

prot. n° 03290

del 22-gen-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20022**

(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 22-gen-2020 fino alle ore 24:00 del 23-gen-2020

RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO: LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 22/1/2020

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



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

PREVISIONE PER DOMANI 23/1/2020

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



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

RISCHIO IDRAULICO (bacini maggiori): LIVELLI DI ALLERTA

AGGIORNAMENTO PER OGGI 22/1/2020

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



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

PREVISIONE PER DOMANI 23/1/2020

(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: 22/1/2020

PER DOMANI: 23/1/2020

**GENERICA VIGILANZA
GENERICA VIGILANZA**



prot. n° 03290

del 22-gen-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20022**

(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 22-gen-2020 fino alle ore 24:00 del 23-gen-2020

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):

CASTELLO (Magazzolo, Magazzolo; 1), DIRILLO (LICODIA EUBEA) (Acate, Dirillo; 4), DISUERI (Gela, Disueri; 1), GAMMAUTA (Verdura, Sosio; 3), GUADALAMI (Belice, Belice destro; 10), PACECO (Lenzi, Baiata; 1), POMA (Jato, Jato; 0,5), ROSAMARINA (San Leonardo, San Leonardo; 50), SANTA ROSALIA (Irmínio, Irmínio; 8,5), SCIAGUANA (Simeto, Sciaguana; 3)

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

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO EMESSI DAL DPC/CENTRO FUNZIONALE CENTRALE:

VALUTAZIONI METEOROLOGICHE NUMERICHE del 22-gen-2020 PREVISIONI METEO SINOTTICHE NAZIONALI del 22-gen-2020
BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE del 22-gen-2020
 L'AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE del n. [REDACTED]

FENOMENI PREVISTI

per la giornata di oggi 22-gen-20

per la giornata di domani 23-gen-20

Assenti o non rilevanti **PRECIPITAZIONI** Assenti o non rilevanti

Nessun fenomeno significativo **NEVICATE** Nessun fenomeno significativo

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

Senza variazioni di rilievo **TEMPERATURE** Senza variazioni di rilievo

Lcalmente forti sui settori occidentali **VENTI** Lcalmente forti sui settori occidentali, in attenuazione

Molto mossi lo Stretto di Sicilia e il settore occidentale del Tirreno meridionale **MARI** Molto mossi lo Stretto di Sicilia e il settore occidentale del Tirreno meridionale, in graduale 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 CFD-Idro e adottati, per delega del Presidente della Regione, dal Capo del DRPC-Sicilia (Rif. normativi: Decreto legislativo n.1 del 02/01/2018: "Codice della protezione civile", DPRS del 27/01/2011 in GURS n. 8 del 18/02/2011: "Linee Guida per la redazione dei piani di protezione civile comunali e intercomunali in tema di rischio idrogeologico", DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014: "Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile").

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** circa l'evoluzione della situazione. Il presente Avviso è pubblicato su www.protezionecivilesicilia.it

IL VALUTATORE: PANEBIANCO

**IL DIRIGENTE DEL CFD-Idro
(BASILE)**

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

Contatti: **Centro Funzionale Decentrato - 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° 03290

del 22-gen-2020

**AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 20022**

(D.Lgs. n° 1 del 02/01/2018, Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii., DPRS n° 626/GAB del 30/10/2014 - Sistema di allertamento per rischio idrogeologico e idraulico)

VALIDITA': dalle ore 16:00 del 22-gen-2020 fino alle ore 24:00 del 23-gen-2020

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 Sicilia

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 22/01/2020

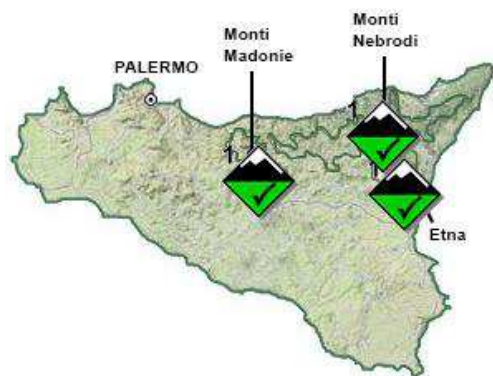
a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

SITUAZIONE alle 14.00 del 22/01/2020

DISTRIBUZIONE PERICOLO: DEBOLE 1.

TIPO DI PERICOLO: NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA



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	019	000	1800
MONTI NEBRODI		W E S		1600	1600	000	000	1500
MONTI MADONIE		W E S		1300	1500	007	000	1600

MANTO NEVOSO - Strati superficiali di neve bagnata a debole coesione e zone senza neve. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. Il grado di pericolo permane a DEBOLE 1 sui rilievi dell'intero settore, pertanto è richiesta una costante valutazione del pericolo locale di instabilità del manto nevoso nell'attraversamento dei crinali, per la possibile presenza di zone di accumulo o cornici.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	23/01/2020				24/01/2020				25/01/2020			
	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	1		ALL		1		ALL		1		ALL	
MONTI NEBRODI	1		W E S		1		W E S		1		W E S	
MONTI MADONIE	1		W E S		1		W E S		1		W E S	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

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

SETTORE ETNA - MONTI NEBRODI E MADONIE

PREVISIONE METEO – BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 22/01/2020

a cura del **SERVIZIO METEO DELL'AERONAUTICA MILITARE**

SOTTOSETTORE ETNA

Quota		23/01/2020 h6:00	23/01/2020 h12:00	23/01/2020 h18:00	24/01/2020 h6:00	24/01/2020 h12:00	24/01/2020 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+07 °C	+04 °C	+06 °C	+08 °C
	Temp. percepita	17 °C	7 °C	8 °C	4 °C	5 °C	7 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+05 °C	+05 °C	+08 °C
	Temp. percepita	16 °C	7 °C	8 °C	4 °C	4 °C	7 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp. percepita	4 °C	3 °C	3 °C	1 °C	0 °C	0 °C
Zero termico		3400-3600 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI NEBRODI

Quota		23/01/2020 h6:00	23/01/2020 h12:00	23/01/2020 h18:00	24/01/2020 h6:00	24/01/2020 h12:00	24/01/2020 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+09 °C	+05 °C	+04 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp. percepita	17 °C	10 °C	5 °C	2 °C	4 °C	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+08 °C	+08 °C	+09 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp. percepita	7 °C	7 °C	8 °C	8 °C	8 °C	7 °C
3000	Venti	02 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp. percepita	2 °C	2 °C	3 °C	0 °C	0 °C	-3 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE MONTI MADONIE

Quota		23/01/2020 h6:00	23/01/2020 h12:00	23/01/2020 h18:00	24/01/2020 h6:00	24/01/2020 h12:00	24/01/2020 h18:00
1000	Venti	00 Calma	00 Calma	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp. percepita	16 °C	17 °C	5 °C	2 °C	3 °C	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+08 °C	+08 °C	+10 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp. percepita	7 °C	7 °C	8 °C	9 °C	8 °C	8 °C
3000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp. percepita	4 °C	2 °C	3 °C	0 °C	-2 °C	-5 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.	3000-3200 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 - EMESSE ALLE ORE 14:00 del 22/01/2020

a cura del **CORPO FORESTALE REGIONE SICILIANA**

in collaborazione con il Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI e il Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare

Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/01/2020

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	7	0	-2	+4	Assenza di precipitazioni
SELLA MARIA	CESARO' (ME)	1507	0	N.P.	+1	+3	Nebbia con cielo visibile
RIFUGIO SAPIENZA	NICOLOSI (CT)	1958	9	0	-3	0	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo.