

prot. n° 05435  
del 02-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18033**

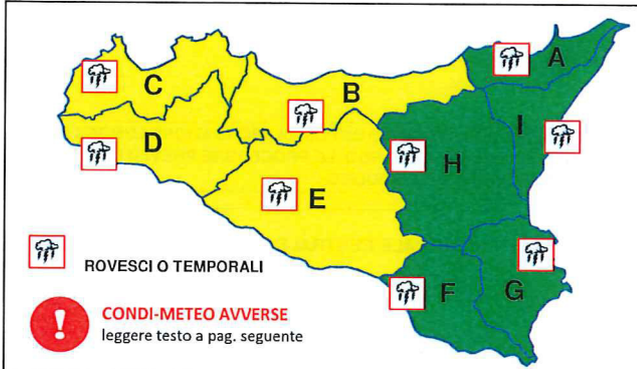
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA':** dalle ore 16:00 del 2-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 3-feb-2018

**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 2/2/2018**

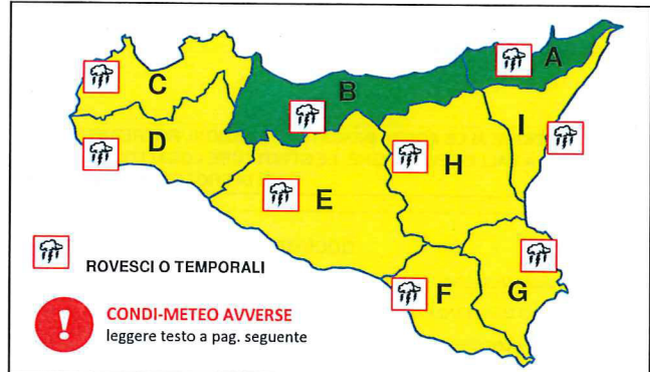
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 3/2/2018**

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

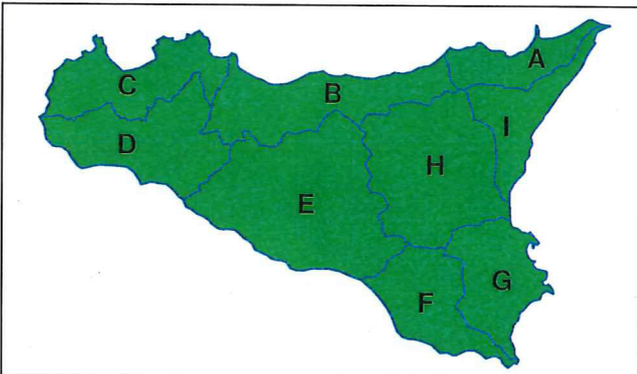


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 2/2/2018**

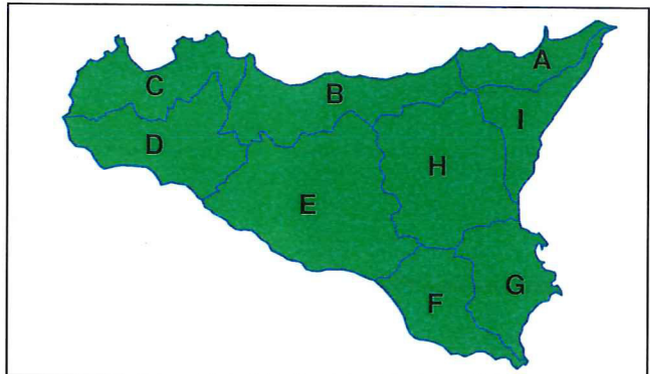
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 3/2/2018**

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE**

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI				LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>								
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>	A, F, G, H, I	B, C, D, E			A, B	C, D, E, F, G, H, I		
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	TUTTA LA REGIONE				TUTTA LA REGIONE			

(1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate

(2) Come sopra, con forzante Meteo

(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

**VEDI DISPOSIZIONI GENERALI  
E AVVERTENZE**

**NOTE** IN CASO DI TEMPORALI PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE

FASI OPERATIVE ATTIVATE  
PER IL DRPC-SICILIA

PER OGGI: 2/2/2018

PER DOMANI: 3/2/2018

**ATTENZIONE  
ATTENZIONE**

SEGUE AVVISO



prot. n° 05435  
del 02-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18033**

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 2-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 3-feb-2018**

**OPERAZIONI DI RILASCIO IN ALVEO PREVISTE E/O IN ATTO COMUNICATE DAI GESTORI DELLE DIGHE  
(in parentesi: il bacino principale, il corso d'acqua a valle e le portate di scarico dichiarate in mc/s):**

GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 2)

**IN RELAZIONE ALLE SOPRA INDICATE OPERAZIONI, POTREBBERO VERIFICARSI FENOMENI LOCALIZZATI E/O DIFFUSI DI ESONDAZIONE LUNGO I CORSI D'ACQUA A VALLE DELLE DIGHE. LE STRUTTURE LOCALI DI PROTEZIONE CIVILE ADOTTERANNO, AL RIGUARDO, LE PROCEDURE PREVISTE NEI PROPRI PIANI DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO EMESSI DAL DPC/CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:**

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del	2-feb-2018	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del	2-feb-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del	2-feb-2018			
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del	1-feb-2018	n. 18013	Prot. DPC/PRE/0006191	

**FENOMENI PREVISTI**

**per la giornata di oggi 02-feb-18**

**per la giornata di domani 03-feb-18**

**PRECIPITAZIONI** Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati; da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto dell'Isola, con quantitativi cumulati deboli

Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati

Nessun fenomeno significativo

**NEVICATE**

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

**VISIBILITA'**

Nessun fenomeno significativo

Senza variazioni di rilievo

**TEMPERATURE**

In generale e sensibile diminuzione

**Tendenti a forti meridionali, con rinforzi di burrasca**

**VENTI**

**Forti, con raffiche di burrasca, dai quadranti occidentali**

**Da molto mossi ad agitati**

**MARI**

**Da agitato a molto agitato il Tirreno centro-meridionale; molto mossi i restanti bacini, localmente agitato lo Ionio**

**CONDI-METEO AVVERSE**

**SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, VENTI FORTI MERIDIONALI, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE. POSSIBILI MAREGGIATE LUNGO LE COSTE ESPOSTE**

**DISPOSIZIONI GENERALI**

Si invitano tutti gli Enti cui la presente è diretta (elenco in calce), e i Sindaci in particolare, a predisporre le azioni di prevenzione previste nei propri piani di protezione civile in attuazione ai LIVELLI DI ALLERTA e alle corrispondenti FASI OPERATIVE dichiarati dal CFDM-Settore Idro e adottati, per delega del Presidente della Regione, dal Capo del DRPC-Sicilia (Rif. normativi: Legge n° 225/92 così come modificata e integrata dalla Legge n° 100 del 12/07/2012, "Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico", DPRS del 27/01/2011 in GURS n. 8 del 18/02/2011, DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014).

I responsabili locali di protezione civile sono invitati a prestare specifica attenzione alle condizioni meteorologiche locali e alle loro variazioni, non prevedibili e talora repentine, nonché agli effetti al suolo derivanti, ancorché potenziali, temuti o presumibili, adeguando all'occorrenza e opportunamente le Fasi operative e i propri modelli di intervento. In particolare, se sono note condizioni di vulnerabilità del territorio per effetto di dissesti precedenti, la Autorità locali di protezione civile possono, all'occorrenza, adottare Fasi Operative con livelli superiori a quelli del presente Avviso.

Si raccomanda di dare la massima e tempestiva diffusione del presente Avviso e di informare la **SORIS** e i Servizi del DRPC-Sicilia competenti per territorio circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su [www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)

IL VALUTATORE: DE LUCA

IL DIRIGENTE DEL CFDM-Settore Idro  
(BASILE)

IL DIRIGENTE GENERALE  
CAPO DEL DIPARTIMENTO  
(FOTI)

Contatti: Centro Funzionale Decentrato Multirischio Integrato-settore Idro  
e-mail: [centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it)  
posta certificata: [centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it)

**SORIS**  
numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074796/7  
e-mail: [soris@protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@protezionecivilesicilia.it)



prot. n° 05435  
del 02-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18033**

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 2-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 3-feb-2018**

**AVVERTENZE**

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, possono comportare manifestazioni localizzate o diffuse di tipo **geomorfologico** (frane) e/o di tipo **idraulico nei piccoli bacini (< 50 kmq) e nelle aree urbanizzate**. In caso di piogge concentrate in intervalli di tempo contenuti, le criticità possono assumere carattere di estrema pericolosità (es: colate detritiche, crolli, inondazioni localizzate).

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO CON FORZANTE TEMPORALI**, stimate sulla base delle precipitazioni previste e dell'occorrenza di temporali, possono risultare più gravose in relazione alla distribuzione e intensità dei fenomeni che risultano connotati da elevata incertezza previsionale.

Le criticità attese per il **RISCHIO IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, si riferiscono a possibili fenomeni prevalentemente di tipo **idraulico** principalmente nell'ambito del reticolo idrografico naturale dei **bacini maggiori (> 50 kmq)** (alluvioni, esondazioni).

**In presenza di condizioni strutturali inadeguate dei corsi d'acqua e delle reti fognarie e in caso di beni ubicati in prossimità o all'interno di zone vocate al dissesto idrogeologico e idraulico, le criticità possono manifestarsi in maniera più gravosa a prescindere dai quantitativi previsti e/o reali di pioggia.**

Le operazioni effettuate dai gestori degli impianti di ritenuta possono causare fenomeni localizzati o diffusi di esondazione a valle delle dighe in relazione agli eventuali ulteriori apporti fluviali, nonché allo stato di manutenzione dei corsi d'acqua.

**Si consulti la "tabella degli scenari" pubblicata sul sito del DRPC-Sicilia ([www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)).**

**ELENCO DEI DESTINATARI DELL'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

**Sindaci**

Responsabili Uffici Comunali di P.C.

Liberi Consorzi, Città Metropolitane

Responsabili Uffici Provinciali P.C.

Dipartimento Acque e Rifiuti

- Servizio 2: Osservatorio Acque - Sala Operativa

- Servizio 3: Settore Infrastrutture per le acque

Dipartimento Agricoltura

- SIAS

Corpo Forestale Regione Siciliana

Ispettorati Ripartimentali delle Foreste

Dipartimento Regionale Tecnico

- Uffici Genio Civile

Dipartimento Regionale Ambiente

Ufficio Tecnico per le Dighe - sez. Palermo

Enti Gestori Dighe

Enti Parco (Alcantara, Etna, Madonie, Nebrodi, Sicani)

Riserve Naturali Orientate

ARPA - Agenzia Regionale Protezione Ambiente

Uffici Soprintendenza ai BB.CC.AA.

ASI - Aree Sviluppo Industriale

Consorzi di Bonifica

Ordini professionali (Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri)

DRPC

- Dirigenti dei Servizi competenti per territorio, RIA, Emergenza, Volontariato

- Responsabili U.O.B. Rischio Idrogeologico

- Referenti provinciali: Volontariato, Comunicazione, Materiali e mezzi

**Prefetture - UTG**

Corpo Nazionale Vigili del Fuoco tramite le Prefetture

Comando Regionale Arma dei Carabinieri tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Orientale tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Occidentale tramite le Prefetture

Comando Regionale Sicilia Guardia di Finanza tramite le Prefetture

Direzioni Marittime tramite le Prefetture

Capitanerie di Porto tramite le Prefetture

CNSAS Corpo Naz.le Soccorso Alpino e Speleologico

Dipartimento per la Pianificazione Strategica dell'Ass.to Reg.le Salute

SUES 118

CRI

ANAS

CAS

RFI

ENEL - Sicilia

TERNA - Sicilia

Enti gestori telefonia

ENI Integrated Crisis Center - Roma

e, p.c.

Presidente della Regione Siciliana

Dipartimento della Protezione Civile



## “RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l.”

Naso, 14 Febbraio 2018  
Protocollo n°RC18U00120UT

Spett.le  
Città Metropolitana di Messina  
III Direzione - Viabilità Metropolitana  
[protocollo@pec.prov.me.it](mailto:protocollo@pec.prov.me.it)  
c.a. Direttore dei Lavori Ing. Rosario Bonanno  
[r.bonanno@provincia.messina.it](mailto:r.bonanno@provincia.messina.it)  
e p.c. c.a. R.U.P. Ing. Giovanni Lentini  
[lentini.giovanni@tiscali.it](mailto:lentini.giovanni@tiscali.it)

**Riferimento Progetto:** Comune di S.Agata Militello – **Patto per il Sud:** “Lavori urgenti per la ricostruzione del tratto di muro di sostegno diruto causa mareggiata, sulla S.P. 162 del lungomare di Sant’Agata di Militello, compreso tra Vallone Posta e Via Roma”. CUP J46J16000860001 – CIG 70359148E6 – Codice Intervento ME 1008

**Oggetto:** Impossibilità ad effettuare lavorazioni a causa di avverse condizioni meteo-marine del 13 e 14 Febbraio 2018.

Richiesta di verbalizzazione danni di forza maggiore.

Nell’ambito del progetto sopra indicato, con la presente, si rende noto quanto segue.

Come è ben noto, le ultime settimane sono state fortemente caratterizzate da una assidua presenza di imponenti mareggiate che hanno determinato inevitabili danni riconducibili ad eventi di forza maggiore. Di ciò, la scrivente impresa ha prontamente dato evidenza alla Committenza tutta mediante appositi e dettagliati rilievi fotografici che hanno permesso agli organi preposti di provvedere tempestivamente al dovuto accertamento secondo le disposizioni regolate dalla norma.

Nonostante codesta impresa abbia correttamente posto in essere ogni azione finalizzata a garantire le misure necessarie per proteggere lo stato dei luoghi e i materiali ivi collocati, attraverso anche il posizionamento di grossi massi a protezione dei piani di lavoro, si comunica che in data 13.02.2018 e 14.02.2018 non è stato possibile effettuare lavorazioni a causa di ulteriori eventi di forza maggiore che si sono riscontrati sui luoghi e che determineranno, ancora una volta, insopportabili ed ingiusti oneri e spese che dovranno opportunamente essere oggetto di dovuto ristoro in favore dell’Appaltatore ai sensi e per gli effetti dell’art. 58, comma 4, del C.S.d’A..

Quanto sopra al fine di rendere edotta codesta Committenza per gli adempimenti di propria competenza.

L’occasione è gradita per porgere  
Cordiali saluti.

RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l.

RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l.  
Il Presidente del C.A.A.  
Ricciardello Rosario



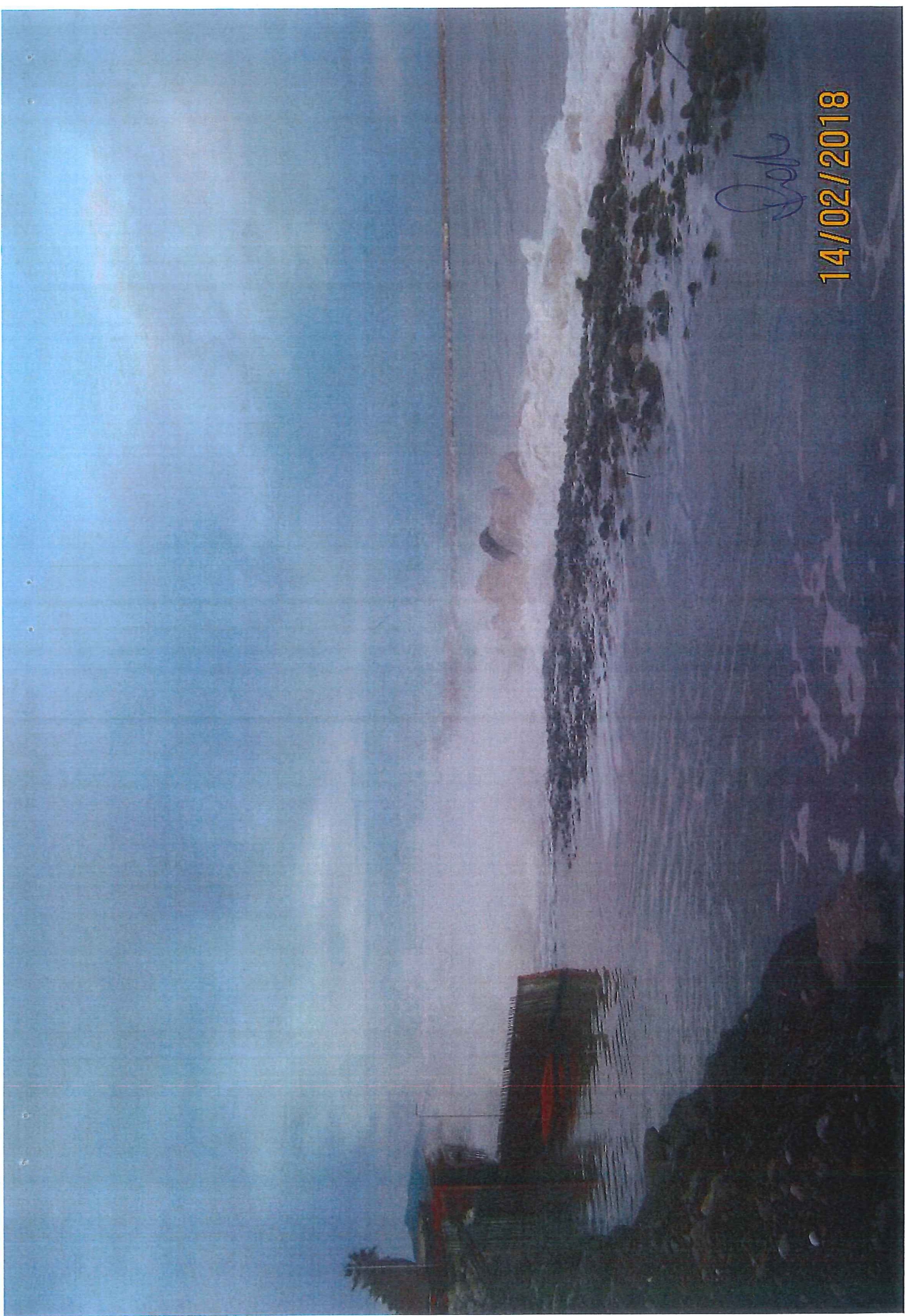
SEDE LEGALE: Via Poli n° 29 – 00187 ROMA ☎ 06/6781331 ☎ 06/69292801  
C.F. e Partita I.V.A. : 02987670839 – Capitale Sociale €. 5.000.000,00  
<http://www.ricciardellocostruzioni.com> - mail: [direzione@ricciardello.com](mailto:direzione@ricciardello.com)

SEDE AMM.VA: C/da Rocca S. Pietro – Località Ponte Naso – 98074 NASO (ME)  
☎ 0941. 961555 – 961640 – ☎ 0941. 961600



*DM*

13/02/2018



*Dad*

14/02/2018



*Dulu*

14/02/2018



Kate

14/02/2018



## CITTA METROPOLITANA DI MESSINA

Oggetto: *LAVORI URGENTI PER LA RICOSTRUZIONE DEL TRATTO DI MURO DI SOSTEGNO DIRUTO CAUSA MAREGGIATA, SULLA S.P. 162 DEL LUNGOMARE DI SANT'AGATA DI MILITELLO, COMPRESO TRA VALLONE POSTA E VIA ROMA.*

Impresa: *RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l. con sede Via Poli n° 29, - 00187 - ROMA*

Contratto: in data 17 Gennaio 2018, repertorio n° 158, registrato a Palermo in data 17/01/2018 al n°534 Serie 1T

### VERBALE DI ACCERTAMENTO DANNI DI FORZA MAGGIORE

Premesso:

- che i giorni *13, 14 e 15/02/2018* sono stati caratterizzati da avverse condizioni meteo-marine con conseguenti violente e imponenti mareggiate che si sono abbattute sul tratto di lungomare di cui in oggetto;
- che con lettera n° *RE.180.0120.07*.....del *14/02/2018*. l'impresa appaltatrice dei lavori indicati all'oggetto ha denunciato che il summenzionato evento non ha reso possibile il regolare svolgimento delle lavorazioni provocato inoltre gravi danni alle opere realizzate e ai materiali ivi collocati;

L'anno *2018*.....il giorno *16*.....del mese di *FEBBRAIO*.....in Sant'Agata di Militello (ME), si sono dati convegno presso il cantiere in cui si svolgono i lavori in oggetto:

- il/i sigg. *Antonio LETIMAR DINO CASIANO*.....per conto della Direzione Lavori;
- il/i sigg. *Georgio di unipre ALATA*.....per conto dell'Impresa esecutrice;

Alla presenza dei summenzionati intervenuti si è proceduto ad una accurata visita delle opere danneggiate, ai sensi ed agli effetti del Regolamento sui Lavori Pubblici appurando lo stato dei luoghi attuale, rapportandolo allo stato precedente al verificarsi dei citati eventi, da cui si è riscontrato quanto segue:

- *RIPIANTAMENTO DELLA MANTELLATA FRANGI VENTI A PROTEZIONE DELLE MAREGGIATE DELLA AREA CANTIERE;*
- *RIPIANTAMENTO PISTA M. ACCESSO ALL'AREA CANTIERE MANTENUTA NELLE MAREGGIATE*

Si è riscontrato che per i predetti danni la causa è da addebitarsi esclusivamente ed eventi riconducibili a cause di forza maggiore e nello specifico alle imponenti mareggiate ed avverse condizioni meteo-marine verificatisi nel cantiere di che trattasi.

Si esclude che vi sia stata colpa o negligenza da parte dell'impresa o di altro personale, avendo l'impresa stessa correttamente posto in essere ogni azione finalizzata a garantire le misure necessarie per proteggere lo stato dei luoghi seguendo quindi le prescrizioni della direzione dei lavori. Nessuna cautela venne omessa per prevenire i danni.

Il presente verbale viene redatto in duplice esemplare, di cui uno trasmesso al Responsabile del Procedimento, che ne rilascia copia conforme all'appaltatore, ove questo lo richieda.

Il presente verbale dopo lettura viene confermato e sottoscritto dagli intervenuti.

Sant'Agata di Militello (ME), li *16/02/2018*

Per l'Impresa

Per la Direzione Lavori

*Maria Antonia* *Costa*



## PROTEZIONE CIVILE

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

Cerca



Dipartimento

Attività sui rischi

Media e comunicazione

Amministrazione trasparente

Home > Attività sui rischi > Rischio meteo-idro > Attività > Prevenzione e prevenzione > Centro Funzionale Centrale per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico > Fase previsionale > Bollettini di vigilanza

## Bollettini di Vigilanza Meteo Nazionale

### Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale del 13 febbraio 2018

- > Fase Previsionale 13 febbraio 2018
- > Fase Previsionale 14 febbraio 2018
- > Fase Previsionale 15 febbraio 2018

#### Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Sicilia nord-orientale e Calabria, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui restanti settori di Calabria e Sicilia settentrionale e su Abruzzo, Molise, zone interne del Lazio meridionale, Campania, Basilicata, Puglia e versanti occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.
- Nevicate: al di sopra dei 600-800 m su Abruzzo e Molise, in esaurimento nel corso del pomeriggio, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 400-600 m sulle zone interne della Sardegna, con apporti al suolo deboli; al di sopra degli 800-900 m, in calo fino ai 600-700 m, su Campania orientale e settori settentrionali di Puglia e Basilicata, con apporti al suolo deboli; al di sopra dei 1000-1200 m, in calo fino ai 700-900 m, sul resto di Campania e Basilicata e sulla Sicilia settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati, dalla tarda serata a quote di fondovalle/pianura su Piemonte sud-orientale, Lombardia sud-occidentale ed entroterra ligure, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime senza variazioni significative.

Venti: forti nord-occidentali sulle isole maggiori, con raffiche di burrasca specie sui settori occidentali e meridionali della Sicilia e sui settori meridionali della Sardegna; localmente forti nord-occidentali sui settori tirrenici, adriatici e ionici del centro-sud della penisola.

Mari: agitati il Mare e il Canale di Sardegna, lo Ionio, lo Stretto di Sicilia e il basso Tirreno; molto mossi il Tirreno centrale e l'Adriatico centro-meridionale.

#### Riferimenti normativi

- Direttiva Presidenza Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004 "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale, per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile".

Vai alla [mappa delle zone di vigilanza](#) in cui è suddiviso il territorio nazionale



### Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGGENDA	
	Arce di vigilanza meteo
	Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggie sparse o intermittenti
	Pioggie diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovescio temporali a carattere isolato
	Rovescio temporali a carattere sparse
	Rovescio e temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici di rilievo	
Venti	
	Forti
	Burrasca
	Tempesta
	Frequenti raffiche
Mari	
	Molto mosso
	Agitato e molto agitato
	Grosso e molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	
	Elevate o in sensibile aumento

Cerca

Home > Attività sui rischi > Rischio meteo-idro > Attività > Prevenzione e prevenzione > Centro Funzionale Centrale per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico > Fase previsionale > Bollettini di vigilanza

## Bollettini di Vigilanza Meteo Nazionale

### Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale del 14 febbraio 2018

- > Fase Previsionale 14 febbraio 2018
- > Fase Previsionale 15 febbraio 2018
- > Fase Previsionale 16 febbraio 2018

**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia settentrionale, settori tirrenici meridionali della Calabria, Campania meridionale, Basilicata e Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;  
 - da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Molise e resto del Sud, con quantitativi cumulati deboli.  
 Nevicate: al di sopra dei 500-800 m su Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia settentrionale, con apporti al suolo generalmente moderati, fino a localmente abbondanti, localmente a quote più basse.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** nessun fenomeno significativo.

**Venti:** forti nord-occidentali sulle isole maggiori, con raffiche di burrasca specie sui settori occidentali e meridionali della Sicilia; forti settentrionali sui settori tirrenici della Campania; dalla tarda serata forti settentrionali su Calabria e settori costieri della Basilicata, in ulteriore rinforzo nella notte.

**Mari:** agitato lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, lo Ionio meridionale, il Tirreno centro-meridionale, fino ad agitato il Tirreno meridionale.

**Riferimenti normativi**

- Direttiva Presidenza Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004 "indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale, per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile".

Vai alla mappa delle zone di vigilanza in cui è suddiviso il territorio nazionale



### Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



**LEGENDA**

- Aree di vigilanza meteo
- Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti**
- Assedi o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati
- Caratteristiche delle precipitazioni previste**
- Disaggregata o intermittenza
- Piogge di Fuze e continue
- Nevicate deboli e moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso
- Altri fenomeni meteorologici di rilievo**
- Venti**
- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frangente/raffica
- Mari**
- Molto mosso
- Agitato e molto agitato
- Grosso e molto grosso
- Moto ondoso**
- In aumento
- In diminuzione
- Temperature**
- Elevata e insensibile aumento
- Molto elevata e in marcato aumento
- Basse e insensibile calo

prot. n° 06905  
del 12-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18043**

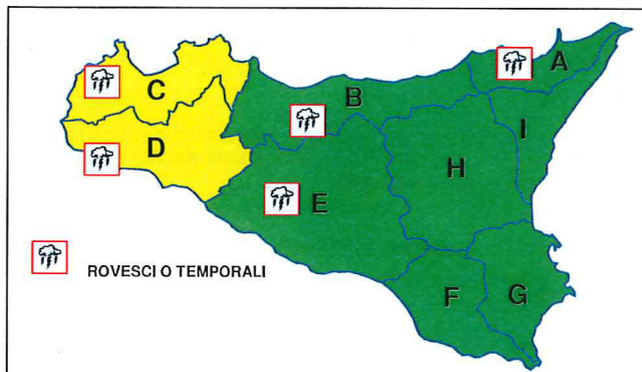
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 12-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 13-feb-2018

**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 12/2/2018**

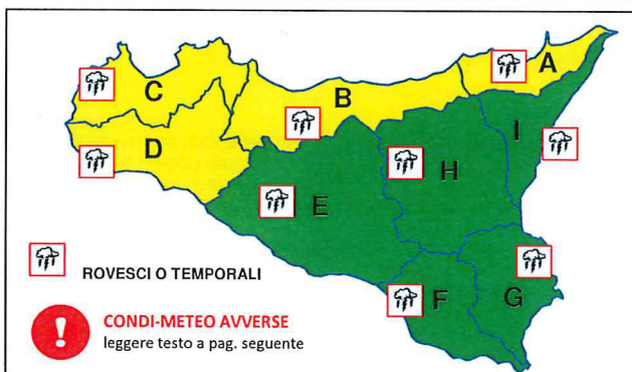
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 13/2/2018**

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

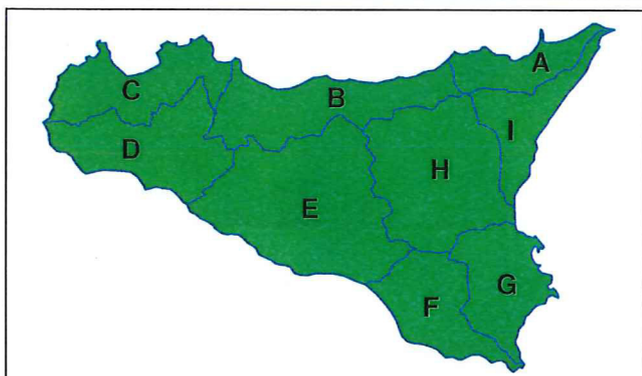


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 12/2/2018**

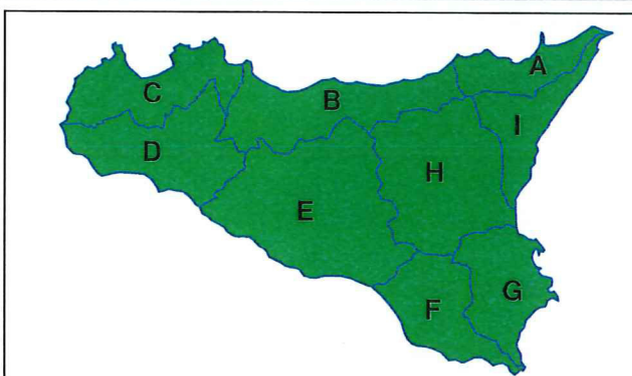
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 13/2/2018**

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE**

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>	F, G, H, I			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>	A, B, E	C, D		
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	TUTTA LA REGIONE			

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>				
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>	E, F, G, H, I	A, B, C, D		
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	TUTTA LA REGIONE			

- (1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate  
(2) Come sopra, con forzante Meteo  
(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

**VEDI DISPOSIZIONI GENERALI  
E AVVERTENZE**

**NOTE** IN CASO DI TEMPORALI PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE  
VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA	PER OGGI:	12/2/2018	<b>ATTENZIONE ATTENZIONE</b>
	PER DOMANI:	13/2/2018	

SEGUE AVVISO



prot. n° 06905  
del 12-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18043**

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 12-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 13-feb-2018**

**OPERAZIONI DI RILASCIO IN ALVEO PREVISTE E/O IN ATTO COMUNICATE DAI GESTORI DELLE DIGHE  
(in parentesi: il bacino principale, il corso d'acqua a valle e le portate di scarico dichiarate in mc/s):**

GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 2), TRINITÀ (Arena, Delia; 2,8)

**IN RELAZIONE ALLE SOPRA INDICATE OPERAZIONI, POTREBBERO VERIFICARSI FENOMENI LOCALIZZATI E/O DIFFUSI DI ESONDAZIONE LUNGO I CORSI D'ACQUA A VALLE DELLE DIGHE. LE STRUTTURE LOCALI DI PROTEZIONE CIVILE ADOTTERANNO, AL RIGUARDO, LE PROCEDURE PREVISTE NEI PROPRI PIANI DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO EMESSI DAL DPC/CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:**

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del 12-feb-2018	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 12-feb-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 12-feb-2018		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 12-feb-2018	n. 18020	Prot. DPC/PRE/0008328

**FENOMENI PREVISTI**

per la giornata di oggi **12-feb-18**

per la giornata di domani **13-feb-18**

Da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati; isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia centrale e nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli

**PRECIPITAZIONI**

Da sparse a diffuse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati moderati; isolate, anche a carattere di rovescio, sulle restanti zone, con quantitativi cumulati generalmente deboli

Nessun fenomeno significativo

**NEVICATE**

Al di sopra dei 1200-1400 metri sui rilievi, in calo fino a 1000 metri dalla sera, con apporti al suolo da deboli a moderati

Nessun fenomeno significativo

**VISIBILITA'**

Nessun fenomeno significativo

Massime in diminuzione

**TEMPERATURE**

Valori minimi in aumento localmente sensibile; massime in locale sensibile diminuzione

Nessun fenomeno significativo

**VENTI**

Da forti a burrasca dai quadranti occidentali

**Molto mosso lo Stretto di Sicilia; tendente a molto mosso il Tirreno meridionale**

**MARI**

**Agitato lo Ionio al largo e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini, fino ad agitato il Tirreno meridionale; moto ondosio in progressiva attenuazione a partire dai bacini settentrionali**

**CONDI-METEO AVVERSE**

**DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDI' 13 FEBBRAIO 2018, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA SICILIA SETTENTRIONALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO. INOLTRE, DALLA TARDA MATTINATA, SI PREVEDONO VENTI DI BURRASCA, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI**

**DISPOSIZIONI GENERALI**

Si invitano tutti gli Enti cui la presente è diretta (elenco in calce), e i Sindaci in particolare, a predisporre le azioni di prevenzione previste nei propri piani di protezione civile in attuazione ai LIVELLI DI ALLERTA e alle corrispondenti FASI OPERATIVE dichiarati dal CFDM-IDRO e adottati, per delega del Presidente della Regione, dal Capo del DRPC-Sicilia (Rif. normativi: Legge n° 225/92 così come modificata e integrata dalla Legge n° 100 del 12/07/2012, "Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico", DPRS del 27/01/2011 in GURS n. 8 del 18/02/2011, DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014).

I responsabili locali di protezione civile sono invitati a prestare specifica attenzione alle condizioni meteorologiche locali e alle loro variazioni, non prevedibili e talora repentine, nonché agli effetti al suolo derivanti, ancorché potenziali, temuti o presumibili, adeguando all'occorrenza e opportunamente le Fasi operative e i propri modelli di intervento. In particolare, se sono note condizioni di vulnerabilità del territorio per effetto di dissesti precedenti, la Autorità locali di protezione civile possono, all'occorrenza, adottare Fasi Operative con livelli superiori a quelli del presente Avviso.

Si raccomanda di dare la massima e tempestiva diffusione del presente Avviso e di informare la **SORIS** e i Servizi del DRPC-Sicilia competenti per territorio circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su [www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)

IL VALUTATORE: DE LUCA

IL DIRIGENTE DEL CFDM-IDRO Settore Idro  
(BASILE)

IL DIRIGENTE GENERALE  
CAPO DEL DIPARTIMENTO  
(FOTI)

Contatti: Centro Funzionale Decentrato Multirischio Integrato-settore Idro  
e-mail: [centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it)  
posta certificata: [centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it)

SORIS  
numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074796/7  
e-mail: [soris@protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@protezionecivilesicilia.it)



prot. n° 06905

del 12-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18043**

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA':** dalle ore 16:00 del 12-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 13-feb-2018

**AVVERTENZE**

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, possono comportare manifestazioni localizzate o diffuse di tipo **geomorfologico** (frane) e/o di tipo **idraulico nei piccoli bacini (< 50 kmq) e nelle aree urbanizzate**. In caso di piogge concentrate in intervalli di tempo contenuti, le criticità possono assumere carattere di estrema pericolosità (es: colate detritiche, crolli, inondazioni localizzate).

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO CON FORZANTE TEMPORALI**, stimate sulla base delle precipitazioni previste e dell'occorrenza di temporali, possono risultare più gravose in relazione alla distribuzione e intensità dei fenomeni che risultano connotati da elevata incertezza previsionale.

Le criticità attese per il **RISCHIO IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, si riferiscono a possibili fenomeni prevalentemente di tipo **idraulico** principalmente nell'ambito del reticolo idrografico naturale dei **bacini maggiori (> 50 kmq)** (alluvioni, esondazioni).

**In presenza di condizioni strutturali inadeguate dei corsi d'acqua e delle reti fognarie e in caso di beni ubicati in prossimità o all'interno di zone vocate al dissesto idrogeologico e idraulico, le criticità possono manifestarsi in maniera più gravosa a prescindere dai quantitativi previsti e/o reali di pioggia.**

Le operazioni effettuate dai gestori degli impianti di ritenuta possono causare fenomeni localizzati o diffusi di esondazione a valle delle dighe in relazione agli eventuali ulteriori apporti fluviali, nonché allo stato di manutenzione dei corsi d'acqua.

**Si consulti la "tabella degli scenari" pubblicata sul sito del DRPC-Sicilia ([www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)).**

**ELENCO DEI DESTINATARI DELL'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

**Sindaci**

Responsabili Uffici Comunali di P.C.

Liberi Consorzi, Città Metropolitane

Responsabili Uffici Provinciali P.C.

Dipartimento Acque e Rifiuti

- Servizio 2: Osservatorio Acque - Sala Operativa

- Servizio 3: Settore Infrastrutture per le acque

Dipartimento Agricoltura

- SIAS

Corpo Forestale Regione Siciliana

Ispettorati Ripartimentali delle Foreste

Dipartimento Regionale Tecnico

- Uffici Genio Civile

Dipartimento Regionale Ambiente

Ufficio Tecnico per le Dighe - sez. Palermo

Enti Gestori Dighe

Enti Parco (Alcantara, Etna, Madonie, Nebrodi, Sicani)

Riserve Naturali Orientate

ARPA - Agenzia Regionale Protezione Ambiente

Uffici Soprintendenza ai BB.CC.AA.

ASI - Aree Sviluppo Industriale

Consorzi di Bonifica

Ordini professionali (Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri)

DRPC

- Dirigenti dei Servizi competenti per territorio, RIA, Emergenza, Volontariato

- Responsabili U.O.B. Rischio Idrogeologico

- Referenti provinciali: Volontariato, Comunicazione, Materiali e mezzi

**Prefetture - UTG**

Corpo Nazionale Vigili del Fuoco tramite le Prefetture

Comando Regionale Arma dei Carabinieri tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Orientale tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Occidentale tramite le Prefetture

Comando Regionale Sicilia Guardia di Finanza tramite le Prefetture

Direzioni Marittime tramite le Prefetture

Capitanerie di Porto tramite le Prefetture

CNSAS Corpo Naz.le Soccorso Alpino e Speleologico

Dipartimento per la Pianificazione Strategica dell'Ass.to Reg.le Salute

SUES 118

CRI

ANAS

CAS

RFI

ENEL - Sicilia

TERNA - Sicilia

Enti gestori telefonia

ENI Integrated Crisis Center - Roma

e, p.c.

Presidente della Regione Siciliana

Dipartimento della Protezione Civile



**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/02/2018**

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

**SITUAZIONE alle 14.00 del 12/02/2018**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA NEVE VENTATA**



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA		ALL		1200	1400	025	000	1800
MONTI NEBRODI		ALL		1000	1000	035	000	1500
MONTI MADONIE		ALL		1300	1300	028	007	1600

**MANTO NEVOSO** - Strati di neve fresca asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. I recenti apporti nevosi risentono dell'azione di trasporto del forte vento registrato nelle ultime 24-48 ore, prevalentemente sui rilievi della fascia settentrionale dell'isola ed alle quote medio/alte dell'Etna, che ha determinato la presenza di locali formazioni di zone d'accumulo soprattutto sui versanti sottovento.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	13/02/2018				14/02/2018				15/02/2018			
	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
ETNA	2		ALL		2		ALL		2		ALL	
MONTI NEBRODI	2		ALL		2		ALL		2		ALL	
MONTI MADONIE	2		ALL		2		ALL		2		ALL	

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**LEGENDA PROBLEMA**



**AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

Il bollettino è realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS), la sua consultazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso.



SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)  
PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/02/2018  
a cura del SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE

SOTTOSETTORE ETNA							
Quota		13/02/2018 h6:00	13/02/2018 h12:00	13/02/2018 h18:00	14/02/2018 h6:00	14/02/2018 h12:00	14/02/2018 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Nord
	Temperature	+05 °C	+03 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp. percepita	2 °C	1 °C	-2 °C	0 °C	0 °C	-2 °C
2000	Venti	19 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	14 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-03 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-8 °C	-10 °C	-16 °C	-12 °C	-13 °C	-14 °C
3000	Venti	22 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest	14 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-10 °C	-14 °C	-11 °C	-12 °C	-13 °C
	Temp. percepita	-17 °C	-20 °C	-25 °C	-21 °C	-23 °C	-23 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1400-1600 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.
Fenomeno				—	—		
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI							
Quota		13/02/2018 h6:00	13/02/2018 h12:00	13/02/2018 h18:00	14/02/2018 h6:00	14/02/2018 h12:00	14/02/2018 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	06 nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Nord
	Temperature	+04 °C	+02 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp. percepita	1 °C	-2 °C	-6 °C	-3 °C	-3 °C	-6 °C
2000	Venti	19 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-03 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-8 °C	-11 °C	-16 °C	-13 °C	-13 °C	-15 °C
3000	Venti	22 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	21 nodi da Ovest	16 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-10 °C	-13 °C	-11 °C	-12 °C	-12 °C
	Temp. percepita	-17 °C	-21 °C	-24 °C	-22 °C	-23 °C	-22 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1300-1500 m.	0900-1100 m.	0900-1100 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.
Fenomeno				—	—		
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE							
Quota		13/02/2018 h6:00	13/02/2018 h12:00	13/02/2018 h18:00	14/02/2018 h6:00	14/02/2018 h12:00	14/02/2018 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	09 nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Nord
	Temperature	+03 °C	-01 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp. percepita	0 °C	-6 °C	-9 °C	-7 °C	-5 °C	-6 °C
2000	Venti	22 Nodi da S-Ovest	18 nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	20 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da Ovest	15 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-05 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-9 °C	-13 °C	-17 °C	-14 °C	-13 °C	-15 °C
3000	Venti	23 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Ovest	22 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Ovest	20 nodi da Ovest	16 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-12 °C	-14 °C	-10 °C	-12 °C	-13 °C
	Temp. percepita	-17 °C	-23 °C	-26 °C	-20 °C	-23 °C	-23 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—			—		
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni    Nebbia    Foschia    Pioggia    Neve    Temporale

STATO DEL CIELO

Sereno    Poco nuvoloso    Nuvoloso    Molto nuvoloso    Coperto

**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 12/02/2018**

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

**Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/02/2018**

Localita'	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
<b>PIANO DELLA BATTAGLIA</b>	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	28	7	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non visibile
<b>SELLA MARIA</b>	CESARO' (ME)	1507	35	0	0	+3	Assenza di precipitazioni
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	25	0	-9	0	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo.

prot. n° 07006

del 13-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18044**

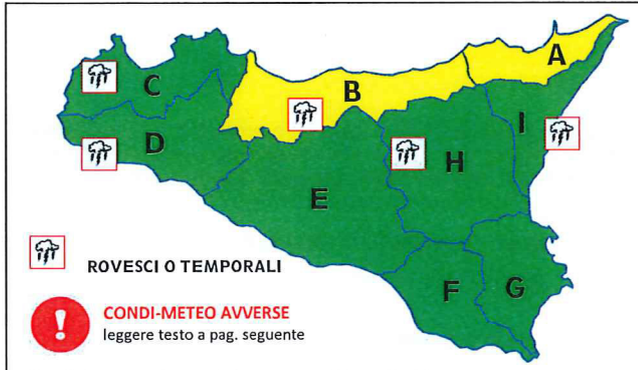
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 13-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 14-feb-2018**

**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 13/2/2018**

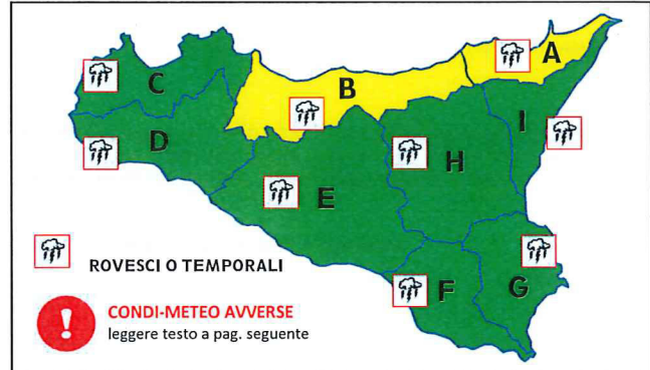
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 14/2/2018**

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

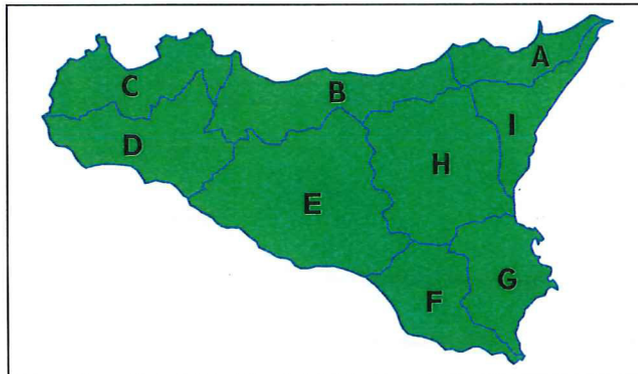


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 13/2/2018**

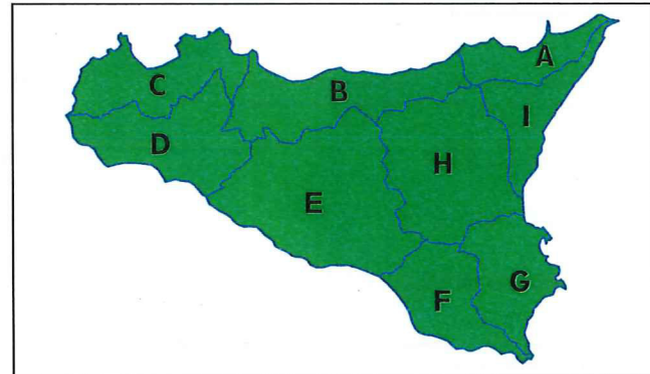
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 14/2/2018**

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE**

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI				LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
<b>IDROGEOLOGICO E IDRAULICO</b> <sup>(1)</sup>	E, F, G							
<b>IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI</b> <sup>(2)</sup>	C, D, H, I	A, B			C, D, E, F, G, H, I	A, B		
<b>IDRAULICO</b> <sup>(3)</sup>	TUTTA LA REGIONE				TUTTA LA REGIONE			

- (1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate  
(2) Come sopra, con forzante Meteo  
(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

**VEDI DISPOSIZIONI GENERALI E AVVERTENZE**

**NOTE** IN CASO DI TEMPORALI PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE  
VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

**FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA**

PER OGGI: 13/2/2018

PER DOMANI: 14/2/2018

**ATTENZIONE  
ATTENZIONE**

SEGUE AVVISO



prot. n° 07006  
del 13-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18044**

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 13-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 14-feb-2018**

**OPERAZIONI DI RILASCIO IN ALVEO PREVISTE E/O IN ATTO COMUNICATE DAI GESTORI DELLE DIGHE**  
(in parentesi: il bacino principale, il corso d'acqua a valle e le portate di scarico dichiarate in mc/s):

GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 2), TRINITÀ (Arena, Delia; 3)

**IN RELAZIONE ALLE SOPRA INDICATE OPERAZIONI, POTREBBERO VERIFICARSI FENOMENI LOCALIZZATI E/O DIFFUSI DI ESONDAZIONE LUNGO I CORSI D'ACQUA A VALLE DELLE DIGHE. LE STRUTTURE LOCALI DI PROTEZIONE CIVILE ADOTTERANNO, AL RIGUARDO, LE PROCEDURE PREVISTE NEI PROPRI PIANI DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO EMESSI DAL DPC/CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:**

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del 13-feb-2018	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 13-feb-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 13-feb-2018		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 12-feb-2018 n. 18020	Prof. DPC/PRE/0008328	

**FENOMENI PREVISTI**

per la giornata di oggi **13-feb-18**

per la giornata di domani **14-feb-18**

Sparsa, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici nord-orientali, con quantitativi cumulati puntualmente moderati; da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati deboli	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Sparsa, anche a carattere di rovescio, sui settori tirrenici della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati; da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sulle restanti zone, con quantitativi cumulati deboli
---	-----------------------	--

Al di sopra dei 1000-1200 m, in calo fino ai 700-900 m, sulla Sicilia settentrionale, con apporti al suolo da deboli a moderati	<b>NEVICATE</b>	Al di sopra dei 600-800 m, nella seconda parte della giornata, sulla Sicilia settentrionale, con apporti al suolo generalmente moderati
---	-----------------	---

Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
-------------------------------	--------------------	-------------------------------

Massime senza variazioni significative	<b>TEMPERATURE</b>	Minime basse nelle zone interne
--	--------------------	---------------------------------

Forti nord-occidentali, con raffiche di burrasca, specie sui settori occidentali e meridionali	<b>VENTI</b>	Forti nord-occidentali, con raffiche di burrasca, specie sui settori occidentali e meridionali
--	--------------	--

Agitati lo Ionio al largo e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini, fino ad agitato il Tirreno centro-meridionale; moto ondosio in progressiva attenuazione	<b>MARI</b>	Agitato lo Stretto di Sicilia; da molto mossi a localmente agitati il Tirreno meridionale e lo Ionio meridionale
---	-------------	--

**CONDI-METEO AVVERSE**

**DALLE PRIME ORE DI OGGI, MARTEDI 13 FEBBRAIO 2018, E PER LE SUCCESSIVE 24-36 ORE SI PREDONDONO PRECIPITAZIONI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE SULLA SICILIA SETTENTRIONALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO. SI PREDONDONO, INOLTRE, VENTI DI BURRASCA, CON RAFFICHE DI BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI OCCIDENTALI**

**DISPOSIZIONI GENERALI**

Si invitano tutti gli Enti cui la presente è diretta (elenco in calce), e i Sindaci in particolare, a predisporre le azioni di prevenzione previste nei propri piani di protezione civile in attuazione ai LIVELLI DI ALLERTA e alle corrispondenti FASI OPERATIVE dichiarati dal CFDMI-settore Idro e adottati, per delega del Presidente della Regione, dal Capo del DRPC-Sicilia (Rif. normativi: Legge n° 225/92 così come modificata e integrata dalla Legge n° 100 del 12/07/2012, "Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico", DPRS del 27/01/2011 in GURS n. 8 del 18/02/2011, DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014).

