

prot. n° 00003

del 02-gen-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
 PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17002**

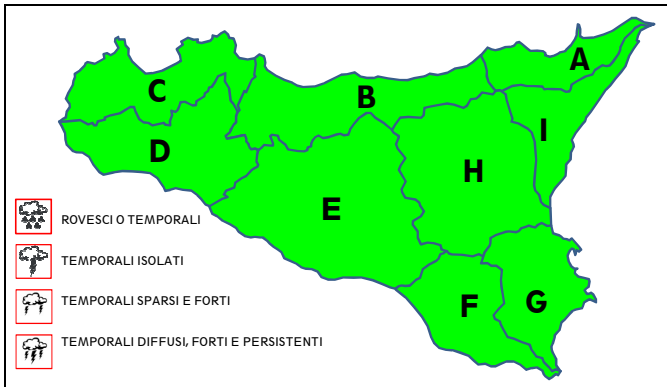
(Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 2-gen-2017 fino alle ore 24:00 del 3-gen-2017**

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 2/1/2017**

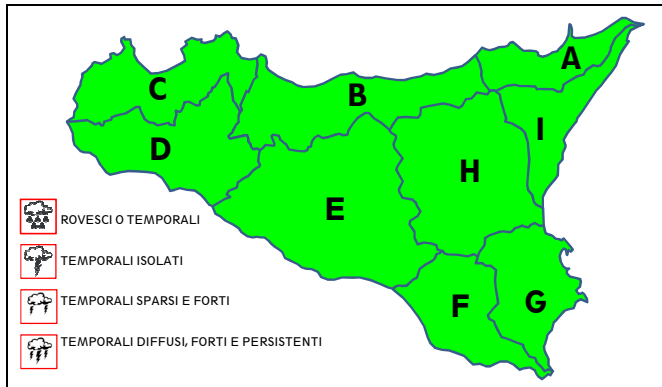
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 3/1/2017**

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

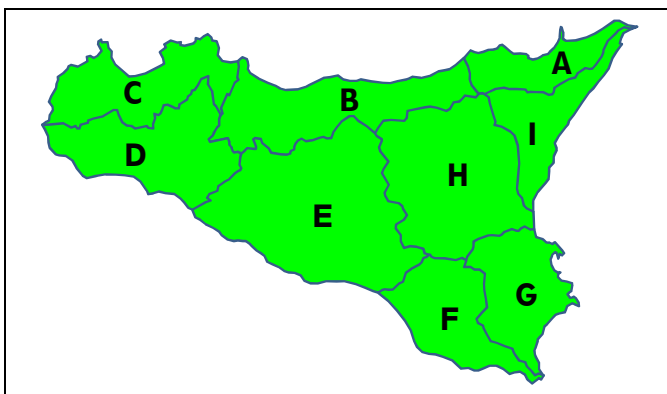


EOLOGIE: ZONA A - USTICA, EGADI: ZONA C - PANTELLERIA: ZONA D - PELAGIE: ZONA E

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

**AGGIORNAMENTO PER OGGI 2/1/2017**

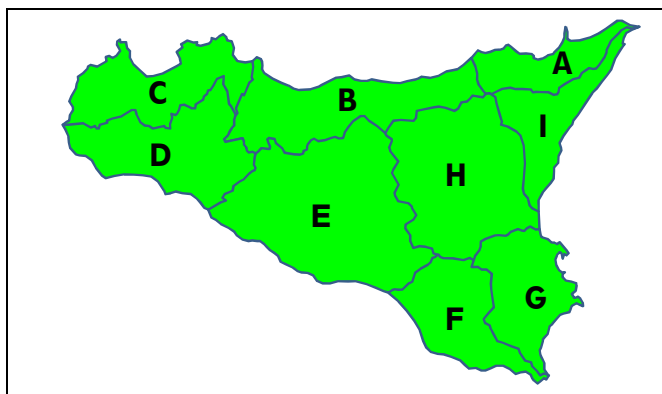
(di regola, dall'emissione alle ore 24:00)



