



prot. n° 12927

del 05-mar-16

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16065

(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 5-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 6-mar-2016

VISTI I SEGUENTI DOCUMENTI EMESSI DAL DPC/CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE del 5-mar-2016 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 5-mar-2016
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 5-mar-2016
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

ATTESO CHE SONO PREVISTI I SEGUENTI FENOMENI:

per la giornata di oggi 05-mar-16

per la giornata di domani 06-mar-16

| | | |
|---|-----------------------|---|
| Nessun fenomeno significativo | PRECIPITAZIONI | Isolate, localmente a carattere di rovescio, sui settori settentrionali, con quantitativi da deboli a puntualmente moderati |
| Nessun fenomeno significativo | NEVICATE | Nessun fenomeno significativo |
| Nessun fenomeno significativo | VISIBILITA' | Nessun fenomeno significativo |
| Senza variazioni significative | TEMPERATURE | Valori minimi in sensibile aumento |
| Forti da sud o sud-est, con rinforzi di burrasca su Sicilia occidentale | VENTI | Nessun fenomeno significativo |
| Molto mossi | MARI | Molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio |

CONDI-METEO AVVERSE

--

ACQUISITI I DATI E LE INFORMAZIONI DAI CENTRI DI COMPETENZA REGIONALI:

Osservatorio delle Acque, Servizio Informativo Agrometeorologico Siciliano, Comando Corpo Forestale della Regione Siciliana

VALUTATE:

le situazioni al suolo conosciute sulla base delle informazioni pervenute al Dipartimento Regionale della Protezione Civile

VENGONO DICHIARATI E ADOTTATI I SEGUENTI LIVELLI DI ALLERTA E LE RELATIVE FASI OPERATIVE

| ZONE DI ALLERTA DELLA SICILIA | RISCHIO IDROGEOLOGICO | | | | RISCHIO IDRAULICO | | | |
|---|------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| | AGGIORNAMENTO PER OGGI | | PREVISIONE PER DOMANI | | AGGIORNAMENTO PER OGGI | | PREVISIONE PER DOMANI | |
| | LIVELLI DI ALLERTA | FASI OPERATIVE | LIVELLI DI ALLERTA | FASI OPERATIVE | LIVELLI DI ALLERTA | FASI OPERATIVE | LIVELLI DI ALLERTA | FASI OPERATIVE |
| A Nord-Orientale (versante tirrenico) e isole Eolie | VERDE | GENERICA VIGILANZA | GIALLO * | ATTENZIONE | VERDE | GENERICA VIGILANZA | VERDE * | GENERICA VIGILANZA |
| B Centro-Settentrionale (versante tirrenico) | VERDE | GENERICA VIGILANZA | GIALLO * | ATTENZIONE | VERDE | GENERICA VIGILANZA | VERDE * | GENERICA VIGILANZA |
| C Nord-Occidentale e isole Egadi e Ustica | VERDE | GENERICA VIGILANZA | GIALLO * | ATTENZIONE | VERDE | GENERICA VIGILANZA | VERDE * | GENERICA VIGILANZA |
| D Sud-Occidentale e isola di Pantelleria | VERDE | GENERICA VIGILANZA | GIALLO * | ATTENZIONE | VERDE | GENERICA VIGILANZA | VERDE * | GENERICA VIGILANZA |
| E Centro-Meridionale e isole Pelagie | VERDE | GENERICA VIGILANZA | GIALLO * | ATTENZIONE | VERDE | GENERICA VIGILANZA | VERDE * | GENERICA VIGILANZA |
| F Sud-Orientale (versante Stretto di Sicilia) | VERDE | GENERICA VIGILANZA | VERDE | GENERICA VIGILANZA | VERDE | GENERICA VIGILANZA | VERDE | GENERICA VIGILANZA |
| G Sud-Orientale (versante ionico) | VERDE | GENERICA VIGILANZA | VERDE | GENERICA VIGILANZA | VERDE | GENERICA VIGILANZA | VERDE | GENERICA VIGILANZA |
| H Bacino del Fiume Simeto | VERDE | GENERICA VIGILANZA | GIALLO * | ATTENZIONE | VERDE | GENERICA VIGILANZA | VERDE * | GENERICA VIGILANZA |
| I Nord-Orientale (versante ionico) | VERDE | GENERICA VIGILANZA | GIALLO * | ATTENZIONE | VERDE | GENERICA VIGILANZA | VERDE * | GENERICA VIGILANZA |