I responsabili locali di protezione civile sono invitati a prestare specifica attenzione alle condizioni meteorologiche locali e alle loro variazioni, non prevedibili e talora repentine, nonché agli effetti al suolo derivanti, ancorché potenziali, temuti o presumibili, adeguando all'occorrenza e opportunamente le Fasi operative e i propri modelli di intervento. In particolare, se sono note condizioni di vulnerabilità del territorio per effetto di dissesti precedenti, la Autorità locali di protezione civile possono, all'occorrenza, adottare Fasi Operative con livelli superiori a quelli del presente Avviso.

Si raccomanda di dare la massima e tempestiva diffusione del presente Avviso e di informare la SORIS e i Servizi del DRPC-Sicilia competenti per territorio circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su [www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)

IL VALUTATORE: PANEBIANCO

IL DIRIGENTE DEL CFDMI-Settore Idro  
(BASILE)

IL DIRIGENTE GENERALE  
CAPO DEL DIPARTIMENTO  
(FOTI)

Contatti: Centro Funzionale Decentrato Multirischio Integrato-settore Idro  
e-mail: [centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it)  
posta certificata: [centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it)

SORIS  
numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074796/7  
e-mail: [soris@protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@protezionecivilesicilia.it)



prot. n° 07006  
del 13-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18044**

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 13-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 14-feb-2018**

**AVVERTENZE**

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, possono comportare manifestazioni localizzate o diffuse di tipo **geomorfologico** (frane) e/o di tipo **idraulico nei piccoli bacini (< 50 kmq) e nelle aree urbanizzate**. In caso di piogge concentrate in intervalli di tempo contenuti, le criticità possono assumere carattere di estrema pericolosità (es: colate detritiche, crolli, inondazioni localizzate).

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO CON FORZANTE TEMPORALI**, stimate sulla base delle precipitazioni previste e dell'occorrenza di temporali, possono risultare più gravose in relazione alla distribuzione e intensità dei fenomeni che risultano connotati da elevata incertezza previsionale.

Le criticità attese per il **RISCHIO IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, si riferiscono a possibili fenomeni prevalentemente di tipo **idraulico** principalmente nell'ambito del reticolo idrografico naturale dei **bacini maggiori (> 50 kmq)** (alluvioni, esondazioni).

**In presenza di condizioni strutturali inadeguate dei corsi d'acqua e delle reti fognarie e in caso di beni ubicati in prossimità o all'interno di zone vocate al dissesto idrogeologico e idraulico, le criticità possono manifestarsi in maniera più gravosa a prescindere dai quantitativi previsti e/o reali di pioggia.**

Le operazioni effettuate dai gestori degli impianti di ritenuta possono causare fenomeni localizzati o diffusi di esondazione a valle delle dighe in relazione agli eventuali ulteriori apporti fluviali, nonché allo stato di manutenzione dei corsi d'acqua.

**Si consulti la "tabella degli scenari" pubblicata sul sito del DRPC-Sicilia ([www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)).**

**ELENCO DEI DESTINATARI DELL'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

**Sindaci**

- Responsabili Uffici Comunali di P.C.
- Liberi Consorzi, Città Metropolitane
- Responsabili Uffici Provinciali P.C.
- Dipartimento Acque e Rifiuti
  - Servizio 2: Osservatorio Acque - Sala Operativa
  - Servizio 3: Settore Infrastrutture per le acque
- Dipartimento Agricoltura
  - SIAS
- Corpo Forestale Regione Siciliana
- Ispettorati Ripartimentali delle Foreste
- Dipartimento Regionale Tecnico
  - Uffici Genio Civile
- Dipartimento Regionale Ambiente
  - Ufficio Tecnico per le Dighe - sez. Palermo
- Enti Gestori Dighe
- Enti Parco (Alcantara, Etna, Madonie, Nebrodi, Sicani)
- Riserve Naturali Orientate
- ARPA - Agenzia Regionale Protezione Ambiente
- Uffici Soprintendenza ai BB.CC.AA.
- ASI - Aree Sviluppo Industriale
- Consorzi di Bonifica
- Ordini professionali (Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri)
- DRPC
  - Dirigenti dei Servizi competenti per territorio, RIA, Emergenza, Volontariato
  - Responsabili U.O.B. Rischio Idrogeologico
  - Referenti provinciali: Volontariato, Comunicazione, Materiali e mezzi

**Prefetture - UTG**

- Corpo Nazionale Vigili del Fuoco tramite le Prefetture
- Comando Regionale Arma dei Carabinieri tramite le Prefetture
- Compartimento Polizia Stradale Sic. Orientale tramite le Prefetture
- Compartimento Polizia Stradale Sic. Occidentale tramite le Prefetture
- Comando Regionale Sicilia Guardia di Finanza tramite le Prefetture
- Direzioni Marittime tramite le Prefetture
- Capitanerie di Porto tramite le Prefetture
- CNSAS Corpo Naz.le Soccorso Alpino e Speleologico
- Dipartimento per la Pianificazione Strategica dell'Ass.to Reg.le Salute
- SUES 118
- CRI
- ANAS
- CAS
- RFI
- ENEL - Sicilia
- TERNA - Sicilia
- Enti gestori telefonia
- ENI Integrated Crisis Center - Roma
- e, p.c.
- Presidente della Regione Siciliana
- Dipartimento della Protezione Civile



**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 13/02/2018**

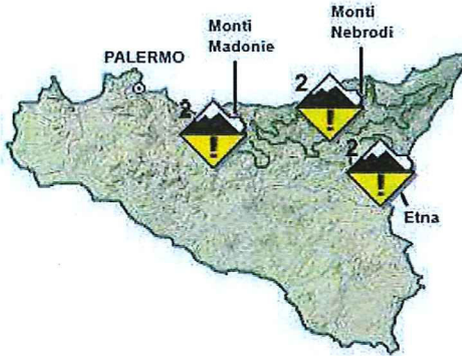
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

**SITUAZIONE alle 14.00 del 13/02/2018**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA NEVE VENTATA**



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA				1200	1600	025	001	1800
MONTI NEBRODI				1100	1200	036	002	1500
MONTI MADONIE				1300	1300	030	006	1600

**MANTO NEVOSO** - Strati di neve fresca asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. Registrati deboli ulteriori apporti nevosi, prevalentemente sui rilievi della fascia settentrionale dell'isola ed alle quote medio/alte dell'Etna; prestare attenzione per la possibile formazione, sui versanti sottovento, di zone di accumulo o cornici determinate dal trasporto eolico del manto nevoso.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	14/02/2018				15/02/2018				16/02/2018			
	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
ETNA												
MONTI NEBRODI												
MONTI MADONIE												

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**LEGENDA PROBLEMA**



**AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

Il bollettino è realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS), la sua consultazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso.



SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 13/02/2018

a cura del SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE

SOTTOSETTORE ETNA							
Quota		14/02/2018 h6:00	14/02/2018 h12:00	14/02/2018 h18:00	15/02/2018 h6:00	15/02/2018 h12:00	15/02/2018 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	06 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	11 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp. percepita	2 °C	-2 °C	0 °C	-6 °C	-5 °C	-7 °C
2000	Venti	13 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	08 nodi da Ovest	20 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	23 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-08 °C	-07 °C	-05 °C
	Temp. percepita	-12 °C	-12 °C	-12 °C	-18 °C	-16 °C	-14 °C
3000	Venti	17 nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	10 nodi da N-Ovest	19 Nodi da Nord	17 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord
	Temperature	-11 °C	-10 °C	-13 °C	-14 °C	-13 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-21 °C	-20 °C	-21 °C	-25 °C	-24 °C	-16 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	0900-1100 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—			—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI							
Quota		14/02/2018 h6:00	14/02/2018 h12:00	14/02/2018 h18:00	15/02/2018 h6:00	15/02/2018 h12:00	15/02/2018 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest	08 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp. percepita	-3 °C	-3 °C	-5 °C	-8 °C	-8 °C	-9 °C
2000	Venti	15 Nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Ovest	19 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	24 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-06 °C	-08 °C	-09 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-11 °C	-11 °C	-14 °C	-18 °C	-19 °C	-17 °C
3000	Venti	17 nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	20 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord
	Temperature	-11 °C	-10 °C	-12 °C	-14 °C	-15 °C	-06 °C
	Temp. percepita	-21 °C	-20 °C	-20 °C	-26 °C	-27 °C	-15 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		—		—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE							
Quota		14/02/2018 h6:00	14/02/2018 h12:00	14/02/2018 h18:00	15/02/2018 h6:00	15/02/2018 h12:00	15/02/2018 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest	09 nodi da Ovest	07 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp. percepita	-6 °C	-5 °C	-7 °C	-8 °C	-9 °C	-9 °C
2000	Venti	16 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	16 nodi da Ovest	16 Nodi da Nord	16 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-06 °C	-08 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp. percepita	-13 °C	-12 °C	-14 °C	-17 °C	-18 °C	-18 °C
3000	Venti	20 nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	21 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	21 Nodi da Nord
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-12 °C	-15 °C	-15 °C	-08 °C
	Temp. percepita	-20 °C	-20 °C	-21 °C	-27 °C	-27 °C	-18 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		—		—			—
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni    Nebbia    Foschia    Pioggia    Neve    Temporale

STATO DEL CIELO

Sereno    Poco nuvoloso    Nuvoloso    Molto nuvoloso    Coperto



**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/02/2018**

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

**Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/02/2018**

Localita'	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
<b>PIANO DELLA BATTAGLIA</b>	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	30	6	-4	+3	Nevicata debole continua
<b>SELLA MARIA</b>	CESARO' (ME)	1507	36	2	-4	0	Nebbia con cielo non visibile
<b>MONTE CONCA</b>	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	25	1	-2	+3	Rovescio di neve misto a pioggia
<b>RIFUGIO SAPIENZA</b>	NICOLOSI (CT)	1958	14	2	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente

(\*) Rilievi fuori campo.

prot. n° 07206  
del 14-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18045**

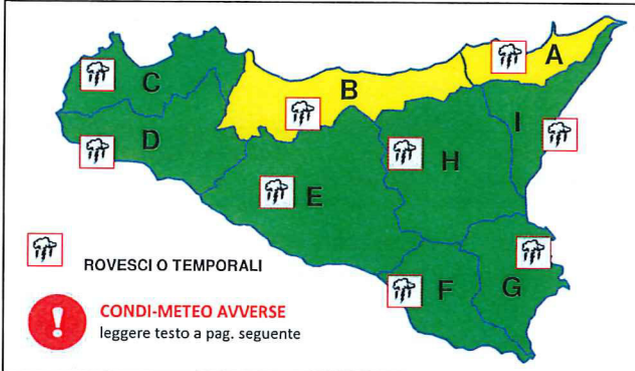
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 14-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 15-feb-2018

**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 14/2/2018**

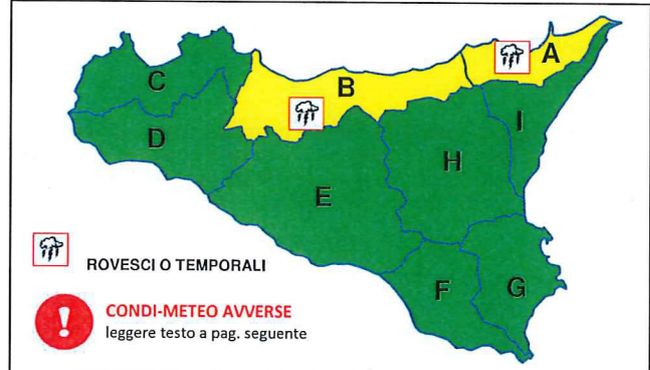
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 15/2/2018**

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

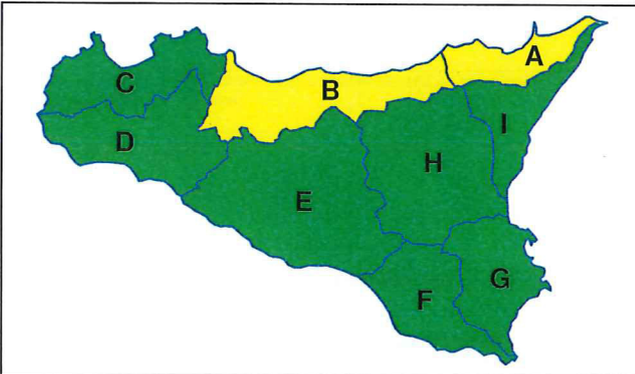


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 14/2/2018**

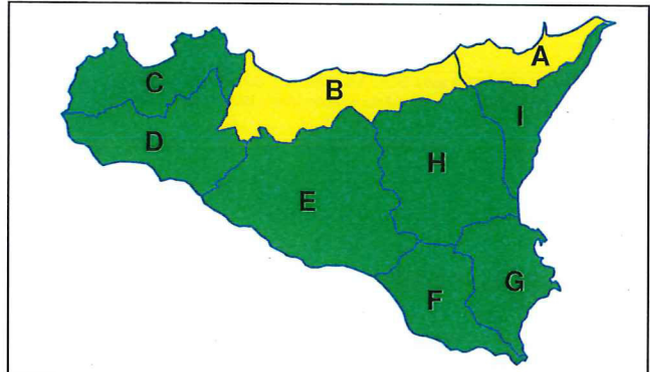
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 15/2/2018**

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE**

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI				LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>					C, D, E, F, G, H, I			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>	C, D, E, F, G, H, I	A, B				A, B		
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	C, D, E, F, G, H, I	A, B			C, D, E, F, G, H, I	A, B		

(1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate

(2) Come sopra, con forzante Meteo

(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

**VEDI DISPOSIZIONI GENERALI  
E AVVERTENZE**

**NOTE** IN CASO DI TEMPORALI PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE - VEDASI INOLTRE BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

FASI OPERATIVE ATTIVATE  
PER IL DRPC-SICILIA

PER OGGI: 14/2/2018

PER DOMANI: 15/2/2018

**ATTENZIONE  
ATTENZIONE**

SEGUE AVVISO



prot. n° 07206  
del 14-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18045**

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 14-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 15-feb-2018**

**OPERAZIONI DI RILASCIO IN ALVEO PREVISTE E/O IN ATTO COMUNICATE DAI GESTORI DELLE DIGHE  
(in parentesi: il bacino principale, il corso d'acqua a valle e le portate di scarico dichiarate in mc/s):**

GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 2), TRINITÀ (Arena, Delia; 2,8)

**IN RELAZIONE ALLE SOPRA INDICATE OPERAZIONI, POTREBBERO VERIFICARSI FENOMENI LOCALIZZATI E/O DIFFUSI DI ESONDAZIONE LUNGO I CORSI D'ACQUA A VALLE DELLE DIGHE. LE STRUTTURE LOCALI DI PROTEZIONE CIVILE ADOTTERANNO, AL RIGUARDO, LE PROCEDURE PREVISTE NEI PROPRI PIANI DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO EMESSI DAL DPC/CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:**

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del 14-feb-2018	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 14-feb-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 14-feb-2018		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 13-feb-2018 n. 18021	Prot. DPC/PRE/08626	

**FENOMENI PREVISTI**

per la giornata di oggi 14-feb-18

per la giornata di domani 15-feb-18

Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati - Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto dell'Isola, con quantitativi cumulati deboli

**PRECIPITAZIONI**

Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori centro-orientali della Sicilia settentrionale, in rapido esaurimento nel pomeriggio, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati

Al di sopra dei 600-800 m sulla Sicilia settentrionale, con apporti al suolo generalmente moderati, fino a localmente abbondanti, localmente a quote più basse

**NEVICATE**

Al di sopra dei 600-800 m sulla Sicilia settentrionale, in rapido esaurimento, con apporti al suolo da deboli a moderati

Nessun fenomeno significativo

**VISIBILITA'**

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

**TEMPERATURE**

Senza variazioni di rilievo

**Forti nord-occidentali, con raffiche di burrasca specie sui settori occidentali e meridionali dell'Isola**

**VENTI**

**Forti settentrionali, con rinforzi di burrasca sui settori ionici dell'Isola**

**Agitato lo Stretto di Sicilia; molto mosso Ionio meridionale, fino ad agitato il Tirreno meridionale.**

**MARI**

**Agitati lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, fino a molto agitato lo Ionio al largo; molto mosso il Tirreno meridionale**

**CONDI-METEO AVVERSE**

**DAL PRIMO POMERIGGIO DI OGGI MERCOLEDI' 14/02/18, E PER LE SUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO NEVICATE AL DI SOPRA DEI 600-800 METRI SUI SETTORI SETTENTRIONALI DELLA SICILIA, CON APPORTI AL SUOLO GENERALMENTE MODERATI, FINO AD ABBONDANTI SUI VERSANTI TIRRENICI**

**DISPOSIZIONI GENERALI**

Si invitano tutti gli Enti cui la presente è diretta (elenco in calce), e i Sindaci in particolare, a predisporre le azioni di prevenzione previste nei propri piani di protezione civile in attuazione ai LIVELLI DI ALLERTA e alle corrispondenti FASI OPERATIVE dichiarati dal CFDMI-settore Idro e adottati, per delega del Presidente della Regione, dal Capo del DRPC-Sicilia (Rif. normativi: Legge n° 225/92 così come modificata e integrata dalla Legge n° 100 del 12/07/2012, "Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico", DPRS del 27/01/2011 in GURS n. 8 del 18/02/2011, DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014).

I responsabili locali di protezione civile sono invitati a prestare specifica attenzione alle condizioni meteorologiche locali e alle loro variazioni, non prevedibili e talora repentine, nonché agli effetti al suolo derivanti, ancorché potenziali, temuti o presumibili, adeguando all'occorrenza e opportunamente le Fasi operative e i propri modelli di intervento. In particolare, se sono note condizioni di vulnerabilità del territorio per effetto di dissesti precedenti, la Autorità locali di protezione civile possono, all'occorrenza, adottare Fasi Operative con livelli superiori a quelli del presente Avviso.

Si raccomanda di dare la massima e tempestiva diffusione del presente Avviso e di informare la **SORIS** e i Servizi del DRPC-Sicilia competenti per territorio circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su [www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)

IL VALUTATORE: PIGNATONE

IL DIRIGENTE DEL CFDMI-Settore Idro  
(BASILE)

IL DIRIGENTE GENERALE  
CAPO DEL DIPARTIMENTO  
(FOTI)

Contatti: Centro Funzionale Decentrato Multirischio Integrato-settore Idro  
e-mail: [centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it)  
posta certificata: [centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it)

SORIS  
numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074796/7  
e-mail: [soris@protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@protezionecivilesicilia.it)



prot. n° 07206  
del 14-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18045**

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 14-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 15-feb-2018**

**AVVERTENZE**

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, possono comportare manifestazioni localizzate o diffuse di tipo **geomorfologico** (frane) e/o di tipo **idraulico nei piccoli bacini (< 50 kmq) e nelle aree urbanizzate**. In caso di piogge concentrate in intervalli di tempo contenuti, le criticità possono assumere carattere di estrema pericolosità (es: colate detritiche, crolli, inondazioni localizzate).

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO CON FORZANTE TEMPORALI**, stimate sulla base delle precipitazioni previste e dell'occorrenza di temporali, possono risultare più gravose in relazione alla distribuzione e intensità dei fenomeni che risultano connotati da elevata incertezza previsionale.

Le criticità attese per il **RISCHIO IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, si riferiscono a possibili fenomeni prevalentemente di tipo **idraulico** principalmente nell'ambito del reticolo idrografico naturale dei **bacini maggiori (> 50 kmq)** (alluvioni, esondazioni).

**In presenza di condizioni strutturali inadeguate dei corsi d'acqua e delle reti fognarie e in caso di beni ubicati in prossimità o all'interno di zone vocate al dissesto idrogeologico e idraulico, le criticità possono manifestarsi in maniera più gravosa a prescindere dai quantitativi previsti e/o reali di pioggia.**

Le operazioni effettuate dai gestori degli impianti di ritenuta possono causare fenomeni localizzati o diffusi di esondazione a valle delle dighe in relazione agli eventuali ulteriori apporti fluviali, nonché allo stato di manutenzione dei corsi d'acqua.

**Si consulti la "tabella degli scenari" pubblicata sul sito del DRPC-Sicilia ([www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)).**

**ELENCO DEI DESTINATARI DELL'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

**Sindaci**

Responsabili Uffici Comunali di P.C.

Liberi Consorzi, Città Metropolitane

Responsabili Uffici Provinciali P.C.

Dipartimento Acque e Rifiuti

- Servizio 2: Osservatorio Acque - Sala Operativa

- Servizio 3: Settore Infrastrutture per le acque

Dipartimento Agricoltura

- SIAS

Corpo Forestale Regione Siciliana

Ispettorati Ripartimentali delle Foreste

Dipartimento Regionale Tecnico

- Uffici Genio Civile

Dipartimento Regionale Ambiente

Ufficio Tecnico per le Dighe - sez. Palermo

Enti Gestori Dighe

Enti Parco (Alcantara, Etna, Madonie, Nebrodi, Sicani)

Riserve Naturali Orientate

ARPA - Agenzia Regionale Protezione Ambiente

Uffici Soprintendenza ai BB.CC.AA.

ASI - Aree Sviluppo Industriale

Consorzi di Bonifica

Ordini professionali (Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri)

**DRPC**

- Dirigenti dei Servizi competenti per territorio, RIA, Emergenza, Volontariato

- Responsabili U.O.B. Rischio Idrogeologico

- Referenti provinciali: Volontariato, Comunicazione, Materiali e mezzi

**Prefetture - UTG**

Corpo Nazionale Vigili del Fuoco tramite le Prefetture

Comando Regionale Arma dei Carabinieri tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Orientale tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Occidentale tramite le Prefetture

Comando Regionale Sicilia Guardia di Finanza tramite le Prefetture

Direzioni Marittime tramite le Prefetture

Capitanerie di Porto tramite le Prefetture

CNSAS Corpo Naz.le Soccorso Alpino e Speleologico

Dipartimento per la Pianificazione Strategica dell'Ass.to Reg.le Salute

SUES 118

CRI

ANAS

CAS

RFI

ENEL - Sicilia

TERNA - Sicilia

Enti gestori telefonia

ENI Integrated Crisis Center - Roma

e, p.c.

Presidente della Regione Siciliana

Dipartimento della Protezione Civile



**SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)**

**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 14/02/2018**

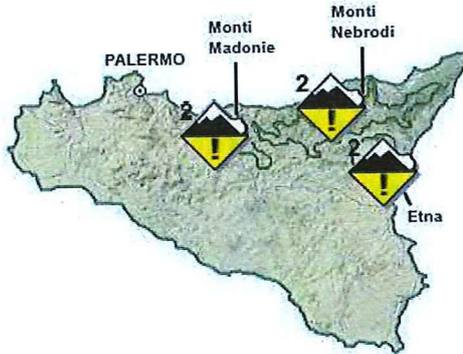
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

**SITUAZIONE alle 14.00 del 14/02/2018**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA NEVE FRESCA**



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA				1100	1600	027	005	1800
MONTI NEBRODI				800	1000	054	020	1500
MONTI MADONIE				900	900	43	017	1600

**MANTO NEVOSO** - Strati di neve fresca asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato. Registrati ulteriori apporti nevosi prevalentemente sui comprensori Nebrodi e Madonie con abbassamento delle quote neve; modesti alle quote medio/alte dell'Etna; prestare attenzione per la possibile formazione, sui versanti sottovento, di zone di accumulo o cornici determinate dal trasporto eolico locale del manto nevoso.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	15/02/2018				16/02/2018				17/02/2018			
	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
ETNA												
MONTI NEBRODI												
MONTI MADONIE												

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**LEGENDA PROBLEMA**



**AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

*Il bollettino è realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS), la sua consultazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso.*



SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 14/02/2018

a cura del SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE

SOTTOSETTORE ETNA

Quota		15/02/2018 h6:00	15/02/2018 h12:00	15/02/2018 h18:00	16/02/2018 h6:00	16/02/2018 h12:00	16/02/2018 h18:00
1000	Venti	10 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	10 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest	00 Calma
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C	+04 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp. percepita	-6 °C	-6 °C	-6 °C	2 °C	7 °C	16 °C
2000	Venti	21 Nodi da Nord	23 Nodi da Nord	24 Nodi da Nord	10 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-06 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp. percepita	-18 °C	-18 °C	-16 °C	-2 °C	0 °C	4 °C
3000	Venti	24 nodi da N-Ovest	26 Nodi da Nord	26 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
	Temperature	-14 °C	-13 °C	-05 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-27 °C	-26 °C	-15 °C	-7 °C	-5 °C	-2 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1000-1200 m.	0800-1000 m.	2600-2800 m.	3000-3200 m.	3200-3400 m.
Fenomeno			—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

Quota		15/02/2018 h6:00	15/02/2018 h12:00	15/02/2018 h18:00	16/02/2018 h6:00	16/02/2018 h12:00	16/02/2018 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C	+00 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp. percepita	-7 °C	-8 °C	-10 °C	-3 °C	4 °C	5 °C
2000	Venti	21 Nodi da Nord	20 Nodi da Nord	26 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	06 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-09 °C	-07 °C	+05 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp. percepita	-18 °C	-19 °C	-18 °C	1 °C	0 °C	4 °C
3000	Venti	25 nodi da N-Ovest	24 Nodi da Nord	31 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord
	Temperature	-15 °C	-16 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-28 °C	-29 °C	-11 °C	-7 °C	-5 °C	-2 °C
Zero termico		0800-1000 m.	0800-1000 m.	0700-0900 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		—		—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

Quota		15/02/2018 h6:00	15/02/2018 h12:00	15/02/2018 h18:00	16/02/2018 h6:00	16/02/2018 h12:00	16/02/2018 h18:00
1000	Venti	09 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	+03 °C	+06 °C
	Temp. percepita	-8 °C	-8 °C	-8 °C	-5 °C	2 °C	7 °C
2000	Venti	20 nodi da N-Ovest	17 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-06 °C	+02 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp. percepita	-18 °C	-17 °C	-15 °C	-3 °C	2 °C	7 °C
3000	Venti	24 nodi da N-Ovest	28 Nodi da Nord	29 Nodi da Nord	18 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord
	Temperature	-14 °C	-12 °C	-03 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-27 °C	-25 °C	-12 °C	-4 °C	-3 °C	-2 °C
Zero termico		0900-1100 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	2900-3100 m.	3200-3400 m.	3000-3200 m.
Fenomeno			—	—	—	—	—
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni    Nebbia    Foschia    Pioggia    Neve    Temporale

STATO DEL CIELO

Sereno    Poco nuvoloso    Nuvoloso    Molto nuvoloso    Coperto



SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 14/02/2018

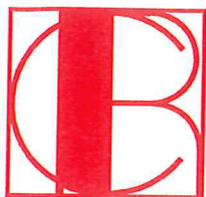
a cura del CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/02/2018

Localita'	Comune	Quota (Mslm)	Altezza neve (in cm)	Neve caduta nelle 24 ore (in cm)	Temp. Min. (°C)	Temp. Max. (°C)	Condizioni del tempo
PIANO DELLA BATTAGLIA	PETRALIA SOTTANA (PA)	1550	43	17	-6	+2	Nebbia con cielo non visibile
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	54	20	-4	0	Nebbia con cielo visibile
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	27	5	-8	-1	Scaccianeve (tormenta) sulla stazione
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	18	4	-7	+2	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo.



## "RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l."

Naso, 19 Febbraio 2018

Protocollo n°RC18U00132UT

Spett.le

Città Metropolitana di Messina

III Direzione - Viabilità Metropolitana

[protocollo@pec.prov.me.it](mailto:protocollo@pec.prov.me.it)

c.a. Direttore dei Lavori Ing. Rosario Bonanno

[r.bonanno@provincia.messina.it](mailto:r.bonanno@provincia.messina.it)

e p.c. c.a. R.U.P. Ing. Giovanni Lentini

[lentini.giovanni@tiscali.it](mailto:lentini.giovanni@tiscali.it)

**Riferimento Progetto:** Comune di S.Agata Militello – **Patto per il Sud:** "Lavori urgenti per la ricostruzione del tratto di muro di sostegno diruto causa mareggiata, sulla S.P. 162 del lungomare di Sant'Agata di Militello, compreso tra Vallone Posta e Via Roma". CUP J46J16000860001 – CIG 70359148E6 – Codice Intervento ME 1008

**Oggetto:** Interventi di ripristino del 16 Febbraio 2018 causa mareggiate del 13, 14 e 15 Febbraio 2018. Richiesta di verbalizzazione danni di forza maggiore.

Nell'ambito del progetto sopra indicato, con la presente, si rende noto quanto segue.

Come è ben noto, i giorni 13, 14, e 15 Febbraio 2018, sono stati fortemente caratterizzati da una assidua presenza di imponenti mareggiate che hanno determinato inevitabili danni riconducibili ad eventi di forza maggiore impedendo, inoltre, il regolare svolgimento delle lavorazioni, nonostante codesta impresa abbia correttamente posto in essere ogni azione finalizzata a garantire le misure necessarie per proteggere lo stato dei luoghi e i materiali ivi collocati.

Di ciò, la scrivente impresa ha prontamente dato evidenza alla Committenza tutta mediante appositi e dettagliati rilievi fotografici che hanno permesso agli organi preposti di provvedere tempestivamente al dovuto accertamento secondo le disposizioni regolate dalla norma.

Si comunica altresì che, al fine di consentire una celere prosecuzione delle attività, e quindi impedire il fermo dei lavori, la scrivente Società ha provveduto in data 16.02.2018 a porre in essere cospicui interventi di ripristino dei piani di lavoro, dei tracciamenti e dello stato dei luoghi, compresi i manufatti già realizzati, interamente sommersi da sabbia e ciottoli di varia pezzatura, sostenendo, ancora una volta, insopportabili ed ingiusti oneri e spese che dovranno opportunamente essere oggetto di dovuto ristoro in favore dell'Appaltatore ai sensi e per gli effetti dell'art. 58, comma 4, del C.S.d'A..

Quanto sopra al fine di rendere edotta codesta Committenza per gli adempimenti di propria competenza.

L'occasione è gradita per porgere  
Cordiali saluti.

RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l.  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Fabio Sgarrella



SEDE LEGALE: Via Poli n° 29 – 00187 ROMA ☎ 06/6781331 ☎ 06/69292801

C.F. e Partita I.V.A. : 02987670839 – Capitale Sociale €. 5.000.000,00

http:// [www.ricciardellocostruzioni.com](http://www.ricciardellocostruzioni.com) - mail: [direzione@ricciardello.com](mailto:direzione@ricciardello.com)

SEDE AMM.VA: C/da Rocca S. Pietro – Località Ponte Naso – 98074 NASO (ME)

☎ 0941. 961555 – 961640 – ☎ 0941. 961600



Mareggiate del 15.02.2018



*Handwritten signature*

Interventi di ripristino del 16.02.2018



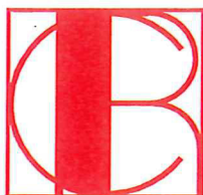


16/02/2018



16/02/2018

*[Handwritten signature]*



## “RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l.”

Naso, 28 Febbraio 2018  
Protocollo n°RC18U00154UT

Spett.le  
Città Metropolitana di Messina  
III Direzione - Viabilità Metropolitana  
[protocollo@pec.prov.me.it](mailto:protocollo@pec.prov.me.it)  
c.a. Direttore dei Lavori Ing. Rosario Bonanno  
[r.bonanno@provincia.messina.it](mailto:r.bonanno@provincia.messina.it)  
e p.c. c.a. R.U.P. Ing. Giovanni Lentini  
[lentini.giovanni@tiscali.it](mailto:lentini.giovanni@tiscali.it)

**Riferimento Progetto:** Comune di S.Agata Militello – **Patto per il Sud:** “Lavori urgenti per la ricostruzione del tratto di muro di sostegno diruto causa mareggiata, sulla S.P. 162 del lungomare di Sant’Agata di Militello, compreso tra Vallone Posta e Via Roma”. CUP J46J16000860001 – CIG 70359148E6 – Codice Intervento ME 1008

**Oggetto:** Interventi di ripristino del 26 Febbraio 2018 causa mareggiate del 24 e 25 Febbraio 2018.  
Richiesta di verbalizzazione danni di forza maggiore.

Nell’ambito del progetto sopra indicato, con la presente, si rende noto quanto segue.

Come è ben noto, i giorni 24 e 25 Febbraio 2018, sono stati fortemente caratterizzati da una assidua presenza di imponenti mareggiate che hanno determinato inevitabili danni riconducibili ad eventi di forza maggiore, nonostante codesta impresa abbia correttamente posto in essere ogni azione finalizzata a garantire le misure necessarie per proteggere lo stato dei luoghi e i materiali ivi collocati attraverso anche il posizionamento di grossi massi a protezione dei piani di lavoro.

Di ciò, la scrivente impresa ha prontamente dato evidenza alla Committenza tutta permettendo agli organi preposti di provvedere tempestivamente al dovuto accertamento secondo le disposizioni regolate dalla norma.

Si comunica altresì che, al fine di consentire una celere prosecuzione delle attività, e quindi impedire il fermo dei lavori, la scrivente Società ha provveduto in data 26.02.2018 a porre in essere cospicui interventi di ripristino dei piani di lavoro, dei tracciamenti e dello stato dei luoghi, compresi i manufatti già realizzati, interamente sommersi da sabbia e ciottoli di varia pezzatura, sostenendo, ancora una volta, insopportabili ed ingiusti oneri e spese che dovranno opportunamente essere oggetto di dovuto ristoro in favore dell’Appaltatore ai sensi e per gli effetti dell’art. 58, comma 4, del C.S.d’A..

Quanto sopra al fine di rendere edotta codesta Committenza per gli adempimenti di propria competenza.

L’occasione è gradita per porgere  
Cordiali saluti.

RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l.  
IL DIRETTORE TECNICO  
Arch. Alfonso Sacco



SEDE LEGALE: Via Poli n° 29 – 00187 ROMA ☎ 06/6781331 ☎ 06/69292801  
C.F. e Partita I.V.A. : 02987670839 – Capitale Sociale €. 5.000.000,00  
<http://www.ricciardellocostruzioni.com> - mail: [direzione@ricciardello.com](mailto:direzione@ricciardello.com)

SEDE AMM.VA: C/da Rocca S. Pietro – Località Ponte Naso – 98074 NASO (ME)  
☎ 0941. 961555 – 961640 – ☎ 0941. 961600





26/02/2018

26/02/2018

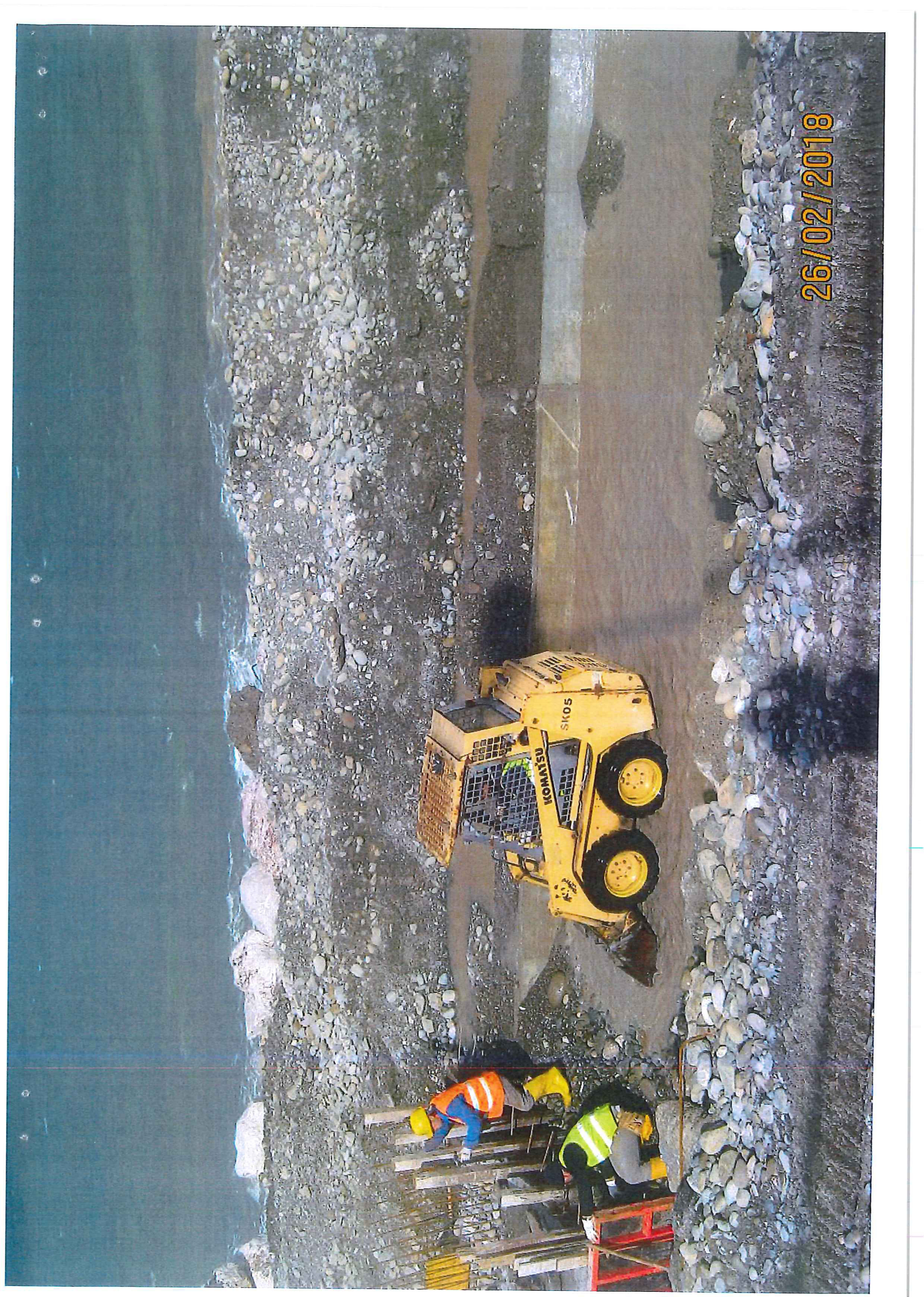




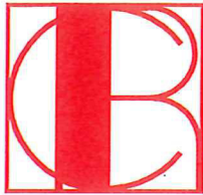
26/02/2018



26/02/2018



26/02/2018



## “RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l.”

Naso, 28 Febbraio 2018  
Protocollo n°RC18U00156UT

Spett.le  
Città Metropolitana di Messina  
III Direzione - Viabilità Metropolitana  
[protocollo@pec.prov.me.it](mailto:protocollo@pec.prov.me.it)  
c.a. Direttore dei Lavori Ing. Rosario Bonanno  
[r.bonanno@provincia.messina.it](mailto:r.bonanno@provincia.messina.it)  
e p.c. c.a. R.U.P. Ing. Giovanni Lentini  
[lentini.giovanni@tiscali.it](mailto:lentini.giovanni@tiscali.it)

**Riferimento Progetto:** Comune di S.Agata Militello – **Patto per il Sud:** “Lavori urgenti per la ricostruzione del tratto di muro di sostegno diruto causa mareggiata, sulla S.P. 162 del lungomare di Sant’Agata di Militello, compreso tra Vallone Posta e Via Roma”. CUP J46J16000860001 – CIG 70359148E6 – Codice Intervento ME 1008

**Oggetto:** Interventi di ripristino del 28 Febbraio 2018 causa mareggiate del 27 Febbraio 2018.  
Richiesta di verbalizzazione danni di forza maggiore.

Nell’ambito del progetto sopra indicato, con la presente, si rende noto quanto segue.

La giornata del 27 Febbraio 2018, è stata caratterizzata dalla presenza di imponenti mareggiate che hanno determinato inevitabili danni riconducibili ad eventi di forza maggiore, e che, nonostante codesta impresa abbia correttamente posto in essere ogni azione finalizzata a garantire le misure necessarie per proteggere lo stato dei luoghi e i materiali ivi collocati attraverso anche il posizionamento di grossi massi a protezione dei piani di lavoro, non hanno permesso il regolare svolgimento delle lavorazioni.

Di ciò, la scrivente impresa ha prontamente dato evidenza alla Committenza tutta permettendo agli organi preposti di provvedere tempestivamente al dovuto accertamento secondo le disposizioni regolate dalla norma.

Si comunica altresì che, al fine di consentire una celere prosecuzione delle attività, e quindi impedire il fermo dei lavori, la scrivente Società ha provveduto in data odierna a porre in essere cospicui interventi di ripristino dei piani di lavoro, dei tracciamenti e dello stato dei luoghi, compresi i manufatti già realizzati, interamente sommersi da sabbia e ciottoli di varia pezzatura, sostenendo, ancora una volta, insopportabili ed ingiusti oneri e spese che dovranno opportunamente essere oggetto di dovuto ristoro in favore dell’Appaltatore ai sensi e per gli effetti dell’art. 58, comma 4, del C.S.d’A..

Quanto sopra al fine di rendere edotta codesta Committenza per gli adempimenti di propria competenza.

L’occasione è gradita per porgere  
Cordiali saluti.

RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l.  
IL DIRETTORE TECNICO  
Arch. Alfonso Sacco



SEDE LEGALE: Via Poli n° 29 – 00187 ROMA ☎ 06/6781331 ☎ 06/69292801  
C.F. e Partita I.V.A. : 02987670839 – Capitale Sociale €. 5.000.000,00  
[http:// www.ricciardellocostruzioni.com](http://www.ricciardellocostruzioni.com) - mail: [direzione@ricciardello.com](mailto:direzione@ricciardello.com)

SEDE AMM.VA: C/da Rocca S. Pietro – Località Ponte Naso – 98074 NASO (ME)  
☎ 0941. 961555 – 961640 – ☎ 0941. 961600



Mareggiate del 27.02.2018

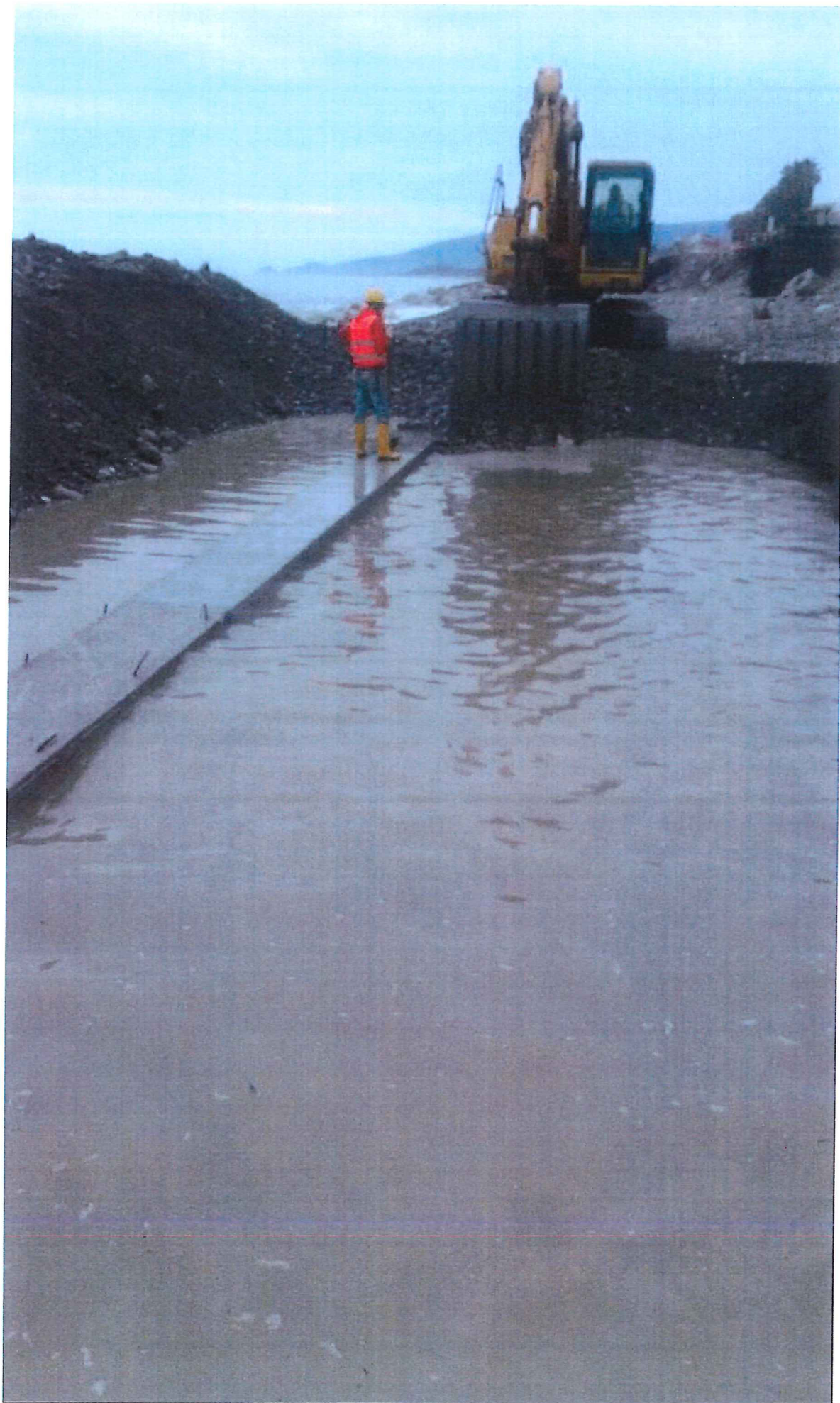




Interventi di ripristino del 28.02.2018









## CITTA METROPOLITANA DI MESSINA

Oggetto: *LAVORI URGENTI PER LA RICOSTRUZIONE DEL TRATTO DI MURO DI SOSTEGNO DIRUTO CAUSA MAREGGIATA, SULLA S.P. 162 DEL LUNGOMARE DI SANT'AGATA DI MILITELLO, COMPRESO TRA VALLONE POSTA E VIA ROMA.*

Impresa: *RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l. con sede Via Poli n° 29, - 00187 - ROMA*

Contratto: in data 17 Gennaio 2018, repertorio n° 158, registrato a Palermo in data 17/01/2018 al n°534 Serie 1T

### VERBALE DI ACCERTAMENTO DANNI DI FORZA MAGGIORE

Premesso:

– che i giorni *24-25/02/2018* sono stati caratterizzati da avverse condizioni meteo-marine con conseguenti violente e imponenti mareggiate che si sono abbattute sul tratto di lungomare di cui in oggetto;

– che con lettera n° *PC18000154.01* del *22/02/2018* l'impresa appaltatrice dei lavori indicati all'oggetto ha denunciato che il summenzionato evento non ha reso possibile il regolare svolgimento delle lavorazioni provocato inoltre gravi danni alle opere realizzate e ai materiali ivi collocati;

L'anno *2018* il giorno *28* del mese di *FEBBRAIO* in Sant'Agata di Militello (ME), si sono dati convegno presso il cantiere in cui si svolgono i lavori in oggetto:

- il/i sigg. *ING. ROBERTO BONANNI* per conto della Direzione Lavori;

- il/i sigg. *GEN. GIANNI ALIATA* per conto dell'Impresa esecutrice;

Alla presenza dei summenzionati intervenuti si è proceduto ad una accurata visita delle opere danneggiate, ai sensi ed agli effetti del Regolamento sui Lavori Pubblici appurando lo stato dei luoghi attuale, rapportandolo allo stato precedente al verificarsi dei citati eventi, da cui si è riscontrato quanto segue:

*le mareggiate ne danneggiato le mantellate di mess: e protezione mestrone, ne riempito di detriti le armature in ferro e in cemento; sono in corso le operazioni di rifilamento mantellate e rimozione detriti dalle armature; in corso operazione pulizia mestrone dai detriti e ciottolame; ripristino rampe di accesso presso spiagge*

Si è riscontrato che per i predetti danni la causa è da addebitarsi esclusivamente ed eventi riconducibili a cause di forza maggiore e nello specifico alle imponenti mareggiate ed avverse condizioni meteo-marine verificatisi nel cantiere di che trattasi.

