



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

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):

COMUNELLI (Comunelli, Comunelli; 2), DISUERI (Gela, Disueri; 5), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 30), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), TRINITÀ (Arena, Delia; 7)

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 23-feb-2018	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 23-feb-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 23-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 **23-feb-18**

per la giornata di domani **24-feb-18**

Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia nord-orientale con quantitativi cumulati moderati; sparse, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia centrale e meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati; isolate, anche a carattere di rovescio, sul resto della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli

PRECIPITAZIONI

Isolate, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli

Nessun fenomeno significativo

NEVICATE

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

VISIBILITA'

Nessun fenomeno significativo

Senza variazioni di rilievo

TEMPERATURE

Minime in locale sensibile diminuzione

Da forti a burrasca provenienti dai quadranti occidentali

VENTI

Forti occidentali

Molto mossi tutti i bacini, tendenti dalla serata ad agitarsi lo Ionio e lo Stretto di Sicilia

MARI

Agitato lo Ionio; molto mossi i restanti bacini con moto ondoso in generale attenuazione

CONDI-METEO AVVERSE

PER LA GIORNATA ODIERNA: PERSISTONO PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA' E FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA. PER OGGI E FINO A DOMANI: PERSISTONO 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 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

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
posta certificata: centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it

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



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

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).

**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



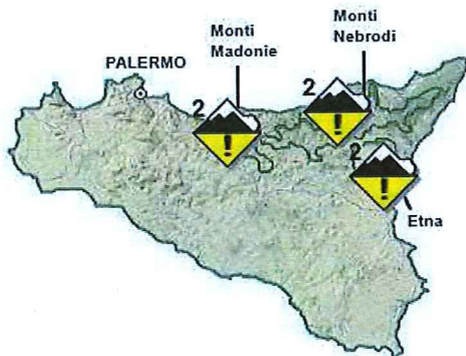
SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)
BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 23/02/2018
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 23/02/2018

DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.

TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA NEVE BAGNATA



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA		ALL		1700	1700	57	10	1900
MONTI NEBRODI		ALL		1300	1300	45	000	1500
MONTI MADONIE		ALL		1200	1300	47	000	1600

MANTO NEVOSO - Strati superficiali di neve asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su tutti i pendii ripidi. La distribuzione della neve varia di estensione e spessore a seconda della quota e dell'esposizione, pertanto, anche in considerazione degli ulteriori apporti nevosi previsti nel fine settimana, è richiesta una costante valutazione del pericolo locale di instabilità del manto nevoso nell'attraversamento dei crinali interessati dalla presenza di zone di accumulo o cornici. Possibili ulteriori precipitazioni nevose nella giornata di venerdì 23 febbraio 2018 su tutti i comprensori della Sicilia oltre quota 1.500 m slm. e domenica 25 febbraio 2018, prevalentemente nei comprensori montani Etna e Madonie. **IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ENTRO LE ORE 14.00 DI LUNEDI' 26 FEBBRAIO 2018.**

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	24/02/2018				25/02/2018				26/02/2018			
	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 dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario. 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 23/02/2018

a cura del SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE

SOTTOSETTORE ETNA

Quota		24/02/2018 h6:00	24/02/2018 h12:00	24/02/2018 h18:00	25/02/2018 h6:00	25/02/2018 h12:00	25/02/2018 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp. percepita	0 °C	5 °C	5 °C	4 °C	5 °C	4 °C
2000	Venti	11 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-01 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-9 °C	-7 °C	-6 °C	-9 °C	-6 °C	-6 °C
3000	Venti	13 nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	16 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-09 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-10 °C
	Temp. percepita	-17 °C	-16 °C	-15 °C	-16 °C	-15 °C	-18 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	—			
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

Quota		24/02/2018 h6:00	24/02/2018 h12:00	24/02/2018 h18:00	25/02/2018 h6:00	25/02/2018 h12:00	25/02/2018 h18:00
1000	Venti	06 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+04 °C	+02 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-2 °C	1 °C	0 °C	3 °C	3 °C	0 °C
2000	Venti	15 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-9 °C	-6 °C	-8 °C	-7 °C	-8 °C
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-10 °C
	Temp. percepita	-16 °C	-15 °C	-14 °C	-16 °C	-16 °C	-18 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1500-1700 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—			—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

Quota		24/02/2018 h6:00	24/02/2018 h12:00	24/02/2018 h18:00	25/02/2018 h6:00	25/02/2018 h12:00	25/02/2018 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	01 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+00 °C
	Temp. percepita	-4 °C	0 °C	0 °C	1 °C	4 °C	-3 °C
2000	Venti	15 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-8 °C	-6 °C	-7 °C	-4 °C	-10 °C
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-10 °C
	Temp. percepita	-16 °C	-15 °C	-15 °C	-15 °C	-15 °C	-18 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1300-1500 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 - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 23/02/2018

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 23/02/2018

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	47	0	-4	+5	Pioggia o pioviggine e neve moderati o forti
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	45	0	-2	+4	Nebbia con cielo non visibile
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	18	3	-2	+4	Nevicata debole intermittente
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	57	10	-8	+2	Nevicata debole intermittente

(*) Rilievi fuori campo.

prot. n° 09127
del 25-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18056**

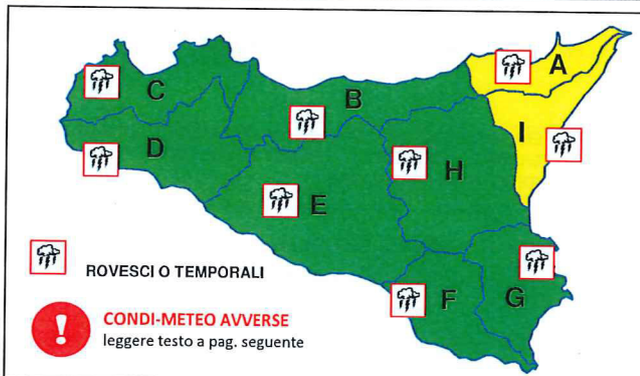
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 25-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 26-feb-2018

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 25/2/2018

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



ROVESCIO TEMPORALI
CONDI-METEO AVVERSE
leggere testo a pag. seguente

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

PREVISIONE PER DOMANI 26/2/2018

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



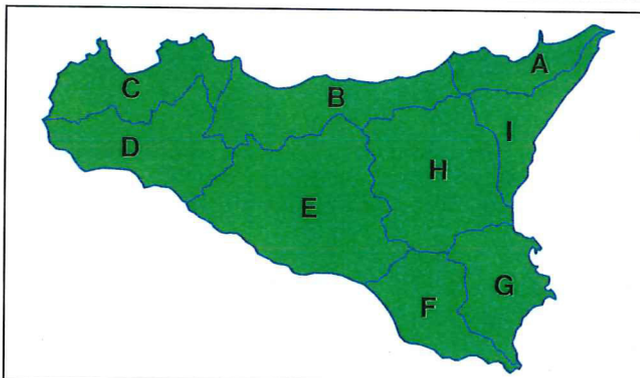
ROVESCIO TEMPORALI
CONDI-METEO AVVERSE
leggere testo a pag. seguente

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

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 25/2/2018

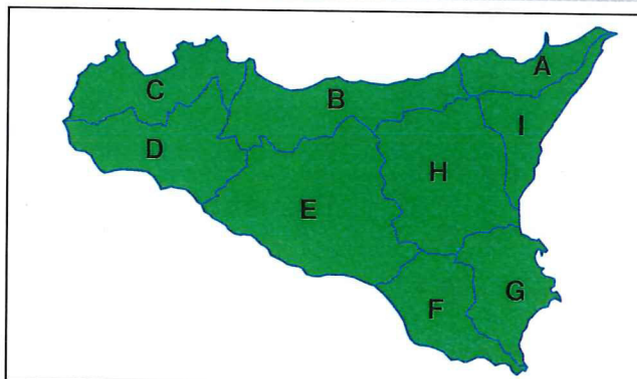
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 26/2/2018

(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 ⁽¹⁾					C, D, E, F, G, H, I			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾	B, C, D, E, F, G, H	A, I			A, B			
IDRAULICO ⁽³⁾	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: 25/2/2018

PER DOMANI: 26/2/2018

ATTENZIONE

GENERICA VIGILANZA

SEGUE AVVISO



prot. n° 09127
del 25-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18056**

(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 25-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 26-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):**

COMUNELLI (Comunelli, Comunelli; 2), DISUERI (Gela, Disueri; 5), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 2), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), TRINITÀ (Arena, Delia; 15,5)

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 25-feb-2018	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 25-feb-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 25-feb-2018		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 25-feb-2018	n. 18028	Prot. DPC/PRE/011377

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 25-feb-18

per la giornata di domani 26-feb-18

Sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori nord-orientali e centrali tirrenici, con quantitativi cumulati da deboli a moderati; da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sui restanti settori, con quantitativi cumulati generalmente deboli

PRECIPITAZIONI

Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sui settori tirrenici

Nessun fenomeno significativo

NEVICATE

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

VISIBILITA'

Nessun fenomeno significativo

Senza variazioni di rilievo

TEMPERATURE

Basse

Nessun fenomeno significativo

VENTI

Da forti a burrasca forte dai quadranti settentrionali

Inizialmente molto mossi

MARI

Molto mossi o agitati tutti i bacini

CONDI-METEO AVVERSE

SI PREVEDE IL PERSISTERE DI PRECIPITAZIONI A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SPECIE SETTORI IONICI. I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITA', FREQUENTE ATTIVITA' ELETTRICA E FORTI RAFFICHE DI VENTO. DALLA TARDA MATTINATA DI DOMANI, LUNEDI 26 FEBBRAIO 2018, E PER LESUCCESSIVE 12-18 ORE, SI PREVEDONO VENTI SETTENTRIONALI DA FORTI A BURRASCA. 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 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

IL VALUTATORE: DAMIANI

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
posta certificata: centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it

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



prot. n° 09127
del 25-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18056**

(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 25-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 26-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).

