



AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE AGGIORNAMENTO

Emissione: 02/ 11/ 23 ore: 13 : 00 Validità: 02/ 11/ 23 ore: 13 : 00 – 03/ 11/ 23 ore: 16 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni diffuse, da abbondanti sulle zone centro-settentrionali a localmente molto abbondanti sulle zone montane, anche con forti rovesci e locali temporali. Venti forti dai quadranti meridionali sui rilievi e lungo la costa e pianura limitrofa.

Durata evento. Giovedì 2 e prima parte di venerdì 3. Fase più significativa nel pomeriggio/sera di giovedì 2.

Zone più interessate. Per le precipitazioni abbondanti: zone centro-settentrionali della regione (in particolare zone montane); per i forti rovesci/temporali: pianura e costa; per il vento forte: costa/pianura limitrofa e zone montane, specie in quota e lungo alcune dorsali prealpine.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Una estesa area ciclonica sull'Europa occidentale, con profondo minimo depressionario centrato sulle Isole Britanniche (minimo di pressione al suolo intorno ai 955 mb giovedì mattina sull'Inghilterra) determina l'ingresso di un intenso flusso di aria umida e instabile sulla regione tra giovedì e la prima parte di venerdì. Sulla regione è prevista una fase di tempo perturbato di stampo autunnale con venti forti dai quadranti meridionali, precipitazioni diffuse ed abbondanti specie sulle zone centro-settentrionali anche con rovesci e temporali specie su pianura e costa. Nel corso di venerdì fenomeni in diradamento e attenuazione.

FENOMENI PREVISTI

Dalle ore centrali di giovedì precipitazioni in estensione a tutto il territorio regionale con fenomeni che tenderanno a divenire più persistenti e intensi sulle zone centrosettentrionali con rovesci anche forti e temporali sparsi specie su pianura e costa. La fase più intensa è prevista tra il pomeriggio/sera di giovedì e le primissime ore di venerdì.

Nel corso di venerdì le precipitazioni tenderanno ad una graduale attenuazione e diradamento a partire dalle zone occidentali con fenomeni più irregolari e intermittenti nel corso della giornata e in definitivo esaurimento su gran parte del territorio entro fine giornata.

I venti nel corso di giovedì subiranno un significativo rinforzo dai quadranti meridionali fino a risultare forti nel pomeriggio/sera sulla costa e pianura limitrofa (specie nord-orientale) e da forti o a tratti anche molto forti sulle zone montane, specie in quota e lungo alcune dorsali prealpine (specie orientali). Probabili raffiche forti saranno inoltre probabili anche in occasione dei fenomeni temporaleschi. Nella mattinata di venerdì i venti tenderanno ad attenuarsi e a ruotare dai quadranti occidentali.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE previsti in 24 ore tra giovedì 2 e venerdì 3

Su zone centrosettentrionali da consistenti (20-60 mm) ad abbondanti (60-100mm), localmente anche molto abbondanti (100-150 mm/24h) su zone prealpine e Dolomiti meridionali. Sulle restanti zone in prevalenza contenuti (20-60 mm/24h), localmente superiori in occasione dei rovesci/temporali più intensi o ripetuti.

Classi di precipitazione in 24h (mm): scarsa (0-20), contenuta (20-60), abbondante (60-100), molto abbondante (100-150), molto elevata (>150mm).

Segnalazioni di servizio: è attivo dalle ore 8 di oggi il servizio continuativo di monitoraggio e previsione meteo con emissione di bollettini nowcasting a partire dal primo pomeriggio di oggi. Numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736.

Per ARPAV-DRST/Servizio Meteorologico
dott. Adriano Barbi

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa