

Centro Funzionale Decentrato

## AGGIORNAMENTO N.1 AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

**Emissione:** 07 /11 /2011 ore: 20 : 00 **Validità:** 07 /11 /2011 ore: 13 : 00 – 08 /11 /2011 ore: 18 : 00

<b>Tipologia di fenomeni:</b> precipitazioni a tratti diffuse, solo localmente abbondanti.
<b>Durata:</b> da lunedì 7 pomeriggio a martedì 8 pomeriggio.
<b>Zone più interessate:</b> zone prealpine e pedemontane (specie centro occidentali)

### DESCRIZIONE

**Situazione meteo.** Sul Mediterraneo occidentale permane una vasta area di bassa pressione in progressiva attenuazione, che alimenta ancora sulla regione correnti meridionali umide e a tratti moderatamente instabili.

**Precipitazioni progresse.** Le precipitazioni più consistenti hanno interessato le zone pedemontane e prealpine. Durante la fase più significativa della perturbazione (48 h tra sabato e domenica) in tali aree sono caduti generalmente 50-100 mm, ma in alcune zone (Lessini orientali, Prealpi vicentine, zona del Grappa) si sono avuti valori tra i 100 e i 200mm, con massimi locali tra 230 e 276 mm tra alto Agno e Posina (VI) e 277 mm a Valpore (Seren del Grappa – BL). Sulla pianura e sulle Dolomiti le precipitazioni sono state comprese in genere tra 20 e 50 mm.

#### Fenomeni previsti.

Anche se la fase più significativa della perturbazione è conclusa, fino al primo pomeriggio di martedì sulla regione permangono precipitazioni sparse e intermittenti su pianura e dolomiti, più diffuse e persistenti sulle zone pedemontane e prealpine specie centro occidentali, dove gli accumuli potranno risultare ancora localmente abbondanti. Sono ancora probabili fenomeni a carattere di rovescio od occasionale temporale su pianura e prealpi. Limite della neve oltre i 1900-2100 m. Nel pomeriggio di martedì le precipitazioni tenderanno ad attenuarsi e diradarsi anche sulle zone prealpine e pedemontane.

### QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE

Dalle ore 12 di lunedì 7 alle ore 12 di martedì 8.		
- su zone prealpine e pedemontane generalmente contenuti (20-60 mm/24h), localmente abbondanti (60-100 mm/24h) specie sulle zone centro-occidentali.		
- su dolomiti e pianura da scarsi (0-20 mm/24h) a localmente contenuti (20-60 mm/24h)		
Note: in corrispondenza di eventuali rovesci più intensi i quantitativi sopra indicati potrebbero risultare localmente 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).		

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.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Roberto Tonellato