**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° 09128
 del 26-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18057**

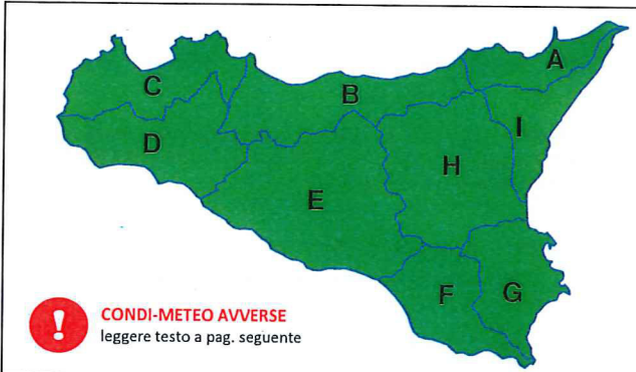
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 26-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 27-feb-2018

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 26/2/2018

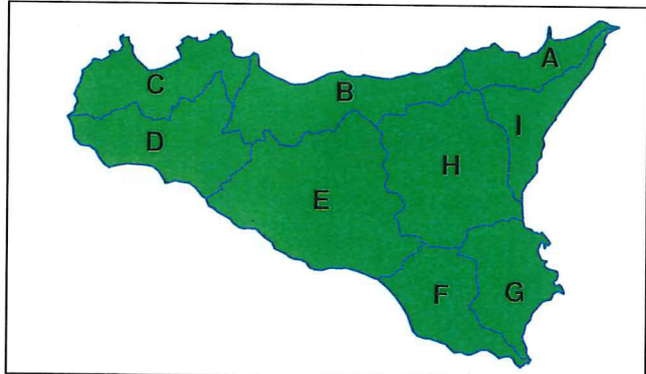
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 27/2/2018

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

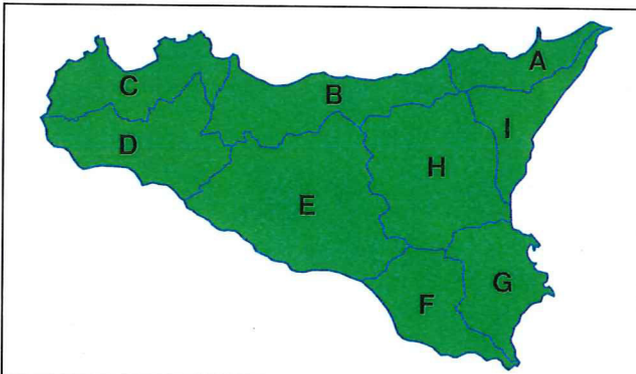


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 26/2/2018

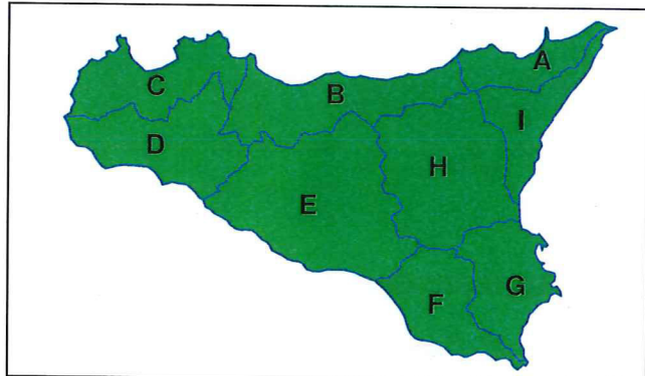
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 27/2/2018

(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 ⁽¹⁾	TUTTA LA REGIONE				TUTTA LA REGIONE			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾								
IDRAULICO ⁽³⁾	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 VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA
 PER OGGI: 26/2/2018
 PER DOMANI: 27/2/2018

**GENERICA VIGILANZA
 GENERICA VIGILANZA**

SEGUE AVVISO



prot. n° 09128
del 26-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18057**

(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 26-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 27-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), PACECO (Lenzi, Baiata; 2), TRINITÀ (Arena, Delia; 16)

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 26-feb-2018	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 26-feb-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 26-feb-2018		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 25-feb-2018 n. 18028	Prot. DPC/PRE/11337	

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 26-feb-18

per la giornata di domani 27-feb-18

Nessun fenomeno significativo **PRECIPITAZIONI** Nessun fenomeno significativo

Al di sopra dei 500-700 m sui settori tirrenici della Sicilia centro-orientale, con apporti al suolo generalmente deboli, fino a moderati sui rilievi **NEVICATE** Al di sopra degli 800-1000 m sui settori settentrionali della Sicilia, con apporti al suolo generalmente deboli

Nessun fenomeno significativo **VISIBILITA'** Nessun fenomeno significativo

In generale e sensibile diminuzione **TEMPERATURE** Molto basse

Forti nord-occidentali con raffiche di burrasca **VENTI** Nessun fenomeno significativo

Molto mossi o agitati tutti i bacini **MARI** **Molto mossi tutti i bacini, in generale attenuazione**

CONDI-METEO AVVERSE

PERSISTONO VENTI SETTENTRIONALI DA FORTI A BURRASCA. 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 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

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
posta certificata: centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it

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



prot. n° 09128
del 26-feb-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18057**

(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 26-feb-2018 fino alle ore 24:00 del 27-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).

**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 26/02/2018

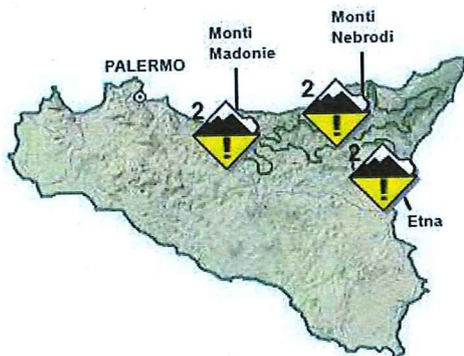
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 26/02/2018

DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.

TIPO DI PERICOLO: NEVE FRESCA NEVE BAGNATA



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA		ALL		1500	1500	63	1	1900
MONTI NEBRODI		ALL		1200	1200	67	20	1500
MONTI MADONIE		ALL		1200	1300	70	8	1600

MANTO NEVOSO - Strati superficiali di neve asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su tutti i pendii ripidi. La distribuzione della neve varia di estensione e spessore a seconda della quota e dell'esposizione, pertanto, anche in considerazione degli ulteriori recenti apporti nevosi e del forte vento previsto, è richiesta una costante valutazione del pericolo locale di instabilità del manto nevoso nell'attraversamento dei crinali interessati dalla presenza di zone di accumulo o cornici. Prestare attenzione per condizioni meteo avverse che per oggi in Sicilia prevedono venti settentrionali da forti a burrasca forte; previste precipitazioni, anche a carattere di rovescio, sui settori tirrenici dell'isola.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	27/02/2018				28/02/2018				01/03/2018			
	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

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere. 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 26/02/2018

a cura del SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE

SOTTOSETTORE ETNA							
Quota		27/02/2018 h6:00	27/02/2018 h12:00	27/02/2018 h18:00	28/02/2018 h6:00	28/02/2018 h12:00	28/02/2018 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Sud	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C	-01 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp. percepita	0 °C	0 °C	1 °C	-4 °C	4 °C	4 °C
2000	Venti	16 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-12 °C	-10 °C	-11 °C	-12 °C	-10 °C	-8 °C
3000	Venti	24 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest
	Temperature	-11 °C	-10 °C	-10 °C	-09 °C	-09 °C	-04 °C
	Temp. percepita	-23 °C	-19 °C	-20 °C	-20 °C	-19 °C	-12 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.	0900-1100 m.	1300-1500 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—		—	—		—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI							
Quota		27/02/2018 h6:00	27/02/2018 h12:00	27/02/2018 h18:00	28/02/2018 h6:00	28/02/2018 h12:00	28/02/2018 h18:00
1000	Venti	02 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	+02 °C	-01 °C	-03 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp. percepita	-3 °C	0 °C	-4 °C	-6 °C	0 °C	0 °C
2000	Venti	16 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	12 nodi da N-Ovest	17 nodi da N-Ovest	07 nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-13 °C	-10 °C	-12 °C	-13 °C	-9 °C	-8 °C
3000	Venti	25 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	28 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	17 nodi da Ovest
	Temperature	-10 °C	-11 °C	-09 °C	-09 °C	-09 °C	-04 °C
	Temp. percepita	-21 °C	-21 °C	-18 °C	-21 °C	-19 °C	-12 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1400-1600 m.	1100-1300 m.	0700-0900 m.	1300-1500 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE							
Quota		27/02/2018 h6:00	27/02/2018 h12:00	27/02/2018 h18:00	28/02/2018 h6:00	28/02/2018 h12:00	28/02/2018 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	+00 °C	-01 °C	-03 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-4 °C	-2 °C	-3 °C	-5 °C	-1 °C	0 °C
2000	Venti	13 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	08 nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-12 °C	-11 °C	-12 °C	-12 °C	-9 °C	-8 °C
3000	Venti	25 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	17 nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-09 °C	-08 °C	-03 °C
	Temp. percepita	-21 °C	-19 °C	-21 °C	-20 °C	-17 °C	-11 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.	1400-1600 m.	1600-1800 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 26/02/2018

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 26/02/2018

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	70	8	-3	+2	Nevicata debole intermittente
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	67	20	-2	+2	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	63	1	-5	-1	Scaccianeve (tormenta) sulla stazione

(*) Rilievi fuori campo.



"RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l."

Naso, 07 Marzo 2018

Protocollo n°RC18U00170UT

Spett.le

Città Metropolitana di Messina
III Direzione - Viabilità Metropolitana

protocollo@pec.prov.me.it

c.a. Direttore dei Lavori Ing. Rosario Bonanno

r.bonanno@provincia.messina.it

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

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 05 Marzo 2018 causa mareggiate del 03 e 04 Marzo 2018.
Richiesta di verbalizzazione danni di forza maggiore.

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

Le giornate del 03 e 04 Marzo 2018, sono state caratterizzate dalla presenza di imponenti mareggiate che hanno determinato inevitabili danni riconducibili ad eventi di forza maggiore.

Si comunica 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, al fine di consentire una celere prosecuzione delle attività, e quindi impedire il fermo dei lavori, la scrivente Società ha provveduto in data 05 Marzo 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

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



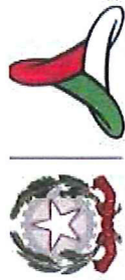












PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Dipartimento

Attività sui rischi

Comunicazione

Amministrazione trasparente

Cerca



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 3 marzo 2018

- > Fase Previsionale 3 marzo 2018
- > Fase Previsionale 4 marzo 2018
- > Fase Previsionale 5 marzo 2018

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Umbria, settori orientali e meridionali del Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, specie sulla Campania;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Emilia-Romagna orientale, Lombardia sud-orientale, Basso Veneto, Toscana, Marche, resto del Lazio, zone interne della Puglia centro-settentrionale, Basilicata settentrionale, Calabria ionica settentrionale e centrale tirrenica e sulla Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.
- Nevicate: sulla Valle d'Aosta e fino a quote di pianura su Piemonte, versanti padani della Liguria e settori occidentali di Lombardia ed Emilia-Romagna, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati; a quote superiori ai 1000 m sull'Appennino tosco-marchigiano e centrale, con apporti al suolo da deboli a moderati.
- Visibilità: nessun fenomeno significativo.
- Temperature: massime in locale sensibile diminuzione al Sud e sulle regioni tirreniche centrali.
- Venti: forti occidentali sulle regioni centro-meridionali, con raffiche fino a burrasca sulla Sardegna e sulle coste tirreniche centro-settentrionali e di burrasca forte sui settori appenninici; localmente forti settentrionali sulla Liguria.
- Mari: da molto mossi ad agitati il Mar Ligure, il Tirreno, il Mare ed il Canale di Sardegna; localmente molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio settentrionale.

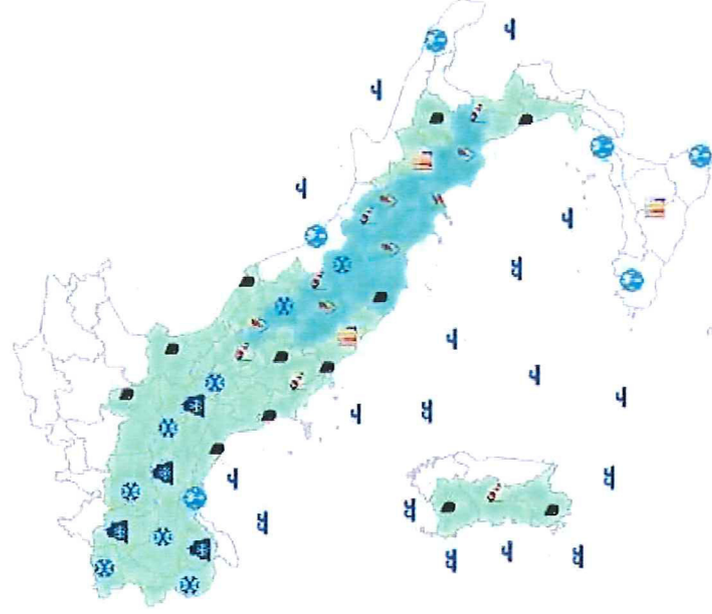
Riferimenti normativi

- 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".

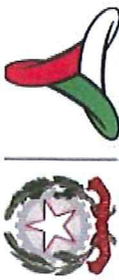
Vai alla [mappa delle zone di vigilanza](#) in cui è suddiviso il territorio nazionale



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	
	Pioggia sparsa o intermittenti
	Pioggia diffusa e continua
	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 mossi
	Agitato o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	



Cerca

Q

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 4 marzo 2018

- ▶ Fase Previsionale 4 marzo 2018
- > Fase Previsionale 5 marzo 2018
- > Fase Previsionale 6 marzo 2018

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Sardegna orientale, Lazio meridionale, settori occidentali del Molise e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
 - isolate su Liguria di Levante, settori appenninici dell'Emilia-Romagna, Marche orientali e meridionali e restanti regioni centro-meridionali, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento, ad eccezione della Sardegna dove risulteranno in locale sensibile diminuzione.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali su Calabria e Sicilia, in rotazione da ponente in tarda serata sulla Sicilia.

Mari: inizialmente molto mossi il Tirreno Meridionale, il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

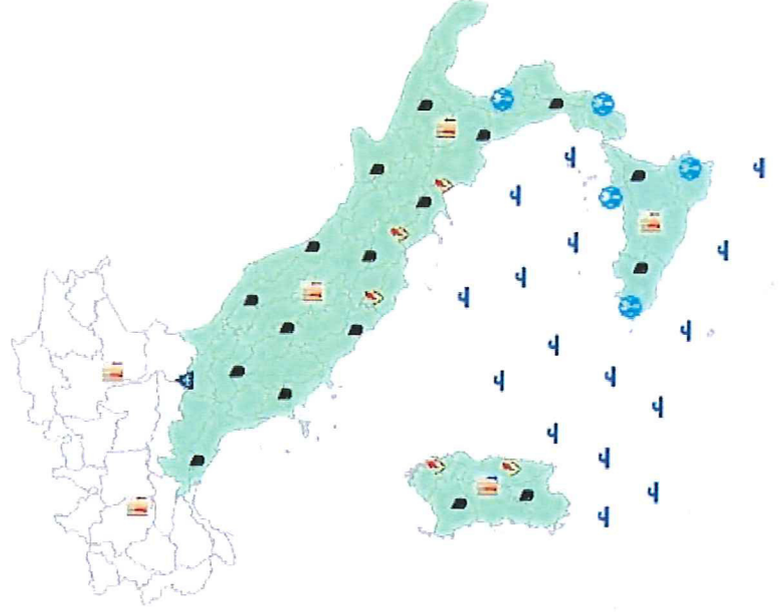
Riferimenti normativi

- 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 Precipitazioni previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Pioggia sparsa o intermittente
	Pioggia diffusa 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 o molto agitato
	Grosso o molto grosso
Moto ondoso	
	In aumento
	In diminuzione
Temperature	



prot. n° 10493
del 03-mar-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18062**

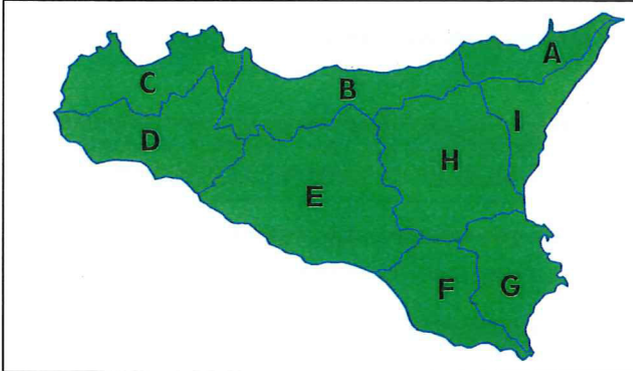
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 3-mar-2018 fino alle ore 24:00 del 4-mar-2018

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 3/3/2018

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



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

PREVISIONE PER DOMANI 4/3/2018

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

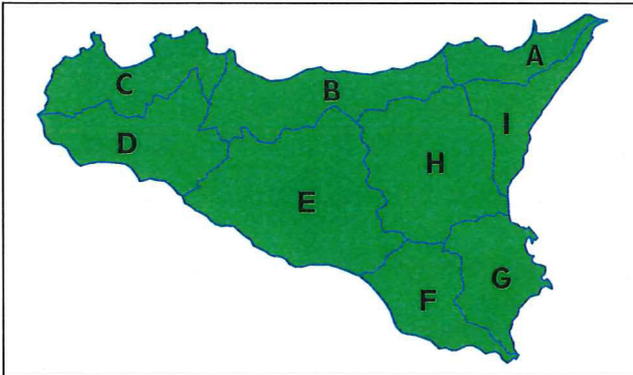


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 3/3/2018

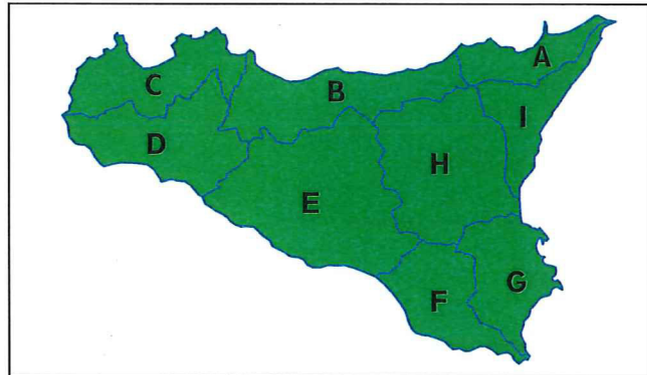
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 4/3/2018

(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 ⁽¹⁾	TUTTA LA REGIONE				A, B, F, G, H, I			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾					C, D, E			
IDRAULICO ⁽³⁾	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 VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

FASI OPERATIVE ATTIVATE PER IL DRPC-SICILIA

PER OGGI: 3/3/2018
PER DOMANI: 4/3/2018

**GENERICA VIGILANZA
GENERICA VIGILANZA**

SEGUE AVVISO



prot. n° 10493
del 03-mar-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18062**

(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 3-mar-2018 fino alle ore 24:00 del 4-mar-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), GUADALAMI (Belice, Belice destro; 0,4), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), TRINITÀ (Arena, Delia; 5)

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 3-mar-2018 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 3-mar-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 3-mar-2018
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi **03-mar-18**

per la giornata di domani **04-mar-18**

Assenti o poco rilevanti **PRECIPITAZIONI** Da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, nella seconda parte della giornata, sulla Sicilia centro-occidentale, con quantitativi cumulati deboli

Nessun fenomeno significativo **NEVICATE** Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo **VISIBILITA'** Nessun fenomeno significativo

Massime in locale sensibile diminuzione **TEMPERATURE** Senza variazioni di rilievo

Forti occidentali **VENTI** Nessun fenomeno significativo

Da molto mosso ad agitato il Tirreno **MARI** **Inizialmente molto mossi tutti i bacini, con moto ondoso in attenuazione**

CONDI-METEO AVVERSE

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

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
posta certificata: centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it

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



prot. n° 10493
del 03-mar-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18062**

(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 3-mar-2018 fino alle ore 24:00 del 4-mar-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 "fabella degli scenari" pubblicata sul sito del DRPC-Sicilia (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 02/03/2018

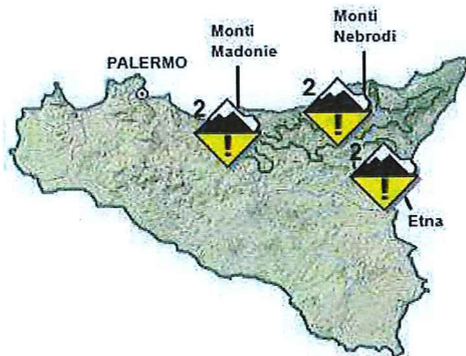
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 02/03/2018

DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.

TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA 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		1500	1700	49	00	1900
MONTI NEBRODI		ALL		1300	1300	55	00	1500
MONTI MADONIE		ALL		1300	1400	45	00	1600

MANTO NEVOSO - Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su tutti i pendii ripidi. In generale la neve si presenta bagnata, mediamente appesantita dalle recenti piogge e dal rialzo termico delle ultime ore, distribuita con estensioni e spessori diversi a seconda della quota e dell'esposizione; pertanto, anche a causa della progressa ed intensa azione di trasporto del vento, è richiesta una costante valutazione del pericolo locale di instabilità del manto nevoso nei cambi di pendenza su crinali o nell'attraversamento di zone con accumuli e/o cornici. IL PROSSIMO BOLLETTINO SARA' EMESSO ENTRO LE ORE 14.00 DI LUNEDI'05 MARZO 2018.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	03/03/2018				04/03/2018				05/03/2018			
	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

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata. 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 02/03/2018

a cura del SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE

SOTTOSETTORE ETNA

Quota		03/03/2018 h6:00	03/03/2018 h12:00	03/03/2018 h18:00	04/03/2018 h6:00	04/03/2018 h12:00	04/03/2018 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	05 Nodi da N-Est	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud
	Temperature	+09 °C	+08 °C	+10 °C	+11 °C	+11 °C	+12 °C
	Temp. percepita	8 °C	8 °C	11 °C	10 °C	11 °C	12 °C
2000	Venti	16 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	12 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp. percepita	-1 °C	-1 °C	0 °C	3 °C	4 °C	2 °C
3000	Venti	21 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest	21 nodi da Ovest	15 nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-9 °C	-9 °C	-8 °C	-8 °C	-9 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

Quota		03/03/2018 h6:00	03/03/2018 h12:00	03/03/2018 h18:00	04/03/2018 h6:00	04/03/2018 h12:00	04/03/2018 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+08 °C	+07 °C	+10 °C	+08 °C
	Temp. percepita	4 °C	6 °C	7 °C	5 °C	10 °C	7 °C
2000	Venti	18 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	16 nodi da N-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp. percepita	-2 °C	-2 °C	0 °C	1 °C	4 °C	1 °C
3000	Venti	22 Nodi da Ovest	28 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	14 nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-10 °C	-9 °C	-6 °C	-8 °C	-7 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—		—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

Quota		03/03/2018 h6:00	03/03/2018 h12:00	03/03/2018 h18:00	04/03/2018 h6:00	04/03/2018 h12:00	04/03/2018 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C	+08 °C	+12 °C	+07 °C
	Temp. percepita	5 °C	5 °C	4 °C	7 °C	12 °C	5 °C
2000	Venti	20 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	03 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp. percepita	0 °C	-2 °C	-2 °C	2 °C	5 °C	2 °C
3000	Venti	23 nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	15 nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-10 °C	-9 °C	-9 °C	-9 °C	-8 °C	-9 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2700-2900 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 02/03/2018

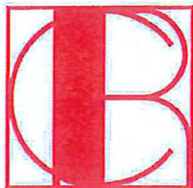
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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

Parametri meteorologici registrati presso i campi di rilevamento il 02/03/2018

Località	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	45	0	-2	+10	Assenza di precipitazioni
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	55	0	+4	+10	Assenza di precipitazioni
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	31	0	+5	+10	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	49	0	-2	+6	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo.



"RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l."

Naso, 08 Marzo 2018

Protocollo n°RC18U00178UT

Spett.le

Città Metropolitana di Messina
III Direzione - Viabilità Metropolitana
protocollo@pec.prov.me.it
c.a. Direttore dei Lavori Ing. Rosario Bonanno
r.bonanno@provincia.messina.it
e p.c. c.a. R.U.P. Ing. Giovanni Lentini
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 causa mareggiate del 07 e 08 Marzo 2018.
Richiesta di verbalizzazione danni di forza maggiore.

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

Le giornate del 07 e 08 Marzo 2018, sono state caratterizzate 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 dovrà provvedere nei giorni seguenti 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

