

AVVISO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE

Emissione: 14/ 05/ 24 ore: 13 : 00 **Validità:** 15/ 05/ 24 ore: 08 : 00 – 17/ 05/ 24 ore: 00 : 00

SINTESI

Tipologia di fenomeni: precipitazioni diffuse, anche intense e abbondanti, con possibili rovesci ripetuti e temporali localmente anche forti.

Durata evento. Da mercoledì 15 a tutto giovedì 16, con due fasi più intense: dalle ore centrali alla serata di mercoledì 15 e poi nella seconda parte di giovedì 16.

Zone più interessate. Tutta la regione, quantitativi più abbondanti tra Prealpi e pianura centro settentrionale.

DESCRIZIONE

Situazione meteo. Il persistere di una circolazione ciclonica, con minimo tra l'Irlanda e il Golfo di Biscaglia ed estesa al Mediterraneo centro-occidentale, determina sulla regione condizioni di tempo instabile/perturbato mercoledì e giovedì, con flusso di correnti umide e instabili meridionali in quota. Al suolo ventilazione in prevalenza da est/sud-est su Alto Adriatico, costa e pianura limitrofa, da est/nord-est sulle zone interne.

FENOMENI PREVISTI

Martedì 14. Tempo variabile a tratti instabile, con delle precipitazioni irregolari e intermittenti anche con dei rovesci e locali temporali.

Mercoledì 15. Tempo in prevalenza perturbato con precipitazioni diffuse a partire dalla mattinata, anche a carattere di rovescio e temporale tra Prealpi e pianura. Fase più intensa a partire dalle ore centrali, quando saranno probabili forti rovesci anche ripetuti e qualche temporale intenso specie sulla pianura. Quantitativi complessivi da consistenti ad abbondanti con massimi tra pianura centrale e Prealpi.

Giovedì 16. Nella mattinata temporanea attenuazione e diradamento delle precipitazioni, a parte dei fenomeni anche a carattere di rovescio e temporale sulla pianura più orientale/costa settentrionale specie nella notte/primo mattino. Nella seconda parte della giornata probabile ripresa dell'instabilità fino a tempo perturbato con precipitazioni diffuse e con rovesci e temporali localmente anche intensi tra Prealpi e pianura.

Limite delle neviccate in genere intorno a 2500 m, localmente e a tratti più basso specie in corrispondenza dei rovesci più intensi (2300-2500)

I venti si intensificheranno fino a risultare: tesi, solo a tratti forti, in quota (dai quadranti meridionali) e sulla costa centro meridionale e pianura limitrofa (in prevalenza da est/sud-est); moderati o a tratti tesi su costa settentrionale e pianura interna, in prevalenza da est/nord-est.

Venerdì 17. Probabilmente il tempo sarà ancora a tratti instabile specie dalle ore centrali e sulle zone centro settentrionali, ancora con possibilità di locali rovesci e temporali, ma con fenomeni più irregolari, discontinui e nel complesso di minore entità.

QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE in 24 h

Mercoledì 15. Da contenuti (20-60 mm) ad abbondanti (60-100 mm). I quantitativi maggiori sono previsti tra Prealpi e pianura centrale. In occasione di temporali o rovesci ripetuti non si escludono localmente quantitativi anche un po' superiori.	Giovedì 16. Da contenuti (20-60 mm) a localmente abbondanti (60-100 mm). I quantitativi maggiori sono previsti sulla pianura centro orientale. In occasione di temporali o rovesci ripetuti non si escludono localmente quantitativi anche un po' superiori.
---	---

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: l'evento sarà seguito con particolare attenzione attraverso il servizio meteo ordinario e la reperibilità in orario serale/notturno. Numeri di reperibilità meteo: 335-7081730 o 736.

Il Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa