



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
07/11/2019 ore 10:52	CFC - SETTORE METEO	CNMCA X CFR-METEO EM. ROMA X CFR-METEO PIEMONTE X

SULLA BASE DI QUANTO EMERSO NELLA CONFERENZA ODIERNA, TENUTO CONTO DELLE INDICAZIONI DEI MODELLI NUMERICI **DEL ECMWF**, (CORSA DELLE 00.00 UTC DEL 07/11/2019), **DEL LM-17** (CORSA DELLE 00.00 UTC DEL 07/11/2019), DELLA **CONFERENZA SINOTTICA** TRA I PARTECIPANTI AL TAVOLO TECNICO GIORNALIERO, SI EMETTE LA SEGUENTE:

PREVISIONE SINOTTICA SULL'ITALIA
VALIDA FINO ALLE 24.00 DEL 09 NOVEMBRE 2019

SITUAZIONE: un'ampia saccatura, con asse principale tra le Isole Britanniche e la Penisola Iberica, interessa tutto il continente europeo e, in particolare, l'area mediterranea dove, nei prossimi giorni, diversi impulsi perturbati porteranno nuove precipitazioni, anche a carattere temporalesco. Oggi residue isolate precipitazioni interesseranno i settori ionici, mentre dalla sera una nuova perturbazione si affaccerà sulle regioni più occidentali del Paese. Domani il peggioramento di estenderà a tutto il Centro-Nord, con fenomeni diffusi e localmente anche intensi. Nella successiva giornata di sabato, un'ulteriore impulso da ovest alimenterà la perturbazione, spostando il maltempo sulle regioni meridionali, mentre al nord e successivamente al centro si assisterà ad un miglioramento.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 NOVEMBRE 2019

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Puglia salentina, Liguria centro-orientale, alta Toscana, Appennino emiliano e Lombardia occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Piemonte, Valle d'Aosta, Trentino, Alto Adige, Veneto occidentale, su resto di Lombardia, Emilia-Romagna occidentale e Toscana, su Calabria centro-meridionale e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione sui settori ionici peninsulari e sulla Puglia centro-meridionale.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Puglia, Sicilia e Calabria; tendenti a forti sud-occidentali su Sardegna, Toscana e Liguria di Levante.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e dal pomeriggio lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 NOVEMBRE 2019

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia e settori alpini e prealpini del Veneto, con quantitativi cumulati da moderati ad elevati;

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Triveneto, su Lombardia, Liguria di Levante, Toscana, Umbria, Lazio, Sardegna occidentale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, e sulla Campania, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto del Centro-Nord, sulla Sicilia occidentale e meridionale, su Basilicata, Calabria settentrionale tirrenica, Puglia settentrionale e meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicata: sui settori alpini al di sopra dei 1000-1300 m, con apporti generalmente moderati sui settori occidentali, da moderati ad abbondanti sui settori orientali, specie su quelli del Triveneto.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: localmente forti dai quadranti occidentali su tutte le regioni centro-meridionali, con raffiche di burrasca su Sardegna, Sicilia, su tutte le zone tirreniche e localmente sulle zone appenniniche.

Mari: molto mossi tutti i bacini, localmente agitati il Canale di Sardegna ed il Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 NOVEMBRE 2019

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania meridionale, Basilicata occidentale, Calabria tirrenica e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, settori occidentali di Sardegna e Toscana, su Lazio, Molise e resto del Sud, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca occidentali su Sardegna e Sicilia, localmente forti occidentali sul resto del Meridione.

Mari: agitati il Mare e Canale di Sardegna, dal pomeriggio in estensione a Ionio e Stretto di Sicilia, molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

TERMINI DESCRITTIVI PRECIPITAZIONI (QUANTITATIVI CUMULATI)

Assenti o deboli non rilevanti	<5 mm/24h
Deboli	5-20 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	34-40 KT 17-21 m/s
Burrasca forte	41-47 KT 21-24 m/s
Tempesta	48 KT >24 m/s

TERMINI DESCRITTIVI MARE

Molto mosso	1,25-2,50 metri
Agitato	2,50-4,00 metri
Molto agitato	4,00-6,00 metri
Grosso	6,00-9,00 metri
Molto grosso	9,00 metri

TERMINI DESCRITTIVI NEVE (APPORTI DI NEVE FRESCA AL SUOLO)

Deboli	1-5 cm
Moderati	5-20 cm
Abbondanti	>20 cm

TERMINI DESCRITTIVI TEMPERATURE

Sensibile aumento-diminuzione	± 5° C/ 24h
Marcato aumento-diminuzione	± 10° C/ 24h
Elevate	> 32°C (Centro-Nord) > 34°C (Sud)
Molto elevate	> 35°C (Centro-Nord) > 37°C (Sud)
Basse	< 0°C (Nord) < +2°C (Centro-Sud)
Molto basse	< -5°C (Nord) < -3°C (Centro-Sud)

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.