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







07/08/2018 07:02



con le notizie
dell'ultima ora



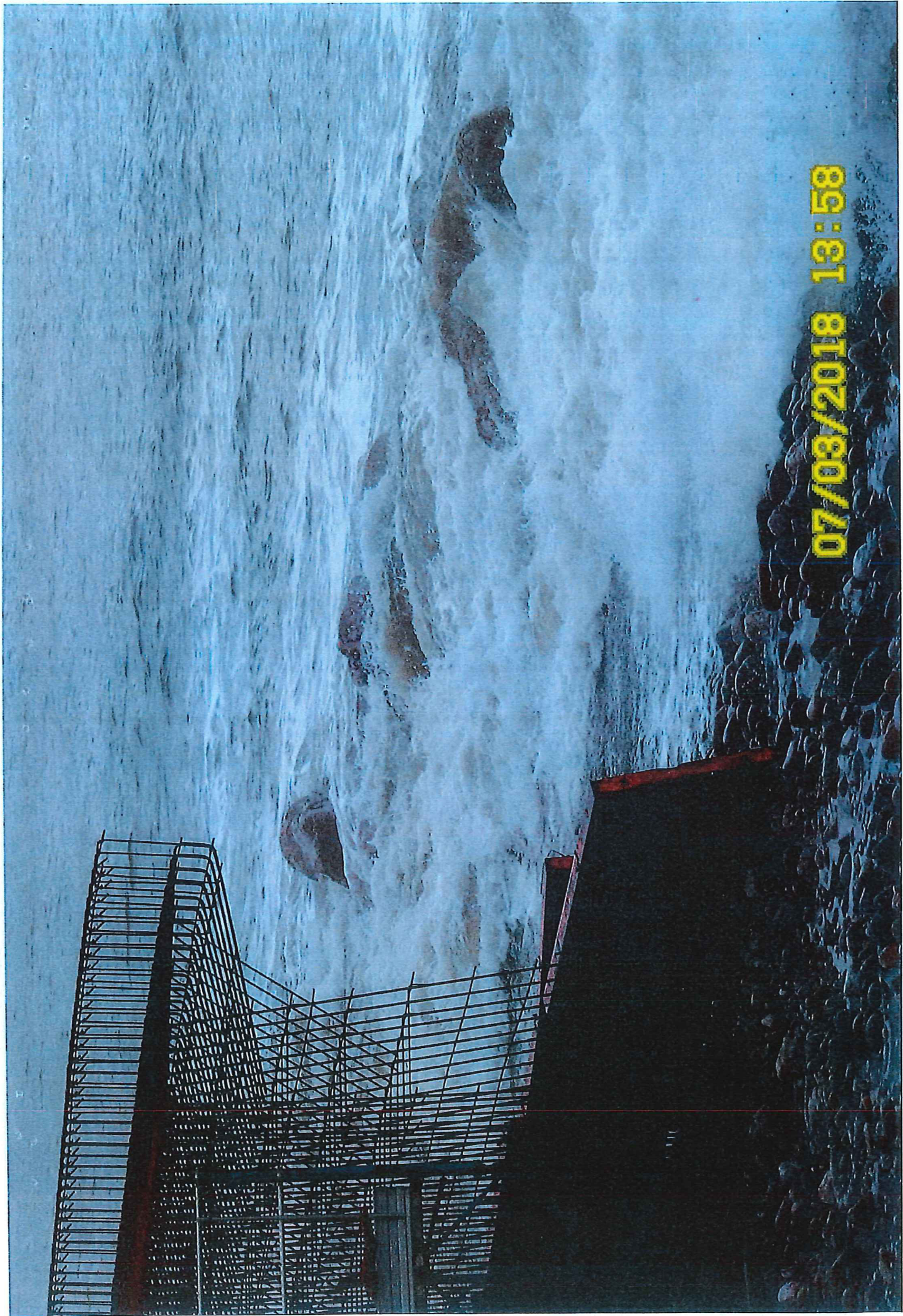
Mercoledì 7 Marzo 2018
Euro 1,20*

La Sicilia

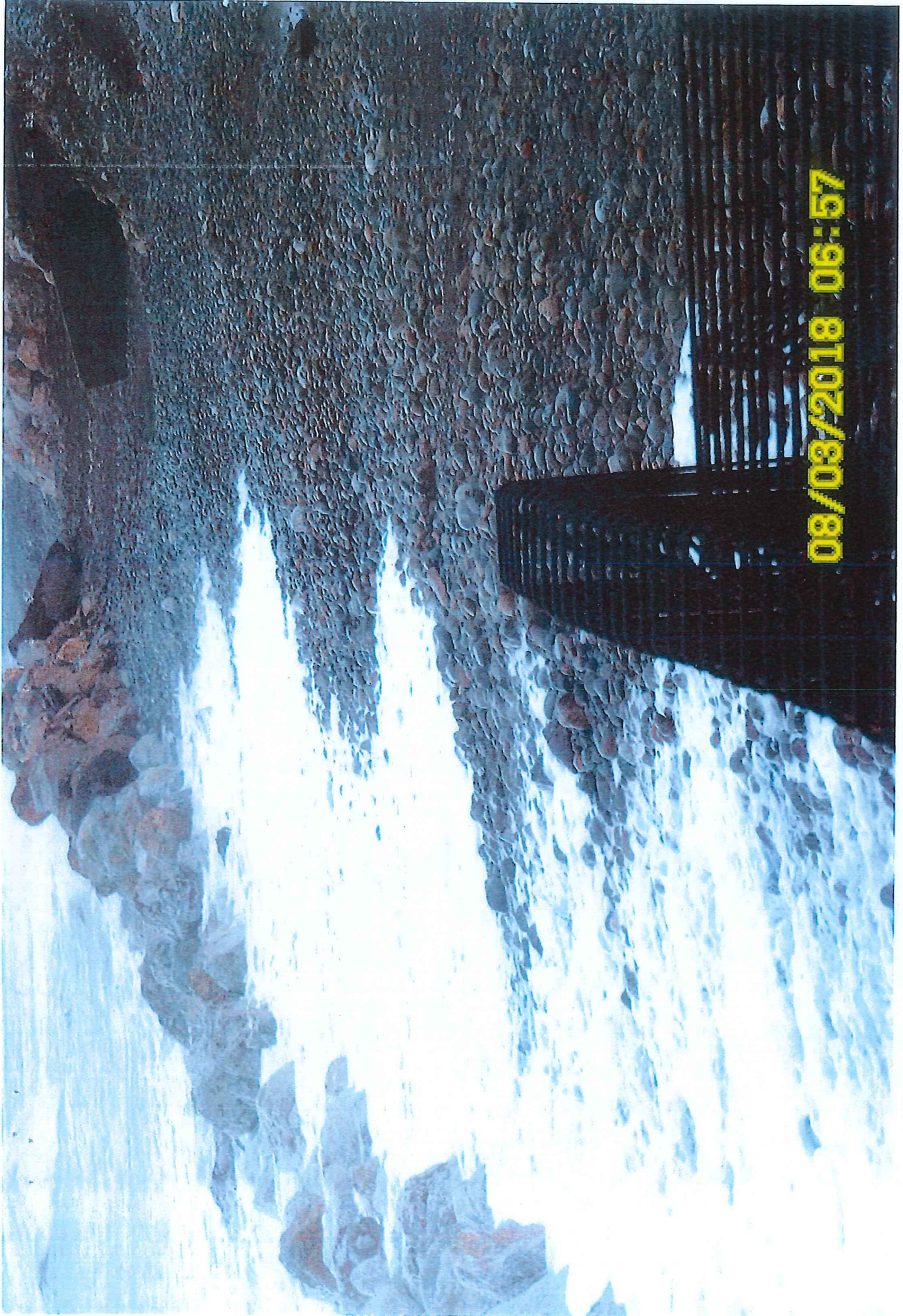
- SICILIA

07/03/2018 09:49

Tortorici
Campi agricoli



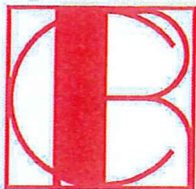
07/08/2018 13:58



08/08/2018 06:57







"RICCIARDELLO COSTRUZIONI S.r.l."

Naso, 09 Marzo 2018

Protocollo n°RC18U00192UT

Spett.le

Città Metropolitana di Messina
III Direzione - Viabilità Metropolitana
protocollo@pec.prov.me.it
c.a. Direttore dei Lavori Ing. Rosario Bonanno
r.bonanno@provincia.messina.it
e p.c. c.a. R.U.P. Ing. Giovanni Lentini
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 09 Marzo 2018 causa mareggiate del 07 e 08 Marzo 2018 di cui alla nota RC18U00178UT. Richiesta di verbalizzazione danni di forza maggiore.

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

Come è noto e come comunicato dalla scrivente società con nota RC18U00178UT del 08.03.2018, le giornate del 07 e 08 Marzo 2018, sono state caratterizzate 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.

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 nella giornata del 09 Marzo 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

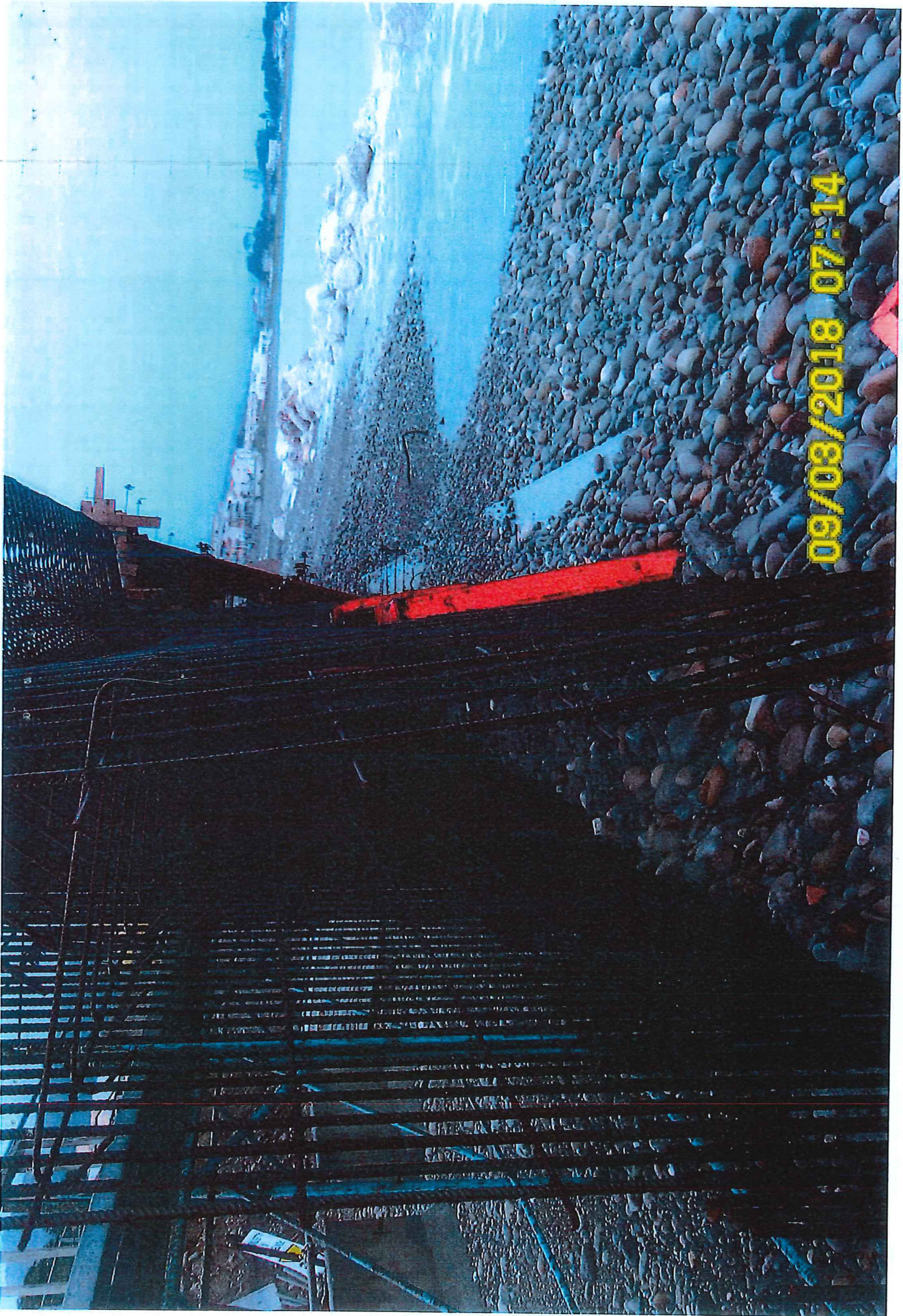
SEDE AMM.VA: C/da Rocca S. Pietro – Località Ponte Naso – 98074 NASO (ME)

☎ 0941. 961555 – 961640 – ☎ 0941. 961600

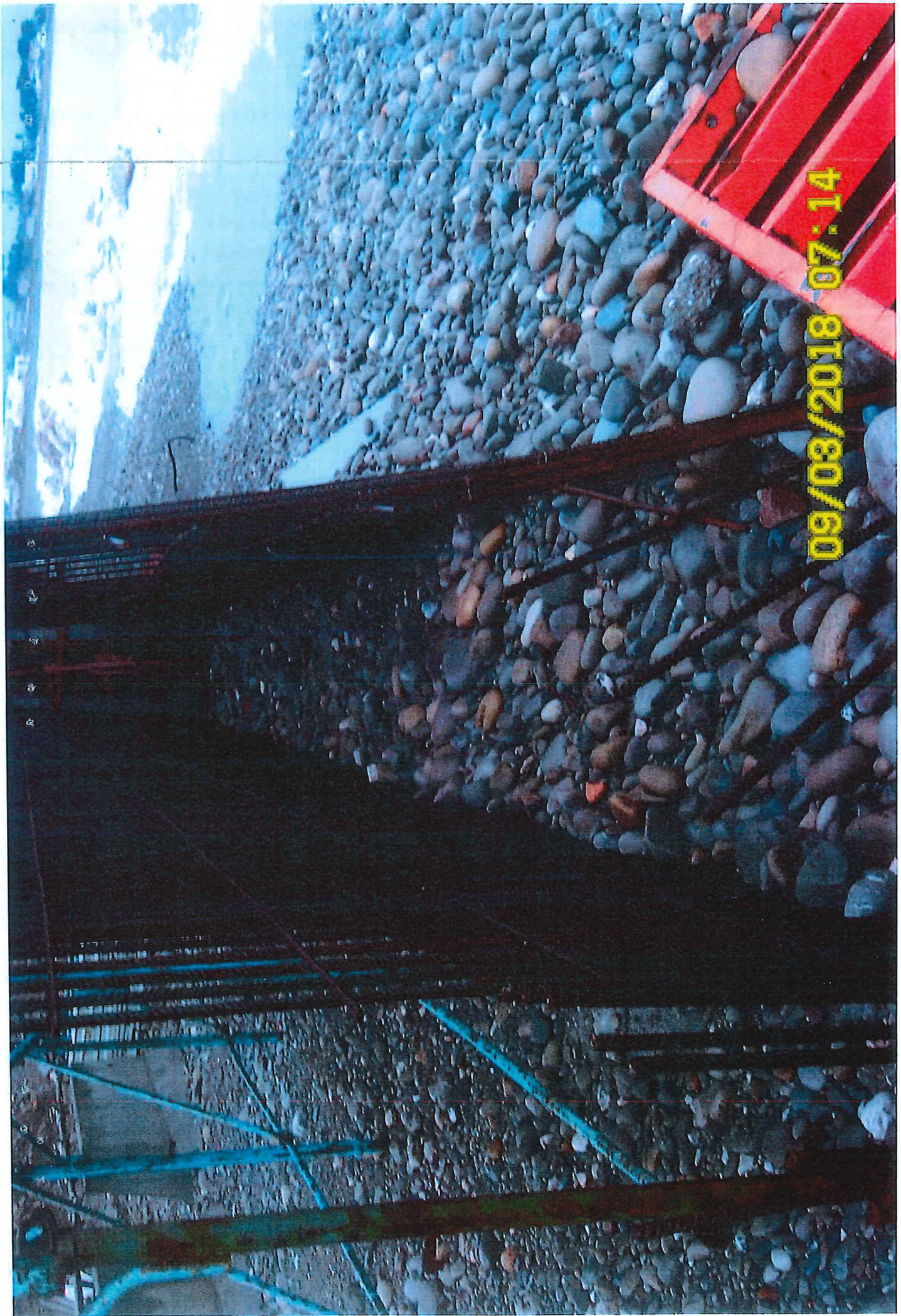




09/08/2018 07:18

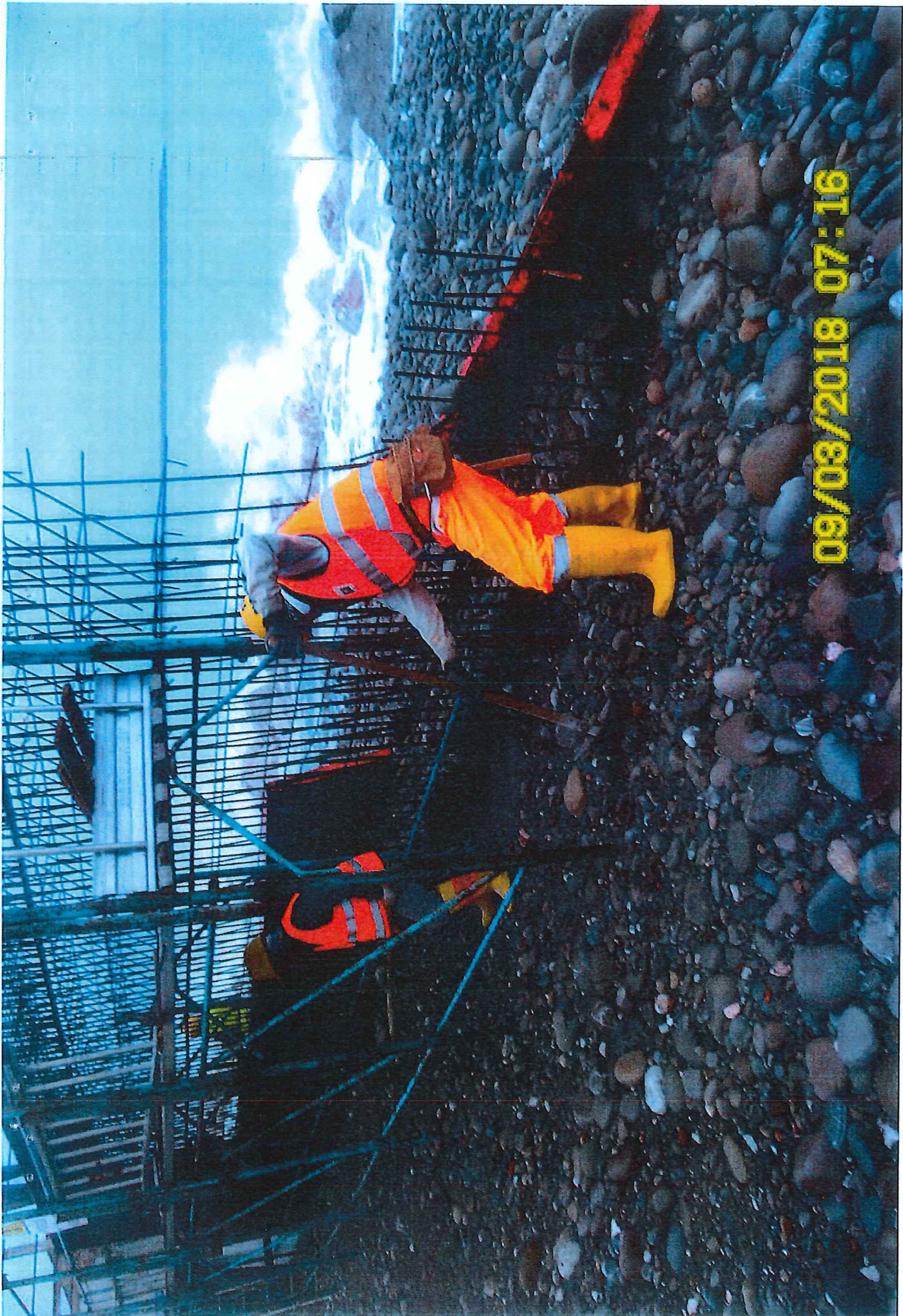


09/08/2018 07:14

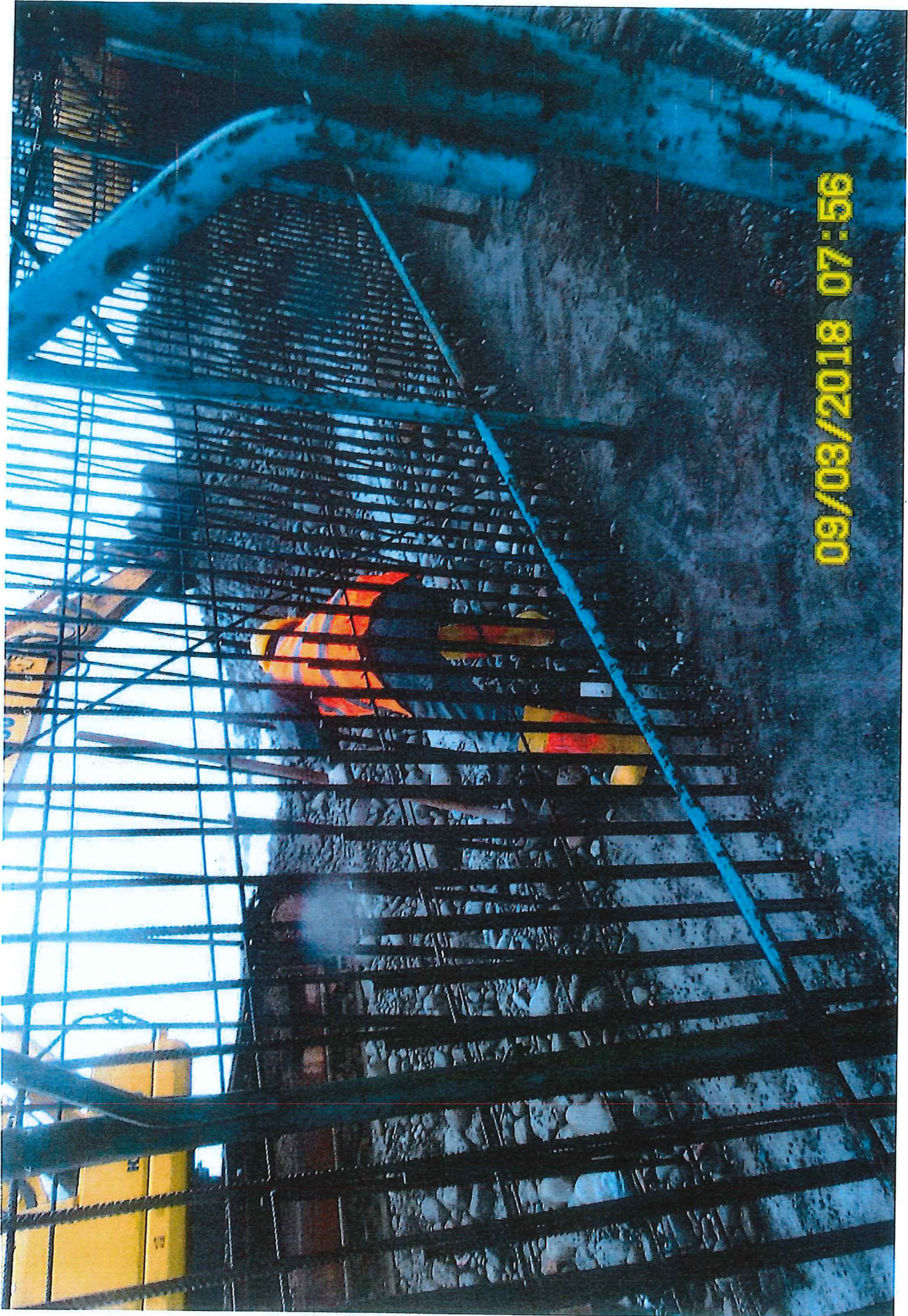




09/08/2018 07:15



09/09/2018 07:16



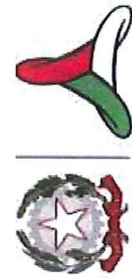
09/08/2018 07:56



09/08/2018 07:59



09/08/2018 18:32



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 7 marzo 2018

- > Fase Previsionale 7 marzo 2018
- > Fase Previsionale 8 marzo 2018
- > Fase Previsionale 9 marzo 2018

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori costieri della Campania, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
 - da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini e prealpini del Veneto, Umbria orientale e meridionale, Lazio orientale e meridionale, resto Campania, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Puglia garganica, Basilicata tirrenica e settori tirrenici della Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
 - isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su resto del Triveneto, Lombardia orientale e settentrionale, pianura emiliana, Toscana orientale, Marche occidentali e meridionali, Sardegna, Sicilia e resto del Centro-Sud peninsulare, con quantitativi cumulati deboli.
 - Nevicate:
 - a quote superiori a 800-1000m su settori alpini orientali, con apporti al suolo moderati;
 - a quote superiori i 1200-1400m sull'Appennino centrale, con apporti al suolo moderati.
- Visibilità:** nessun fenomeno significativo.
- Temperature:** massime in locale sensibile aumento sui versanti adriatici centro-settentrionali.
- Venti:** forti occidentali con rinforzi di burrasca sulla Sardegna e Sicilia; tendenti a forti dapprima meridionali al Sud peninsulare, con tendenza dalla sera a ruotare da ovest.
- Mari:** tendenti ad agitarsi il Mar Ligure, il Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti mari occidentali, lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

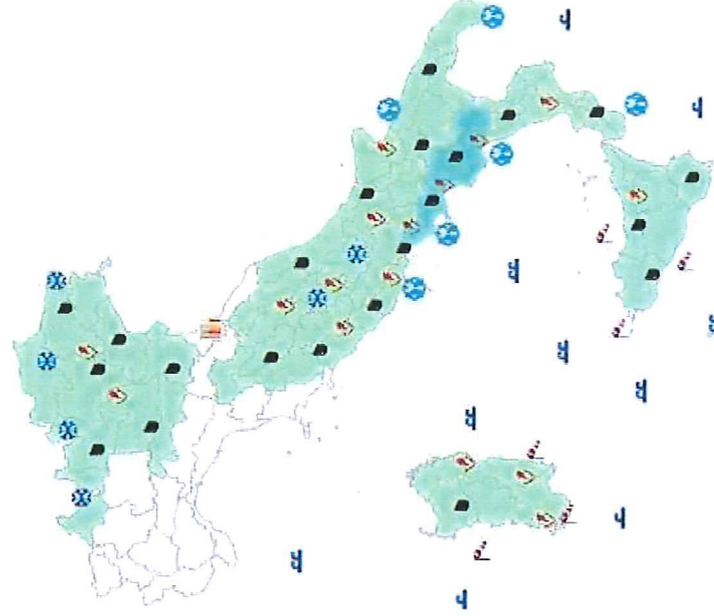