Si esclude che vi sia stata colpa o negligenza da parte dell'impresa o di altro personale, avendo l'impresa stessa correttamente posto in essere ogni azione finalizzata a garantire le misure necessarie per proteggere lo stato dei luoghi seguendo quindi le prescrizioni della direzione dei lavori. Nessuna cautela venne omessa per prevenire i danni.

Il presente verbale viene redatto in duplice esemplare, di cui uno trasmesso al Responsabile del Procedimento, che ne rilascia copia conforme all'appaltatore, ove questo lo richieda.

Il presente verbale dopo lettura viene confermato e sottoscritto dagli intervenuti.

Sant'Agata di Militello (ME), li *28/02/2018*

Per l'Impresa

Per la Direzione Lavori



**PROTEZIONE CIVILE**  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

Cerca



Dipartimento

Attività sui rischi

Media e comunicazione

Amministrazione trasparente

Home > Attività sui rischi > Rischio meteo-idro > Attività > Prevenzione e prevenzione > Centro Funzionale Centrale per il rischio meteo-idrologico e idraulico > Fase previsionale > Bollettini di vigilanza

## Bollettini di Vigilanza Meteo Nazionale

### Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale del 24 febbraio 2018

- > Fase Previsionale 24 febbraio 2018
- > Fase Previsionale 25 febbraio 2018
- > Fase Previsionale 26 febbraio 2018

#### Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Abruzzo e Molise, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Marche, settori meridionali di Toscana ed Umbria, Lazio, Campania, settori centro-settentrionali di Puglia e Basilicata e su Calabria tirrenica settentrionale, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su zone orientali del Lazio centro-meridionale, zone interne centro-settentrionali della Campania e sulla Puglia settentrionale.

#### Nevicate:

- fino a quote di pianura su Valle d'Aosta, settori occidentali del Piemonte, Lombardia settentrionale e sul Trentino-Alto Adige, con apporti al suolo deboli;
- al di sopra degli 1000-1200m sulle zone appenniniche del Centro, con apporti al suolo da deboli a moderati, con quota neve in calo fino ai 600-800m sulle Marche.

#### Visibilità: nessun fenomeno significativo.

#### Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti nord-orientali, con locali rinforzi fino a burrasca, su regioni adriatiche settentrionali, Emilia-Romagna, Toscana, Marche e Liguria.

Mari: molto mossi tutti i mari, fino a localmente agitati il Mar Ligure al largo e l'Adriatico settentrionale; moto ondoso in temporanea attenuazione sui bacini meridionali e Tirreno.

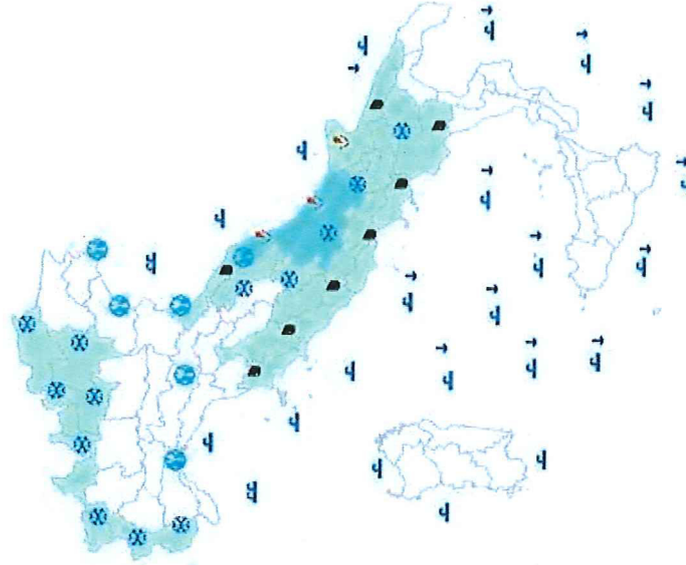
#### Riferimenti normativi

- Direttiva Presidenza Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004 "indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale, per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile".

Vai alla mappa delle zone di vigilanza in cui è suddiviso il territorio nazionale



### Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



**LEGENDA**

**Aree di vigilanza meteo**

**Quantitativi giornalieri di precipitazione previsti**

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

**Caratteristiche delle precipitazioni previste**

- Pioggie sparse o intermittenti
- Pioggie diffuse e continue
- Nevicate deboli e moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovescio temporali a carattere isolato
- Rovescio temporali a carattere sparso
- Rovescio temporali a carattere diffuso

**Altri fenomeni meteorologici di rilievo**

**Venti**

- Porti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenzialitiche

**Mari**

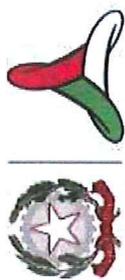
- Molto mosso
- Agitato e molto agitato
- Grosso e molto grosso

**Moto ondoso**

- In aumento
- In diminuzione

**Temperature**

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o insensibilisazio



**PROTEZIONE CIVILE**  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

Dipartimento

Attività sui rischi

Comunicazione

Amministrazione trasparente

Cerca

Q

Home > Attività sui rischi > Rischio meteo-idro > Attività > Previsione e prevenzione > Centro Funzionale Centrale per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico > Fase previsionale > Bollettini di vigilanza

## Bollettini di Vigilanza Meteo Nazionale

### Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale del 24 febbraio 2018

- > Fase Previsionale 24 febbraio 2018
- ▶ **Fase Previsionale 25 febbraio 2018**
- > Fase Previsionale 26 febbraio 2018

#### Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria, Puglia meridionale, con quantitativi cumulati localmente moderati, specie sui versanti ionici;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Marche, Umbria meridionale, Lazio orientale, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale e centrale adriatica, con quantitativi cumulati localmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria, resto del Centro peninsulare, Sardegna, zone interne centro-settentrionali della Campania, Basilicata orientale e resto della Puglia, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Lazio meridionale.

#### Nevicate:

- fino a quote di pianura su Valle d'Aosta, Piemonte, settori settentrionali della Lombardia, Trentino-Alto Adige, Veneto ed Emilia-Romagna, con apporti al suolo deboli;

- inizialmente a quote superiori ai 300-500m su Liguria, Marche, Toscana ed Umbria, in rapido abbassamento fino a quote di pianura, con apporti al suolo da moderati a puntualmente abbondanti sulle Marche, da deboli a puntualmente moderati altrove;

- inizialmente al di sopra dei 500-700m su Sardegna e restanti regioni centrali, con quota neve in abbassamento fino a quote di pianura sulle regioni peninsulari, con apporti al suolo da deboli a moderati, fino ad abbondanti sull'Abruzzo;

- inizialmente al di sopra dei 1000-1200m su Appennino meridionale, in graduale abbassamento nel pomeriggio/sera fino a 400-600m su Puglia settentrionale e Basilicata, con apporti al suolo deboli, fino a puntualmente moderati sul Gargano.

#### Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, da sensibile a marcata su tutte le regioni centro-settentrionali peninsulari e localmente su Campania, Basilicata e Puglia.

Venti: forti o di burrasca: nord-orientali su Emilia-Romagna, Veneto, Friuli Venezia Giulia, regioni centrali; dai quadranti settentrionali su Liguria, Sardegna, Puglia, Basilicata e Calabria, in estensione a Campania e Sicilia.

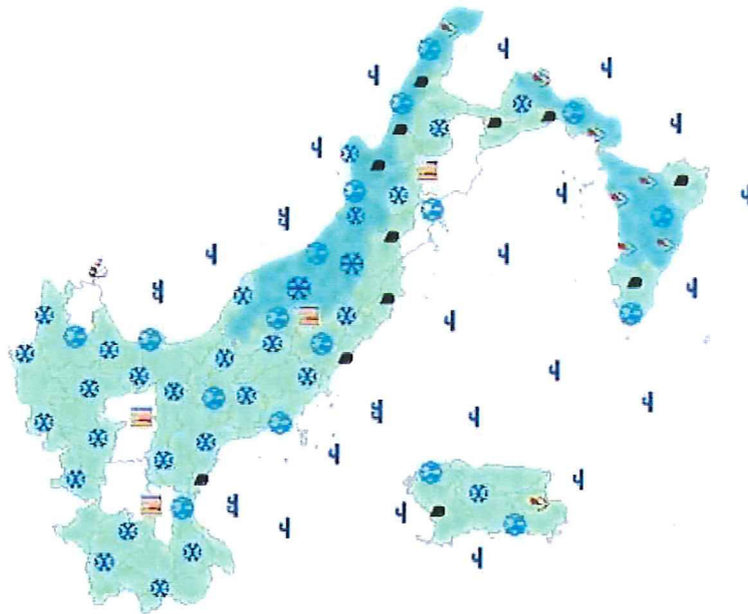
Mari: inizialmente molto mossi o agitati i bacini settentrionali, l'Adriatico centrale e Mare di Sardegna, in estensione ai restanti bacini.

#### Riferimenti normativi

- Direttiva Presidenza Consiglio del 27 febbraio 2004 "Indicazioni operative per la gestione organizzativa e funzionale



### Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



#### LEGENDA

▬ Aree di vigilanza meteo

▬ Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

▬ Assenti o non rilevanti

▬ Deboli

▬ Moderati

▬ Elevati

▬ Molto elevati

#### Caratteristiche delle precipitazioni previste

☁ Piogge sparse o intermittenti

☁ Piogge diffuse e continue

❄ Nevicate deboli o moderate

❄ Nevicate abbondanti

⚡ Rovescio temporali a carattere isolato

⚡ Rovescio temporali a carattere sparso

⚡ Rovescio temporali a carattere diffuso

#### Altri fenomeni meteorologici di rilievo

🌀 Venti

🌀 Forti

🌀 Burrasca

🌀 Tempesta

🌀 Frequenti raffiche

🌊 Mari

🌊 Molto mosso

🌊 Agitato e molto agitato

🌊 Grosso e molto grosso

📈 Moto ondoso

📈 In aumento

📉 In diminuzione

🌡 Temperature

🌡



**PROTEZIONE CIVILE**  
 Presidenza del Consiglio dei Ministri  
 Dipartimento della Protezione Civile

Cerca

Dipartimento

Attività sui rischi

Media e comunicazione

Amministrazione trasparente

Home > Attività sui rischi > Rischio meteo-idro > Attività > Prevenzione e prevenzione > Centro Funzionale Centrale per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico > Fase previsionale > Bollettini di vigilanza

## Bollettini di Vigilanza Meteo Nazionale

### Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale del 26 febbraio 2018

- ▶ Fase Previsionale 26 febbraio 2018
- > Fase Previsionale 27 febbraio 2018
- > Fase Previsionale 28 febbraio 2018

#### Precipitazioni:

Nevicate:

- a quote di pianura su settori appenninici e orientali dell'Emilia Romagna, settori occidentali del Piemonte, Marche, Abruzzo, Molise, zone interne del Lazio meridionale, settori orientali della Campania e settori centro-settentrionali di Puglia e Basilicata, con apporti al suolo moderati su Romagna, settori adriatici di Marche, Abruzzo e Molise e sulla Puglia centro-settentrionale, da deboli a localmente moderati altrove;
- al di sopra dei 200-400 m sui settori meridionali di Basilicata e Campania e del 500-700 m su Calabria e settori tirrenici della Sicilia centro-orientale, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati sui rilievi.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in generale e sensibile diminuzione al Centro-Nord e sul Sud peninsulare, con minime raggiunte in serata, molto basse al Centro-Nord, basse al Sud, con gelate molto intense al Centro-Nord.

**Venti:** da forti a burrasca nord-orientali sull'alto versante adriatico; forti dai quadranti settentrionali su Liguria, Toscana, Lazio, litorali adriatici del centro e Puglia; forti nord-occidentali con raffiche di burrasca su Sicilia e Calabria.

**Mari:** molto mossi o agitati tutti i bacini.

#### Riferimenti normativi

- **Direttiva Presidenza Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004** "indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale, per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile".

Vai alla **mappa delle zone di vigilanza** in cui è suddiviso il territorio nazionale



### Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



**LEGENDA**

- Arree di vigilanza meteo
- Quantitativi giornalieri di Precipitazioni: previsti
  - Assenti o non rilevanti
  - Deboli
  - Moderati
  - Elevati
  - Molto elevati

**Caratteristiche delle precipitazioni previste**

- Pioggie sparse o intermittenti
- Pioggie diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

**Altri fenomeni meteorologici di rilievo**

**Venti**

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

**Mari**

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

**Moto ondoso**

- In aumento
- In diminuzione

**Temperature**

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo



**PROTEZIONE CIVILE**  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

Cerca



Dipartimento

Attività sui rischi

Media e comunicazione

Amministrazione trasparente

Home > Attività sui rischi > Rischio meteo-idro > Attività > Prevenzione e prevenzione > Centro Funzionale Centrale per il rischio meteo-idrogeologico e idraulico > Fase previsionale > Bollettini di vigilanza

## Bollettini di Vigilanza Meteo Nazionale

### Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale del 26 febbraio 2018

- > Fase Previsionale 26 febbraio 2018
- ▶ **Fase Previsionale 27 febbraio 2018**
- > Fase Previsionale 28 febbraio 2018

#### Precipitazioni:

**Nevicate:** a quote di pianura sui settori orientali dell'Emilia Romagna e su Marche, Abruzzo, litorali abruzzesi e molisani, Puglia centro-settentrionale, Basilicata centro-settentrionale, Campania orientale e Sardegna, con apporti al suolo moderati sui versanti adriatici romagnoli, marchigiani e garganici e sui settori orientali della Sardegna, generalmente deboli altrove; al di sopra dei 200-400 m sui settori meridionali di Basilicata e Campania, dei 500-700 m sulla Calabria e degli 800-1000 mm sui settori settentrionali della Sicilia, con apporti al suolo generalmente deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** molto basse su tutto il territorio nazionale, con gelate molto intense al Centro-Nord.

**Venti:** forti nord-orientali sull'alto versante adriatico e sul Golfo Ligure, in attenuazione; localmente forti dai quadranti settentrionali sui litorali adriatici centro-meridionali.

**Mari:** molto mossi tutti i bacini, in generale attenuazione.

#### Riferimenti normativi

- **Direttiva Presidenza Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004** "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale, per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile".