NOTE VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO

AVVERTENZE

Le criticità attese per il **rischio idrogeologico** possono comportare manifestazioni localizzate o diffuse di tipo sia **geomorfologico** (p.es., frane, colate detritiche), sia **idraulico** nei bacini minori (p.es., esondazioni, allagamenti in ambito urbano) specialmente in caso di condizioni strutturali inadeguate dei corsi d'acqua e delle reti fognarie e in caso di beni ubicati in contesti a rischio. Le criticità attese per il **rischio idraulico** p.d. (esondazioni) sono riferite ai bacini maggiori.

In occasione di significativi rovesci di pioggia, che solitamente caratterizzano i fenomeni temporaleschi (**segnalati con * nei livelli di allerta**), e di condizioni meteorologiche avverse, gli effetti al suolo possono risultare più gravi del previsto con dissesti geomorfologici e piene improvvise e/o inondazioni anche nel reticolo idrografico minore e in ambito urbano.

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 CFDMI-Idro.

SEGUE AVVISO

prot. n° 12927
del 05-mar-16

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16065

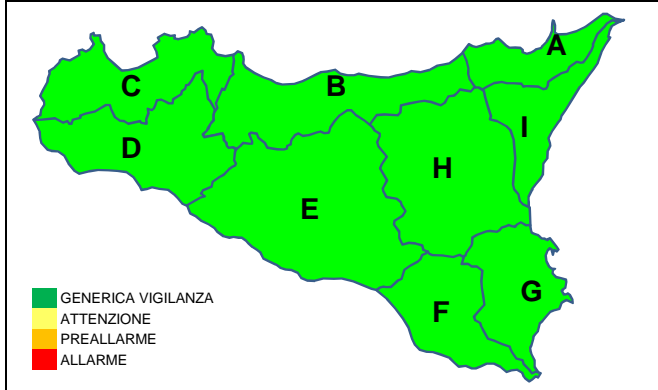
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 5-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 6-mar-2016

RISCHIO IDROGEOLOGICO: FASI OPERATIVE

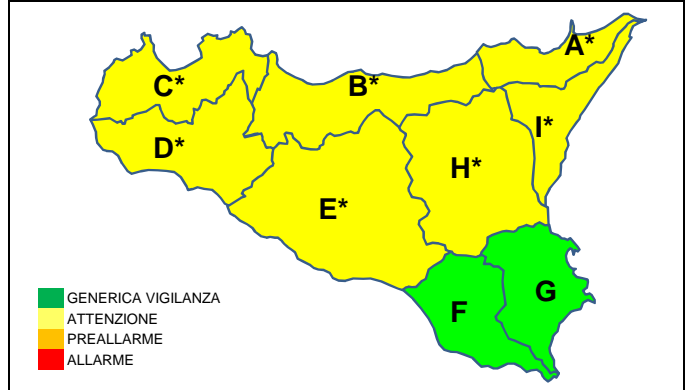
PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 05-mar-16