Riferimenti normativi

- 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

Arce di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

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

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Pioggia sparsa o intermittenti
- Pioggia diffusa e continua
- 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 mossi
- Agitato o molto agitato
- Grosso o 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 7 marzo 2018

- > Fase Previsionale 7 marzo 2018
- > Fase Previsionale 8 marzo 2018
- > Fase Previsionale 9 marzo 2018

Precipitazioni:

- isolate residue, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori tirrenici di Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli, in esaurimento dal mattino;

- isolate dalla sera sulla Liguria di Levante, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento al settentrione.

Venti: forti nord-occidentali sui settori costieri delle regioni meridionali, con raffiche di burrasca; localmente forti nord-occidentali sulle restanti zone delle regioni meridionali, ovunque in attenuazione dal pomeriggio.

Mari: da molto mossi ad agitati i bacini centro-meridionali, tutti con moto ondosso in 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:

- Pioggia sparsa o intermittente
- 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

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Mari

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

Temperature

- In aumento
- In diminuzione

Elevate o in sensibile aumento

Molto elevate o in marcato aumento

Basse o in sensibile calo

prot. n° 11052
del 07-mar-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18066**

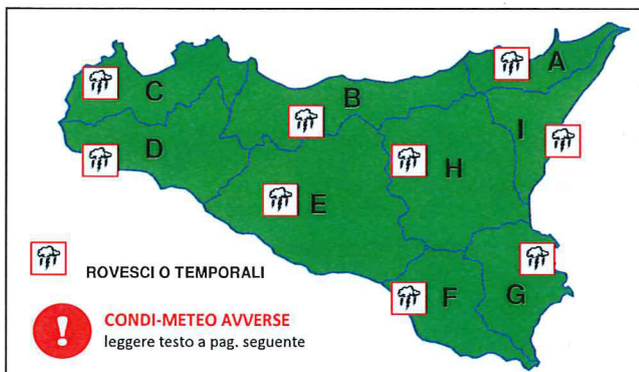
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 7-mar-2018 fino alle ore 24:00 del 8-mar-2018

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 7/3/2018

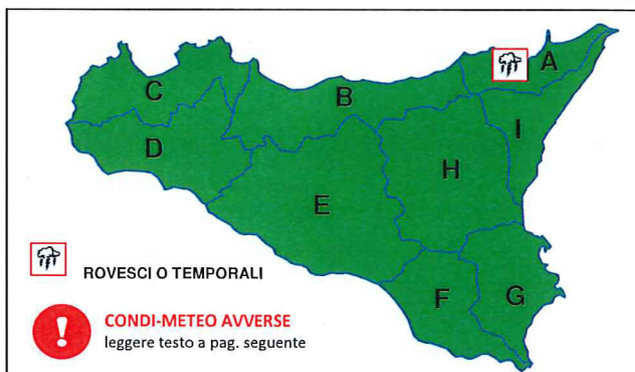
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 8/3/2018

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

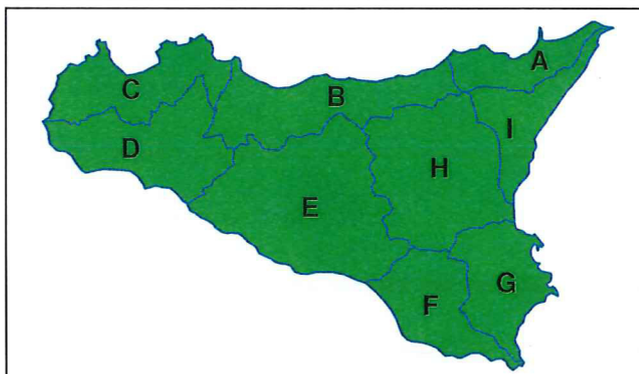


EOLIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 7/3/2018

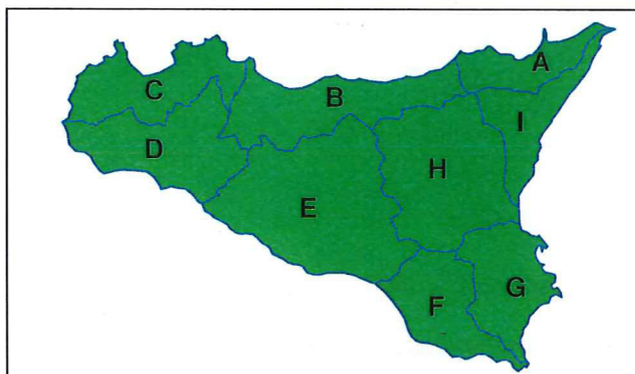
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

PREVISIONE PER DOMANI 8/3/2018

(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 ⁽¹⁾					B, C, D, E, F, G, H, I			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI ⁽²⁾	TUTTA LA REGIONE				A			
IDRAULICO ⁽³⁾	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 VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

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

PER OGGI: 7/3/2018

PER DOMANI: 8/3/2018

**GENERICA VIGILANZA
GENERICA VIGILANZA**

SEGUE AVVISO



prot. n° 11052
del 07-mar-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18066**

(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 7-mar-2018 fino alle ore 24:00 del 8-mar-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), GUADALAMI (Belice, Belice destro; 0,4), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), TRINITÀ (Arena, Delia; 5)

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 7-mar-2018	PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI	del 7-mar-2018
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE	del 7-mar-2018		
<input checked="" type="checkbox"/> L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE	del 6-mar-2018 n. 18036	Prot. DPC/PRE/0013411	

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi **07-mar-18**

per la giornata di domani **08-mar-18**

Isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale, con quantitativi cumulati deboli

PRECIPITAZIONI

Isolate residue, anche a carattere di rovescio o breve temporale, sui settori tirrenici della Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli, in esaurimento dal mattino

Nessun fenomeno significativo

NEVICATE

Nessun fenomeno significativo

Nessun fenomeno significativo

VISIBILITA'

Nessun fenomeno significativo

Senza variazioni di rilievo

TEMPERATURE

Senza variazioni di rilievo

Forti occidentali con rinforzi di burrasca

VENTI

Forti nord-occidentali sui settori costieri, con raffiche di burrasca; localmente forti nord-occidentali altrove, in attenuazione dal pomeriggio

Tendenti ad agitati il Tirreno centro-meridionale e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti mari

MARI

Da molto mossi ad agitati tutti i bacini, con moto ondoso in attenuazione

CONDI-METEO AVVERSE

DAL POMERIGGIO DI OGGI 07/03/2018, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO VENTI FORTI O DI BURRASCA DI PROVENIENZA OCCIDENTALE CON 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 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

IL VALUTATORE: DE LUCA

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
posta certificata: centrofunzionale@pec.protezionecivilesicilia.it

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



prot. n° 11052
del 07-mar-18

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 18066**

(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 7-mar-2018 fino alle ore 24:00 del 8-mar-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).

**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 Metropolitana

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 ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 07/03/2018

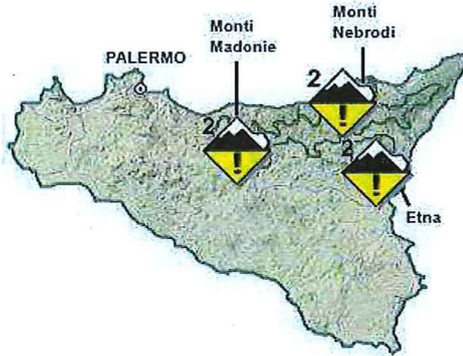
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

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 07/03/2018

DISTRIBUZIONE PERICOLO: MODERATO 2.

TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	QUOTA
ETNA		ALL		1700	1800	30	00	1900
MONTI NEBRODI		ALL		1400	1400	25	00	1500
MONTI MADONIE		ALL		1500	1600	15	00	1600

MANTO NEVOSO - Croste da fusione e rigelo portanti su strati moderatamente consolidati. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. In generale la neve si presenta bagnata, mediamente appesantita dalle recenti piogge e dal rialzo termico delle ultime 24 ore, distribuita con estensioni e spessori diversi a seconda della quota e dell'esposizione; pertanto, anche a causa della pregressa ed intensa azione di trasporto del vento, è richiesta una costante valutazione del pericolo locale di instabilità del manto nevoso nei cambi di pendenza su crinali o nell'attraversamento di zone con accumuli e/o cornici. Previste per oggi precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sulla Sicilia centro-settentrionale con quantitativi cumulati deboli; venti moderati dai quadranti sud-occidentali.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	08/03/2018				09/03/2018				10/03/2018			
	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		1		ALL	
MONTI NEBRODI	2		ALL		2		ALL		1		ALL	
MONTI MADONIE	2		ALL		2		ALL		1		ALL	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata. 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 ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE

PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 07/03/2018

a cura del SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE

SOTTOSETTORE ETNA

Quota		08/03/2018 h6:00	08/03/2018 h12:00	08/03/2018 h18:00	09/03/2018 h6:00	09/03/2018 h12:00	09/03/2018 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+07 °C	+09 °C
	Temp. percepita	0 °C	7 °C	9 °C	7 °C	8 °C	8 °C
2000	Venti	17 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	05 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp. percepita	-8 °C	-2 °C	-1 °C	-2 °C	0 °C	0 °C
3000	Venti	23 nodi da N-Ovest	16 nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	11 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-01 °C	-01 °C	-03 °C	-02 °C	+01 °C
	Temp. percepita	-13 °C	-8 °C	-6 °C	-9 °C	-8 °C	-4 °C
Zero termico		1400-1600 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		—	—	—		—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

Quota		08/03/2018 h6:00	08/03/2018 h12:00	08/03/2018 h18:00	09/03/2018 h6:00	09/03/2018 h12:00	09/03/2018 h18:00
1000	Venti	07 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+06 °C	+04 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp. percepita	-2 °C	3 °C	7 °C	5 °C	7 °C	6 °C
2000	Venti	20 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	05 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	11 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp. percepita	-11 °C	-3 °C	0 °C	-2 °C	-1 °C	-3 °C
3000	Venti	28 nodi da N-Ovest	16 nodi da Ovest	09 nodi da Ovest	11 nodi da N-Ovest	10 Nodi da Ovest	12 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	+01 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	+03 °C
	Temp. percepita	-11 °C	-5 °C	-6 °C	-9 °C	-9 °C	-2 °C
Zero termico		1400-1600 m.	3000-3200 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		—	—	—		—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

Quota		08/03/2018 h6:00	08/03/2018 h12:00	08/03/2018 h18:00	09/03/2018 h6:00	09/03/2018 h12:00	09/03/2018 h18:00
1000	Venti	06 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp. percepita	-2 °C	5 °C	5 °C	4 °C	5 °C	4 °C
2000	Venti	18 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	10 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp. percepita	-8 °C	-2 °C	-1 °C	-2 °C	-1 °C	-1 °C
3000	Venti	24 nodi da N-Ovest	16 nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	15 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C	-03 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp. percepita	-12 °C	-8 °C	-5 °C	-9 °C	-7 °C	-5 °C
Zero termico		1300-1500 m.	2600-2800 m.	2900-3100 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		—	—	—		—	—
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI

—	Assenza Fenomeni		Nebbia		Foschia		Pioggia debole		Pioggia moderata		Pioggia forte		Temporale
	Nevicata Debole		Nevicata moderata		Nevicata Forte								

STATO DEL CIELO

	Sereno		Poco nuvoloso		Nuvoloso		Molto nuvoloso		Coperto
--	--------	--	---------------	--	----------	--	----------------	--	---------

SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 07/03/2018

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 07/03/2018

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	15	0	-2	+11	Assenza di precipitazioni
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	25	0	0	+6	Assenza di precipitazioni
MONTE CONCA	LINGUAGLOSSA (CT)	1864	10	0	-1	+8	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	30	0	-1	+5	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo.