



Centro Funzionale Decentrato

**AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE****Emissione: 15 /05 /2013 ore: 14 : 00 Validità: 16 /05 /2013 ore: 00 : 00 – 17 /05 /2013 ore: 24 : 00****SINTESI**

**Tipologia di fenomeni:** precipitazioni diffuse e localmente persistenti, a tratti intense con rovesci e temporali. Quantitativi anche molto abbondanti. Forti venti meridionali in quota e rinforzi di Scirocco sulla costa e pianura limitrofa.

**Durata:** dalle prime ore di giovedì 16 alla serata di venerdì 17. Fasi più significative: precipitazioni complessivamente più abbondanti nella giornata di giovedì, temporali più frequenti venerdì.

**Zone più interessate:** dolomiti meridionali, zone prealpine, pedemontane e pianura settentrionale.

**DESCRIZIONE**

**Situazione meteo:** una profonda saccatura in quota si estende dalle isole britanniche fino all'Africa settentrionale e determina un significativo flusso di correnti umide meridionali, via via più instabili.

**Fenomeni previsti:** nel pomeriggio/sera di mercoledì 15 aumenterà la probabilità di qualche locale e modesta precipitazione. Giovedì 16 sono previste precipitazioni diffuse e anche persistenti sulle zone centro settentrionali, più discontinue su quelle meridionali dove i quantitativi saranno anche di minore entità. Le precipitazioni saranno a tratti intense con rovesci e temporali.

Venerdì le precipitazioni saranno un po' più discontinue nella seconda parte della giornata ed aumenterà la probabilità di fenomeni a carattere temporalesco. In serata tendenza ad attenuazione e diradamento dei fenomeni.

Il limite della neve si manterrà superiore ai 2300/2500 m nelle due giornate.

Intensificazione dei venti giovedì, quando saranno forti dai quadranti meridionali in quota, forti di scirocco sul mare, costa e pianura limitrofa.

**QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE**

Dalle ore 00 alle ore 24 di giovedì 16	Dalle ore 00 alle ore 24 di venerdì 17.
- sulle zone centro settentrionali da abbondanti (60-100 mm/24 h) a molto abbondanti (100-150 mm/24h). Quantitativi superiori a 100 mm saranno più probabili sulle Prealpi, Dolomiti meridionali e in parte sulle zone pedemontane/pianura settentrionale; - sulla pianura meridionale generalmente da scarsi (0-20mm/24h) a contenuti (20-60mm/24h)	- generalmente contenuti (20-60mm/24h), solo localmente abbondanti (60-100 mm/24h) sulle zone prealpine e pedemontane e sulle altre zone solo in corrispondenza dei fenomeni temporaleschi più intensi - sulla pianura meridionale generalmente scarsi (0-20 mm/24h), localmente contenuti (20-60mm/24h) in corrispondenza dei fenomeni temporaleschi.
NB: sulle zone prealpine e sulle dolomiti meridionali saranno possibili locali massimi anche molto elevati (>150 mm/24h).	
Classi di precipitazione in 24h (mm): scarsa (0-20), contenuta (20-60), abbondante (60-100), molto abbondante (100-150), molto elevata (>150mm).	
<b>Osservazioni:</b>	

**Segnalazioni di servizio:** dalle ore 8 di giovedì 16 attivazione del servizio continuativo 24h con successiva emissione di bollettini di nowcasting.

Ai diretti destinatari del presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

**Per ARPAV-DRST/Servizio meteorologico**  
Il Dirigente Dott. Marco Monai

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonello