



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO III

ATTIVITA TECNICO-SCIENTIFICHE PER LA PREVISIONE E LA PREVENZIONE DEI RISCHI
Centro Funzionale Centrale - Settore meteo

RIFERIMENTO: 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".

| DATA E ORA | EMESSA DA | PARTECIPANTI AL TAVOLO TECNICO | |
|----------------------|---------------------|---|-------------|
| 29/05/2018 ore 12.00 | CFC – SETTORE METEO | CNMCA CFR-METEO EM.-ROM. CFR-METEO PIEMONTE | X X X |

SULLA BASE DI QUANTO EMERSO NELLA CONFERENZA ODIERNA, TENUTO CONTO DELLE INDICAZIONI DEI MODELLI NUMERICI **DEL ECMWF**, (CORSA DELLE 00.00 UTC DEL 29/05/2018), **DEL LM-I7**, (CORSA DELLE 00.00 UTC DEL 29/05/2018), DELLA **CONFERENZA SINOTTICA** TRA I PARTECIPANTI AL TAVOLO TECNICO GIORNALIERO, SI EMETTE LA SEGUENTE:

PREVISIONE SINOTTICA SULL'ITALIA
VALIDA FINO ALLE 24.00 DEL 31 MAGGIO 2018

SITUAZIONE: un'ampia area depressionaria, con minimo in quota centrato sulla penisola iberica, si estende sino all'entroterra nord-africano, pilotando flussi umidi ed instabili verso l'Italia. La situazione si presenterà analoga anche nei prossimi giorni, con tempo perturbato e precipitazioni a prevalente carattere temporalesco al Nord, dove potranno risultare localmente anche intense, mentre i fenomeni saranno più isolati sulle regioni centro-meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 MAGGIO 2018

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte e Lombardia meridionali, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Marche, Abruzzo e settori interni del Molise, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, Toscana settentrionale ed orientale, Umbria, settori orientali del Lazio, resto del Molise, Campania orientale e meridionale, zone interne di Puglia e Basilicata centro-settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Sicilia meridionale.

Mari: molto mosso lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 MAGGIO 2018

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori pianeggianti e pedemontani del Piemonte e della Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse specie nel pomeriggio, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto di Piemonte e Lombardia, su Valle d'Aosta, Veneto sud-occidentale, Liguria, Emilia-Romagna occidentale ed appenninica, su Toscana settentrionale ed orientale, Umbria, settori occidentali di Marche, Abruzzo, Molise e zone nord-orientali del Lazio, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale, sul resto del centro-nord e sulle zone interne di Campania, settori centro-settentrionali di Puglia, Basilicata, Sardegna e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: localmente forti dai quadranti orientali sulla Sicilia meridionale, in rapida attenuazione.

Mari: inizialmente molto mosso lo Stretto di Sicilia, con moto ondoso in rapida attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 MAGGIO 2018

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul Piemonte e sulla Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto del Nord, su Sardegna, Umbria, Marche, Abruzzo, Molise e zone interne di Lazio, Toscana, Campania e Puglia, su Basilicata, Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza variazioni di rilievo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

VISTO PER LA DIFFUSIONE:

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Italo Giulivo

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI DELL'ART. 3.C.2
D.LGS 12/02/1993 N.39

TERMINI DESCRITTIVI PRECIPITAZIONI

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Assenti o deboli non rilevanti | <5 mm/24h |
| Deboli | <20 mm/24 h |
| Moderate | 20-60 mm/24h |
| Elevate | 60-100/24h |
| Molto elevate | >100 mm/24h |

TERMINI DESCRITTIVI VENTO

| | | |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|
| Forti | 22-33 KT | 11-17 m/s |
| Burrasca – Burrasca forte | 34-47 KT | 17-24 m/s |
| Tempesta | ≥ 48 KT | >25 m/s |

TERMINI DESCRITTIVI MARE

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Molto mosso | 1,25-2,50 metri |
| Agitato - Molto agitato | 2,50-6,00 metri |
| Grosso - Molto grosso | ≥ 6,00 metri |

TERMINI DESCRITTIVI TEMPERATURE

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Sensibile aumento-diminuzione | ± 5° C/ 24h |
| Marcato aumento-diminuzione | ± 10° C/ 24h |

TERMINI DESCRITTIVI VISIBILITA'

| | |
|-----------------------|------------------------|
| LOCALI NEBBIE | < 1000 Metri |
| DIFFUSE NEBBIE | < 1000 Metri |

AVVERTENZE

Il presente documento previsionale è stato elaborato sulla base della Conferenza Sinottica odierna con il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare ed i settori meteo dei Centri Funzionali delle Regioni Piemonte ed Emilia Romagna, utilizzando le migliori conoscenze tecniche e scientifiche disponibili.

Tuttavia, per la complessità e la intrinseca variabilità di tali fenomeni naturali, sono possibili accadimenti che differiscono da quanto riportato nel presente documento.