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

**PREVISIONE PER DOMANI 3/1/2017**

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



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

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

TIPO DI RISCHIO	LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER OGGI				LIVELLI DI ALLERTA E FASI OPERATIVE PER DOMANI			
	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME	VERDE GENERICA VIGILANZA	GIALLA ATTENZIONE	ARANCIONE PREALLARME	ROSSA ALLARME
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO <sup>(1)</sup>	TUTTA LA REGIONE				TUTTA LA REGIONE			
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO PER TEMPORALI <sup>(2)</sup>								
IDRAULICO <sup>(3)</sup>	TUTTA LA REGIONE				TUTTA LA REGIONE			

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

(2) Come sopra, con forzante Meteo

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

**VEDI DISPOSIZIONI GENERALI  
 E AVVERTENZE**

**NOTE VEDASI BOLLETTINO METEOMONT ALLEGATO**

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

PER OGGI: 2/1/2017

PER DOMANI: 3/1/2017

**GENERICA VIGILANZA  
 GENERICA VIGILANZA**

SEGUE AVVISO



prot. n° 00003

del 02-gen-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17002**

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

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 2-gen-2017 fino alle ore 24:00 del 3-gen-2017**

**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):

---

**NON SONO STATE SEGNALATE MANOVRE IN DIGA DAI GESTORI**

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

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE del 2-gen-2017 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 2-gen-2017  
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 2-gen-2017  
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

**FENOMENI PREVISTI**

**per la giornata di oggi 02-gen-17**

**per la giornata di domani 03-gen-17**

Nessun fenomeno significativo	<b>PRECIPITAZIONI</b>	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	<b>NEVICATE</b>	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	<b>VISIBILITA'</b>	Nessun fenomeno significativo
Senza variazioni di rilievo	<b>TEMPERATURE</b>	Senza variazioni di rilievo
Nessun fenomeno significativo	<b>VENTI</b>	Nessun fenomeno significativo
Nessun fenomeno significativo	<b>MARI</b>	Molto mossi i bacini occidentali, lo Ionio meridionale e lo Stretto di Sicilia

**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](http://www.protezionecivilesicilia.it)

I VALUTATORI: BRUCCULERI, FALSONE

**IL DIRIGENTE DEL CFDMI-Settore Idro  
(BASILE)**

**IL DIRIGENTE GENERALE  
CAPO DEL DIPARTIMENTO  
(FOTI)**

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

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



prot. n° 00003

del 02-gen-17

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE  
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 17002**

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

**VALIDITA': dalle ore 16:00 del 2-gen-2017 fino alle ore 24:00 del 3-gen-2017**

**AVVERTENZE**

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

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

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

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

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

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

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

**Sindaci**

Responsabili Uffici Comunali di P.C.

Liberi Consorzi, Città Metropolitane

Responsabili Uffici Provinciali P.C.

Dipartimento Acque e Rifiuti

- Servizio 2: Osservatorio Acque - Sala Operativa

- Servizio 3: Settore Infrastrutture per le acque

Dipartimento Agricoltura

- SIAS

Corpo Forestale Regione Siciliana

Ispettorati Ripartimentali delle Foreste

Dipartimento Regionale Tecnico

- Uffici Genio Civile

Dipartimento Regionale Ambiente

Ufficio Tecnico per le Dighe - sez. Palermo

Enti Gestori Dighe

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

Riserve Naturali Orientate

ARPA - Agenzia Regionale Protezione Ambiente

Uffici Soprintendenza ai BB.CC.AA.

ASI - Aree Sviluppo Industriale

Consorzi di Bonifica

Ordini professionali (Architetti, Geologi, Geometri, Ingegneri)

DRPC

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

- Responsabili U.O.B. Rischio Idrogeologico

- Referenti provinciali: Volontariato, Comunicazione, Materiali e mezzi

**Prefetture - UTG**

Corpo Nazionale Vigili del Fuoco tramite le Prefetture

Comando Regionale Arma dei Carabinieri tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Orientale tramite le Prefetture

Compartimento Polizia Stradale Sic. Occidentale tramite le Prefetture

Comando Regionale Sicilia Guardia di Finanza tramite le Prefetture

Direzioni Marittime tramite le Prefetture

Capitanerie di Porto tramite le Prefetture

CNSAS Corpo Naz.le Soccorso Alpino e Speleologico

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

SUES 118

CRI

ANAS

CAS

RFI

ENEL - Sicilia

TERNA - Sicilia

Enti gestori telefonia

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 - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 02/01/2017







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**








**AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI**

La perturbazione che ha interessato la Sicilia nei giorni scorsi ha determinato apporti di neve sui alcuni versanti settentrionali; al momento si rileva presenza di manto nevoso nel comprensorio montano dell'Etna da quota 1.400 m s.l.m. sul versante NW e da quota 1.600 m s.l.m. sul versante SE. Negli altri comprensori montani la neve è presente rispettivamente su pochissime zone sommitali delle Madonie ed a quota 1.400-1.500 circa m s.l.m. nei Nebrodi. In generale la neve, a causa della pregressa ed intensa azione di trasporto del vento, risulta essere distribuita con estensioni e spessori diversi a seconda della quota e dell'esposizione; pertanto è richiesta una costante valutazione del pericolo locale di instabilità del manto nevoso e/o per la possibile presenza di ghiaccio, di zone di accumulo o cornici. Si raccomanda l'utilizzo di abbigliamento ed attrezzature adeguate all'ambiente innevato e di autosoccorso. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito [www.meteoam.it](http://www.meteoam.it)







**SOTTOSETTORE ETNA**

Quota		03/01/2017 h6:00	03/01/2017 h12:00	03/01/2017 h18:00	04/01/2017 h6:00	04/01/2017 h12:00	04/01/2017 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+02 °C
	Temp. percepita	2 °C	5 °C	5 °C	4 °C	3 °C	1 °C
2000	Venti	05 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+01 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp. percepita	-4 °C	-6 °C	-3 °C	-7 °C	-8 °C	-8 °C
3000	Venti	07 nodi da N-Ovest	11 nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	12 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-13 °C	-14 °C	-13 °C	-14 °C	-16 °C	-14 °C
Zero termico	1800-2000 m.		1700-1900 m.	2000-2200 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Fenomeno	-		-	-	-	-	-
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI**

Quota		03/01/2017 h6:00	03/01/2017 h12:00	03/01/2017 h18:00	04/01/2017 h6:00	04/01/2017 h12:00	04/01/2017 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	+03 °C	+06 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp. percepita	2 °C	5 °C	4 °C	2 °C	1 °C	0 °C
2000	Venti	08 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	08 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	15 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp. percepita	-6 °C	-4 °C	-3 °C	-10 °C	-9 °C	-10 °C
3000	Venti	06 nodi da N-Ovest	11 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	13 nodi da Ovest	13 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp. percepita	-12 °C	-14 °C	-13 °C	-13 °C	-16 °C	-15 °C
Zero termico	1800-2000 m.		1900-2100 m.	2100-2300 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Fenomeno	-		-	-	-	-	
Stato del cielo							

**SOTTOSETTORE MONTI MADONIE**

Quota		03/01/2017 h6:00	03/01/2017 h12:00	03/01/2017 h18:00	04/01/2017 h6:00	04/01/2017 h12:00	04/01/2017 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp. percepita	4 °C	5 °C	4 °C	1 °C	3 °C	1 °C
2000	Venti	05 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	09 nodi da Ovest	12 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp. percepita	-4 °C	-4 °C	-5 °C	-9 °C	-8 °C	-9 °C
3000	Venti	09 nodi da N-Ovest	11 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-08 °C	-04 °C
	Temp. percepita	-12 °C	-13 °C	-12 °C	-15 °C	-16 °C	-11 °C
Zero termico	1800-2000 m.		1900-2100 m.	1900-2100 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Fenomeno	-		-	-	-	-	-
Stato del cielo							

**LEGENDA FENOMENI**

 Assenza Fenomeni    
  Nebbia    
  Foschia    
  Pioggia    
  Neve    
  Temporale

**STATO DEL CIELO**

 Sereno    
  Poco nuvoloso    
  Nuvoloso    
  Molto nuvoloso    
  Coperto

IL RESPONSABILE NAZIONALE DEL SERVIZIO

VQAE - Dott. Vincenzo Romeo



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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 02/01/2017

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 02/01/2017**

Località	Temperatura min/max (°C)	Pioggia (mm)	Umidità (%)	Pressione (hPa)	Velocità vento (Kmh)
MONTE D'INDISI	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
LINGUAGLOSSA ETNA NORD	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
ZIRBETTO	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
POMIERE	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
POLVERELLO	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
MONTE SORO	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.
PIZZO FILICI	N.P. / N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.