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



PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 06-mar-16

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

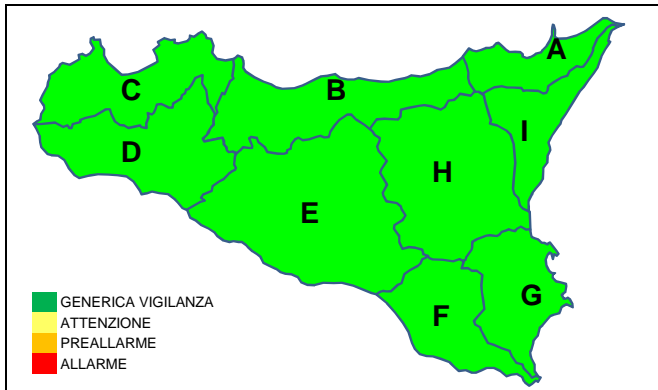


(*) SI PREVEDONO TEMPORALI

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): FASI OPERATIVE

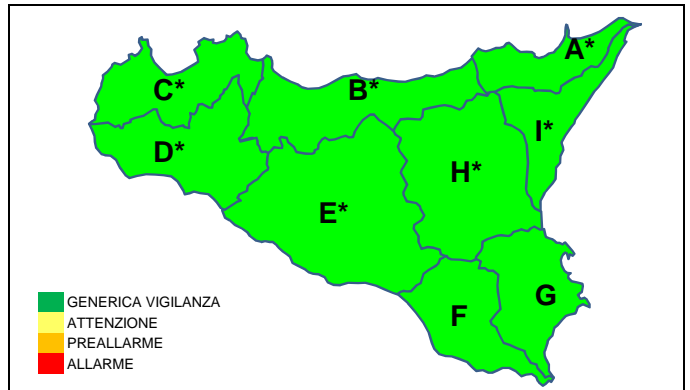
PREVISIONE PER LA GIORNATA ODIERNA 05-mar-16

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



PREVISIONE PER LA GIORNATA DI DOMANI 06-mar-16

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



(*) SI PREVEDONO TEMPORALI

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):

ARANCIO (Carboj, Carboj - 1), GARCIA (Belice, Belice sinistro - 10), GIBBESI (Imera Merid., Salso - 1)

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

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 (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 competenti per territorio circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it

IL VALUTATORE: MANNELLA

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° 12927

del 05-mar-16

AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 16065

(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 5-mar-2016 fino alle ore 24:00 del 6-mar-2016

ELENCO DESTINATARI DELL'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO

Sindaci

Responsabili Uffici Comunali di P.C.

Commissari Straordinari delle Province Regionali

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

e, p.c.

Presidente della Regione Siciliana

Assessore Regionale con delega alla Protezione Civile

Dipartimento della Protezione Civile

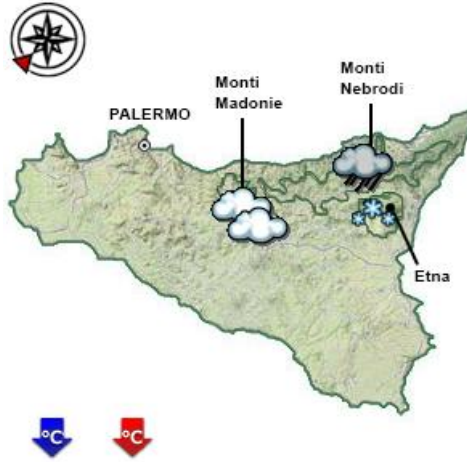
SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 05/03/2016

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il **Corpo Forestale dello Stato, il Comando Truppe Alpine e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

PREVISIONI METEO per il giorno 06/03/2016



LEGENDA METEO



CONDIZIONI DEL TEMPO

SITUAZIONE GENERALE IN ITALIA - Un sistema perturbato sta interessando le regioni nord-occidentali. In giornata si sposterà verso il nord est e verso l'Italia centrale tirrenica. Al suo seguito va instaurandosi un'area di bassa pressione che causerà condizioni di instabilità su quasi tutta la nostra penisola.

PREVISIONE VALIDA DALLE 00.00 ALLE 24.00 DI DOMANI - nuvolosità irregolare a tratti intensa con precipitazioni sparse, nevose sopra i 1700-1900 metri.