Vai alla **mappa delle zone di vigilanza** in cui è suddiviso il territorio nazionale



### Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



**LEGENDA**

- Arce di vigilanza meteo
- Quantitativi giornalieri di precipitazione previsti
  - Assenti o non rilevanti
  - Deboli
  - Moderati
  - Elevati
  - Molto elevati
- Caratteristiche delle precipitazioni previste**
  - Pioggie sparse e intermittenti
  - Pioggie diffuse e continue
  - Nevicate deboli o moderate
  - Nevicate abbondanti
  - Rovesci o temporali a carattere isolato
  - Rovesci o temporali a carattere sparso
  - Rovesci o temporali a carattere diffuso
- Altri fenomeni meteorologici di rilievo**
  - Venti
    - Forti
    - Burrasca
    - Tempesta
    - Frequenti raffiche
  - Mari
    - Molto mossio
    - Agitato o molto agitato
    - Grosso o molto grosso
  - Moto ondoso**
    - In aumento
    - In diminuzione
  - Temperature**
    - Elevate o in sensibile aumento
    - Molto elevate o in marcato aumento
    - Basse o in sensibile calo

prot. n° 08676  
del 22-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18053**

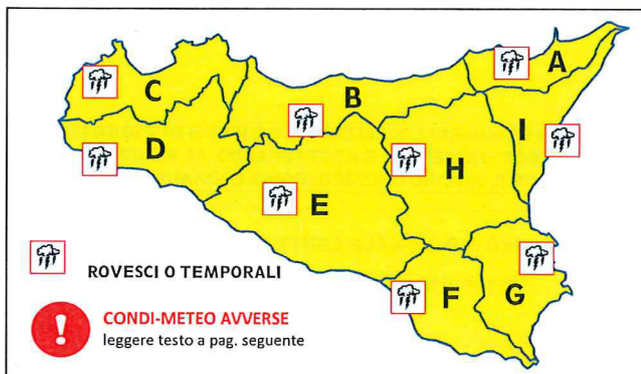
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 22-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 23-feb-2018**

**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 22/2/2018**

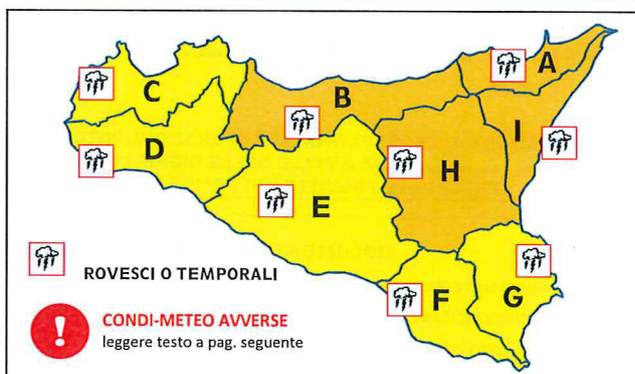
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 23/2/2018**

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

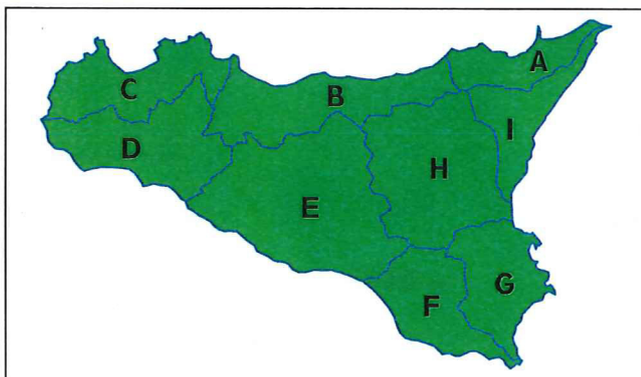


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 22/2/2018**

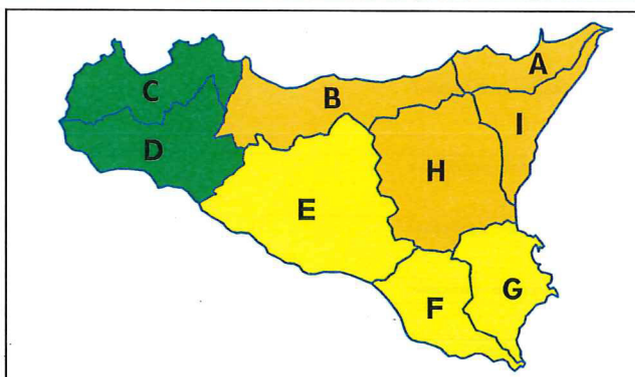
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 23/2/2018**

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE**

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI				LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>								
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>		TUTTA LA REGIONE				C, D, E, F, G	A, B, H, I	
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	TUTTA LA REGIONE				C, D	E, F, G	A, B, H, I	

(1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate

(2) Come sopra, con forzante Meteo

(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

**VEDI DISPOSIZIONI GENERALI  
E AVVERTENZE**

**NOTE** IN CASO DI TEMPORALI PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE - VEDASI INOLTRE BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

**FASI OPERATIVE ATTIVATE  
PER IL DRPC-SICILIA**

PER OGGI: 22/2/2018

PER DOMANI: 23/2/2018

**ATTENZIONE  
PREALLARME**

SEGUE AVVISO



prot. n° 08676  
del 22-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18053**

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 22-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 23-feb-2018**

**OPERAZIONI DI RILASCIO IN ALVEO PREVISTE E/O IN ATTO COMUNICATE DAI GESTORI DELLE DIGHE  
(in parentesi: il bacino principale, il corso d'acqua a valle e le portate di scarico dichiarate in mc/s):**

GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 7), TRINITÀ (Arena, Delia; 2.8)

**IN RELAZIONE ALLE SOPRA INDICATE OPERAZIONI, POTREBBERO VERIFICARSI FENOMENI LOCALIZZATI E/O DIFFUSI DI ESONDAZIONE LUNGO I CORSI D'ACQUA A VALLE DELLE DIGHE. LE STRUTTURE LOCALI DI PROTEZIONE CIVILE ADOTTERANNO, AL RIGUARDO, LE PROCEDURE PREVISTE NEI PROPRI PIANI DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO EMESSI DAL DPC/CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:**

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE	del 22-feb-2018	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 22-feb-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 22-feb-2018		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 22-feb-2018	n. 18025	Prot. DPC/PRE/10814

**FENOMENI PREVISTI**

per la giornata di oggi **22-feb-18**

per la giornata di domani **23-feb-18**

Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia centro-orientale e meridionale con quantitativi cumulati generalmente moderati; da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto della Sicilia con quantitativi cumulati deboli

**PRECIPITAZIONI**

Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati

Nessun fenomeno significativo

**NEVICATE**

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

**VISIBILITA'**

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

**TEMPERATURE**

Minime in locale sensibile aumento

Nessun fenomeno significativo

**VENTI**

Forti meridionali, con rinforzi di burrasca in serata, sui settori ionici

Molto mosso lo Ionio

**MARI**

Tendente ad agitato lo Ionio, molto mossi i restanti bacini

**CONDI-METEO AVVERSE**

**PERSISTONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA' E FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA, VENTI FORTI CON RAFFICHE FINO A BURRASCA FORTE, DAI QUADRANTI MERIDIONALI. POSSIBILI MAREGGIATE SULLE COSTE ESPOSTE**

**DISPOSIZIONI GENERALI**

Si invitano tutti gli Enti cui la presente è diretta (elenco in calce), e i Sindaci in particolare, a predisporre le azioni di prevenzione previste nei propri piani di protezione civile in attuazione ai LIVELLI DI ALLERTA e alle corrispondenti FASI OPERATIVE dichiarate dal CFDMI-settore Idro e adottate, per delega del Presidente della Regione, dal Capo del DRPC-Sicilia (Rif. normativi: Legge n° 225/92 così come modificata e integrata dalla Legge n° 100 del 12/07/2012, "Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico", DPRS del 27/01/2011 in GURS n. 8 del 18/02/2011, DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014).

I responsabili locali di protezione civile sono invitati a prestare specifica attenzione alle condizioni meteorologiche locali e alle loro variazioni, non prevedibili e talora repentine, nonché agli effetti al suolo derivanti, ancorché potenziali, temuti o presumibili, adeguando all'occorrenza e opportunamente le Fasi operative e i propri modelli di intervento. In particolare, se sono note condizioni di vulnerabilità del territorio per effetto di dissesti precedenti, la Autorità locali di protezione civile possono, all'occorrenza, adottare Fasi Operative con livelli superiori a quelli del presente Avviso.

Si raccomanda di dare la massima e tempestiva diffusione del presente Avviso e di informare la SORIS e i Servizi del DRPC-Sicilia competenti per territorio circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su [www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)

IL VALUTATORE: MADONIA

IL DIRIGENTE DEL CFDMI-Settore Idro  
(BASILE)

IL DIRIGENTE GENERALE  
CAPO DEL DIPARTIMENTO  
(FOTI)

Contatti: Centro Funzionale Decentrato Multirischio Integrato-settore Idro  
e-mail: [centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@protezionecivilesicilia.it)  
posta certificata: [centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it](mailto:centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it)

SORIS  
numero verde 800 404040 - tel. 091 7433111 - fax 091 7074796/7  
e-mail: [soris@protezionecivilesicilia.it](mailto:soris@protezionecivilesicilia.it)



prot. n° 08676  
del 22-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18053**

(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 22-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 23-feb-2018**

**AVVERTENZE**

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, possono comportare manifestazioni localizzate o diffuse di tipo **geomorfologico** (frane) e/o di tipo **idraulico nei piccoli bacini (< 50 kmq) e nelle aree urbanizzate**. In caso di piogge concentrate in intervalli di tempo contenuti, le criticità possono assumere carattere di estrema pericolosità (es: colate detritiche, crolli, inondazioni localizzate).

Le criticità attese per il **RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO CON FORZANTE TEMPORALI**, stimate sulla base delle precipitazioni previste e dell'occorrenza di temporali, possono risultare più gravose in relazione alla distribuzione e intensità dei fenomeni che risultano connotati da elevata incertezza previsionale.

Le criticità attese per il **RISCHIO IDRAULICO**, stimate sulla base delle precipitazioni previste, si riferiscono a possibili fenomeni prevalentemente di tipo **idraulico** principalmente nell'ambito del reticolo idrografico naturale dei **bacini maggiori (> 50 kmq)** (alluvioni, esondazioni).

**In presenza di condizioni strutturali inadeguate dei corsi d'acqua e delle reti fognarie e in caso di beni ubicati in prossimità o all'interno di zone vocate al dissesto idrogeologico e idraulico, le criticità possono manifestarsi in maniera più gravosa a prescindere dai quantitativi previsti e/o reali di pioggia.**

Le operazioni effettuate dai gestori degli impianti di ritenuta possono causare fenomeni localizzati o diffusi di esondazione a valle delle dighe in relazione agli eventuali ulteriori apporti fluviali, nonché allo stato di manutenzione dei corsi d'acqua.

**Si consulti la "tabella degli scenari" pubblicata sul sito del DRPC-Sicilia ([www.protezionecivilesicilia.it](http://www.protezionecivilesicilia.it)).**

**ELENCO DEI DESTINATARI DELL'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO**

**Sindaci**

Responsabili Uffici Comunali di P.C.

Liberi Consorzi, Città Metropolitane

Responsabili Uffici Provinciali P.C.

Dipartimento Acque e Rifiuti

- Servizio 2: Osservatorio Acque - Sala Operativa

- Servizio 3: Settore Infrastrutture per le acque

Dipartimento Agricoltura

- SIAS

Corpo Forestale Regione Siciliana

Ispettorati Ripartimentali delle Foreste

Dipartimento Regionale Tecnico

- Uffici Genio Civile

Dipartimento Regionale Ambiente

Ufficio Tecnico per le Dighe - sez. Palermo

Enti Gestori Dighe

Enti Parco (Alcantara, Etna, Madonie, Nebrodi, Sicani)

Riserve Naturali Orientate

ARPA - Agenzia Regionale Protezione Ambiente

Uffici Soprintendenza ai BB.CC.AA.

ASI - Aree Sviluppo Industriale

Consorzi di Bonifica

Ordini professionali (Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri)

DRPC

- Dirigenti dei Servizi competenti per territorio, RIA, Emergenza, Volontariato

- Responsabili U.O.B. Rischio Idrogeologico

- Referenti provinciali: Volontariato, Comunicazione, Materiali e mezzi

**Prefetture - UTG**

Corpo Nazionale Vigili del Fuoco tramite le Prefetture

Comando Regionale Arma dei Carabinieri tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Orientale tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Occidentale tramite le Prefetture

Comando Regionale Sicilia Guardia di Finanza tramite le Prefetture

Direzioni Marittime tramite le Prefetture

Capitanerie di Porto tramite le Prefetture

CNSAS Corpo Naz.le Soccorso Alpino e Speleologico

Dipartimento per la Pianificazione Strategica dell'Ass.to Reg.le Salute

SUES 118

CRI

ANAS

CAS

RFI

ENEL - Sicilia

TERNA - Sicilia

Enti gestori telefonia

ENI Integrated Crisis Center - Roma

e, p.c.

Presidente della Regione Siciliana

Dipartimento della Protezione Civile

prot. n° 08897  
del 23-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18054**

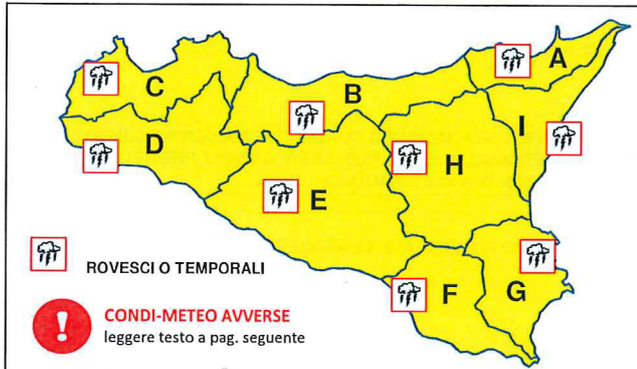
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 23-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 24-feb-2018**

**RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 23/2/2018**

(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 24/2/2018**

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)

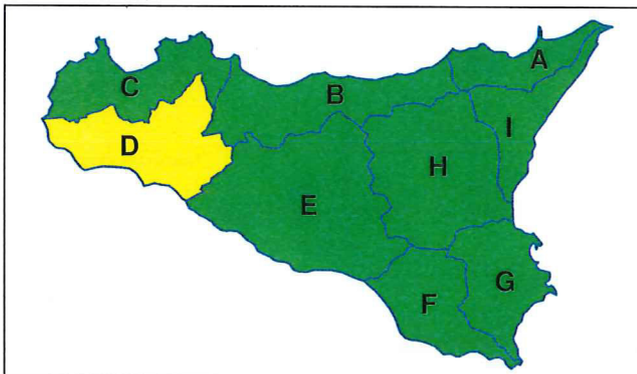


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA**

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 23/2/2018**

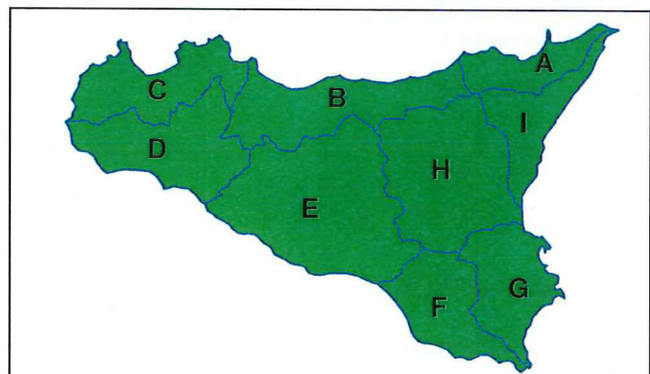
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**PREVISIONE PER DOMANI 24/2/2018**

(di regola, dalle ore 0:00 fino alle ore 24:00)



EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

**LIVELLI DI ALLERTA ADOTTATI E FASI OPERATIVE ATTIVATE**

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI				LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>					B, C, D, E, F, G, H			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>		TUTTA LA REGIONE			A, I			
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	A, B, C, E, F, G, H, I	D			TUTTA LA REGIONE			

(1) Le possibili criticità idrauliche sono riferite ai bacini minori (< 50 kmq) e alle aree urbanizzate

(2) Come sopra, con forzante Meteo

(3) Condizioni diffuse di possibile criticità idraulica nei bacini maggiori (> 50 kmq)

**VEDI DISPOSIZIONI GENERALI  
E AVVERTENZE**

**NOTE** IN CASO DI TEMPORALI PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI DEFLUSSI NELLE AREE URBANE - VEDASI INOLTRE BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

FASI OPERATIVE ATTIVATE  
PER IL DRPC-SICILIA

PER OGGI: 23/2/2018

PER DOMANI: 24/2/2018

**ATTENZIONE**

**GENERICA VIGILANZA**

SEGUE AVVISO