

PREFETTURA DI PALERMO
01 MAG. 2023
UFFICIO TELEGRAFICO



4/51

Prefettura di Palermo
Ufficio Territoriale del Governo
Area 5 ^

Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

P.E.C. Urgentissima

Palermo, 1 Maggio 2023

**SIGG.RI SINDACI ET COMMISSARI
STRAORDINARI DEI COMUNI
DELLA PROVINCIA DI PALERMO
LORO SEDI**

OGGETTO:CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE.

PROT. NR. 4/51, - PUNTO PER OPPORTUNA NOTIZIA ET PER ATTIVAZIONE OGNI OCCORRENTE MISURA COMPETENZA TRASMETTESI IN ALLEGATO AVVISO CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE PROT. N° 23028 PERVENUTO IN DATA ODIERNA DA DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE PUNTO LE SS.LL. VORRANNO SEGUIRE ATTENTAMENTE EVOLUZIONE FENOMENI PREANNUNCIATI VALUTANDO SITUAZIONI CONTINGENTI PER ASSUNZIONE CONSEQUENTI DETERMINAZIONI COMPETENZA, AVENDO CURA TENERE INFORMATO QUESTO UFFICIO DI PROTEZIONE CIVILE PER OGNI ESIGENZA PUNTO AT DIRETTI DESTINATARI PRESENTE MESSAGGIO COMUNICASI CHE RICEVUTA DI TRASMISSIONE DELL'INVIO A MEZZO FAX/PEC RAPPRESENTERA', PER QUESTO UFFICIO LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA ALT CUCINOTTA PREFETTO PALERMO

VISTO: P. IL PREFETTO

(Dr.ssa Mongiovi)

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Avviso Meteo N° 23028

OGGETTO: AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE
ESTENSIONE: Avviso Meteo N° 23027 PRE/0021222 del 30.04.2023

RIFE/://DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004. "INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE E REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE".

1. LA PERTURBAZIONE, GIUNTA SULL'ITALIA NELLE ULTIME ORE, HA PORTATO PRECIPITAZIONI SPARSE SU GRAN PARTE DELLE NOSTRE REGIONI. UN MINIMO DEPRESSIONARIO, IN MOVIMENTO VERSO IL TIRRENO MERIDIONALE, NELLE PROSSIME ORE DETERMINERÀ PRECIPITAZIONI DIFFUSE E PERSISTENTI SULL'EMILIA-ROMAGNA E, PIU' INTERMITTENTI MA A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SU GRAN PARTE DELLE REGIONI MERIDIONALI, IN PARTICOLAR MODO SU CALABRIA E SICILIA ORIENTALE.
2. PER QUANTO ESPOSTO NEL BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE DI OGGI, LUNEDÌ 01 MAGGIO 2023; SULLA BASE DELLA CONCERTAZIONE SINOTTICA ODIERNA NELL'AMBITO DEL GRUPPO TECNICO CON IL SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE ED I SETTORI METEO DEI CENTRI FUNZIONALI DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA E PIEMONTE; PRESO ATTO DEL BOLLETTINO EMESSO DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA; TENUTO CONTO DELL'AVVISO METEO EMESSO DAL CNMCA; SULLA BASE DEI MODELLI E DELLE INFORMAZIONI DISPONIBILI ALLE ORE 15.00 DI OGGI, LUNEDÌ 01 MAGGIO 2023, SI EMETTE IL SEGUENTE:

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

"DALLA TARDA SERATA DI OGGI, LUNEDÌ 01 MAGGIO 2023, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DA SPARSE A DIFFUSE, A PREVALENTE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, SULLA CALABRIA, IN ESTENSIONE DALLE PRIME ORE DI DOMANI, MARTEDÌ 02 MAGGIO 2023, ALLA SICILIA ORIENTALE.

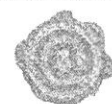
DALLA NOTTE DI OGGI, 01 MAGGIO 2023, E PER LE SUCCESSIVE 18-24 ORE, SI PREVEDONO PRECIPITAZIONI DIFFUSE E PERSISTENTI SULL'EMILIA-ROMAGNA, SPECIE SUI RELATIVI SETTORI CENTRO-ORIENTALI.

I FENOMENI SARANNO ACCOMPAGNATI DA ROVESCII DI FORTE INTENSITÀ, FREQUENTE ATTIVITÀ ELETTRICA, POSSIBILI GRANDINATE E FORTI RAFFICHE DI VENTO"

3. PER LE REGIONI INTERESSATE SI CONFERMANO LE RACCOMANDAZIONI CONTENUTE NELLA DIRETTIVA A RIFERIMENTO.
4. LA SITUAZIONE METEOROLOGICA È CONSULTABILE NEI QUOTIDIANI BOLLETTINI DI VIGILANZA PUBBLICATI SUL SITO INTERNET <http://www.protezionecivile.gov.it/>, AI QUALI SI PREGA DI PORRE ATTENZIONE.
5. AI DIRETTI DESTINATARI DEL PRESENTE MESSAGGIO SI COMUNICA CHE IN CASO DI INVIO A MEZZO FAX/FAX SERVER, LA RICEVUTA DI TRASMISSIONE RAPPRESENTERÀ, PER QUESTO DIPARTIMENTO, LA CERTIFICAZIONE DELL'AVVENUTA NOTIFICA.

ROMA, 1 maggio 2023

II DIRIGENTE



NAZZARENO
SANTILLI
01.05.2023 13:01:24
GMT+00:00

Ufficio II – Attività Tecnico Scientifiche per la Previsione e Prevenzione dei Rischi

Giorno di emissione: lunedì 1 maggio 2023

3 di 3