Dati meteorologici previsti nella libera atmosfera alle ore 9:00 UTC

| | 1000 m | 2000 m | 3000 m |
|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Venti | 19 Nodi da Sud Ovest | 35 Nodi da Sud Ovest | 49 Nodi da Sud Ovest |
| Temperature | +08 °C | +02 °C | -03 °C |
| Temperatura percepita | 4 °C | -6 °C | -15 °C |

ZERO TERMICO - 2200-2400 m.

VARIAZIONI SIGNIFICATIVE - TEMPERATURE MINIME IN DIMINUZIONE. TEMPERATURE MASSIME IN DIMINUZIONE

TENDENZA PER LE 24 ORE SUCCESSIVE - IN MATTINATA MOLTO NUVOLOSO CON PRECIPITAZIONI ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO. DAL POMERIGGIO NUVOLOSITA' IRREGOLARE A TRATTI INTENSA CON PRECIPITAZIONI SPARSE. QUOTA NEVICATE IN ABBASSAMENTO NEL CORSO DELLA GIORNATA A 1000-1200 METRI.

AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

Le perturbazioni che nelle ultime 24 ore hanno interessato i comprensori montani della Sicilia con forti venti di maestrale (NW), hanno determinato alla data del 04 marzo nuovi apporti nevosi sin dalla quota di 1000 m slm. nel comprensorio dei Nebrodi e dalla quota 1200 m slm. nel comprensorio delle Madonie; il manto nevoso in entrambi i predetti comprensori montani, raggiunge mediamente i 15-20 cm di altezza alla quota di 1500 m slm. Per quanto attiene il comprensorio montano Etna, i versanti maggiormente interessati da precipitazioni nevose sono stati quelli settentrionali (NW-N-NE) dove la neve fresca è presente da 1100/1200 m slm. e raggiunge un manto complessivo di 8-10 cm alla quota di 1800 m. slm. in località Piano Provenzana; invece sui versanti meridionali dell'Etna il manto nevoso risulta essere presente dalla quota 1900 m. slm..In generale in tutti i comprensori montani il manto nevoso risulta essere irregolarmente distribuito a causa della predetta intensa attività eolica che ha determinato considerevoli fenomeni di trasporto del manto nevoso. In considerazione dei recenti nuovi apporti nevosi e delle condizioni meteo che per la rimanente parte di giorno 04 marzo si prevedono ancora avverse con forti venti, prestare attenzione nelle zone più esposte e interessate da fenomeni di accumulo o cornici, anche in considerazione del repentino innalzamento dello zero termico dovuto al rialzo termico previsto nelle giornate di sabato 5 e domenica 6 marzo. Meteomont consiglia ARTVA, pala e sonda sempre al seguito. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda la consultazione del sito www.meteoam.it. Il prossimo aggiornamento delle condizioni inerenti i fenomeni significativi e/o avversi avverrà entro le ore 14.00 del 07.03.2016.

SETTORE REGIONE SICILIANA (ETNA - NEBRODI - MADONIE)

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 05/03/2016

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il **Corpo Forestale dello Stato**, il **Comando Truppe Alpine** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

Misure rilevate il giorno 05/03/2016

| Località | Temperatura min/max (°C) | Pioggia (mm) | Umidità (%) | Pressione (hPa) | Velocità vento (Km/h) |
|------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|-----------------|--------------------------|
| MONTE D'INDISI | 2.3/3.7 | 0 mm | 55% | N.P. | N.P. |
| LINGUAGLOSSA ETNA NORD | .9/3.9 | 0 mm | 11% | N.P. | N.P. |
| ZIRBETTO | .9/4 | 0 mm | 100% | N.P. | N.P. |
| POMIERE | 4.8/1.4 | 0 mm | 96% | N.P. | N.P. |
| POLVERELLO | 0/1.7 | 0 mm | 73% | N.P. | N.P. |
| MONTE SORO | N.P. / N.P. | 0 mm | N.P. | 808,8 hPa | N.P. |
| PIZZO FILICI | .8/1.8 | 0 mm | 66% | N.P. | 1,2 Km/h |