVISTO PER LE PROSSIME 72 ORE: Con le basse temperature il consolidamento del manto nevoso non cambia e resterà da moderato a debole nella gran parte dei pendii del territorio montano della Regione. In quota l'azione del vento continuerà ad incrementare o formare nuovi e fragili lastroni superficiali. Nelle diverse esposizioni dai pendii più ripidi non si escludono locali scaricamenti e valanghe di piccole e medie dimensioni, in singoli casi anche grandi valanghe, di lastroni ma anche di neve asciutta e a debole coesione. In canali, avvallamenti ed in prossimità delle creste ma anche nelle radure al di sotto del limite boschivo, il distacco dei recenti lastroni, sarà possibile con debole sovraccarico. Grado pericolo previsto 3

(MARCATO).

PROSSIMO BOLLETTINO: Mercoledì 15 febbraio 2012

Il Previsore: Umberto Biagiola



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri"
Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
Facoltà di Farmacia

Via Saffi, 2 61029 URBINO (PU) – Tel. 0722 303335 – Fax 0722 303313

ANALISI DELL'ECCEZIONALE EPISODIO NEVOSO DEL FEBBRAIO 2012 RELATIVO ALLA CITTA' DI URBINO

Da un'analisi dei dati in nostro possesso, l'episodio nevoso occorso nel periodo 31 gennaio – 12 febbraio 2012 è da ritenersi del tutto eccezionale.

I registri storici di cui dispone l'Osservatorio "A. Serpieri" dell'Università degli Studi di Urbino coprono il periodo che va dal 1884 ad oggi. La digitalizzazione degli stessi, e di conseguenza i dati già validati, partono dall'anno 1953. Su tale periodo non sono riscontrabili episodi nevosi che possano essere paragonati a quello odierno dal punto di vista delle precipitazioni nevose. E' in fase di studio anche il confronto con i registri precedenti a tale periodo che, in via ufficiosa, indicano come inverni con precipitazioni nevose abbondanti in ordine di severità quelli del 1928-29, 1891-92, 1890-91, 1894-95, 1895-96, 1939-40, 1941-42, 1955-56, 1906-07 e 1931-32. Esistono al riguardo pubblicazioni di tali dati che risalgono agli anni '70 del secolo scorso e che comunque necessitano di ulteriori indagini per la validazione dei dati elaborati.

Ad oggi quindi l'episodio appena trascorso è da ritenersi il più importante dal 1884.

Urbino, 13 febbraio 2012

L'Osservatore Meteorologico
Piero Paolucci