



Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE**Emissione:** 13/09/2009 ore: 12 : 30 **Validità:** 13/09/2009 ore: 12 : 00 – 15/09/2009 ore: 24 : 00**SINTESI****Tipologia di fenomeni:** prolungato maltempo con precipitazioni diffuse e abbondanti, a tratti intense, anche a carattere di rovescio/temporale.**Durata:** dal pomeriggio/sera di domenica 13 e fino almeno a tutto martedì.**Zone più interessate:** inizialmente (domenica pomeriggio/sera) zone montane/pedemontane, da lunedì tutta la regione e in particolare le zone prealpine e pedemontane e la pianura centro orientale.**DESCRIZIONE****Situazione meteo:** un nucleo ciclonico con aria fredda in quota si sposta dal Nord Europa verso la Francia/Spagna, dove stazionerà per qualche giorno, determinando un richiamo di aria umida e instabile dai quadranti meridionali. Si formerà inoltre un'area di bassa pressione al suolo sul golfo ligure.**Fenomeni previsti:** le prime precipitazioni sono attese sulle zone montane e pedemontane nella seconda parte di domenica 13, con fenomeni a prevalente carattere di rovescio o temporale, localmente intenso, inizialmente sparsi e più diffusi in serata, quando potranno interessare anche qualche zona della pianura specie centro settentrionale. **Lunedì** il tempo sarà perturbato su quasi tutta la regione con precipitazioni estese e in molte zone abbondanti, localmente persistenti, anche a carattere di rovescio e temporale specie su prealpi e pianura. Saranno probabili anche fenomeni intensi (con quantitativi significativi in poche ore). In quota moderata intensificazione dei venti dai quadranti meridionali. Al suolo intensificazione più marcata, con venti di scirocco sul medio/alto adriatico che ruoteranno da est/nord est sulle zone costiere e sulla pianura. Abbassamento del limite della neve sulle Dolomiti (specie settentrionali) fino a 1800-2000 m in mattinata, localmente a quote inferiori.**Martedì:** inizialmente tempo instabile/perturbato con precipitazioni diffuse, più consistenti sulla pianura centro orientale e fino al pomeriggio. Tendenza a parziale attenuazione dei venti al suolo; innalzamento del limite della neve. **Mercoledì** iniziale attenuazione dei fenomeni e poi possibile ripresa di precipitazioni di una certa consistenza (la cui entità sarà tuttavia oggetto di successive valutazioni).**Osservazioni:** evento prolungato con diverse fasi piuttosto intense (lunedì e poi nella notte tra lunedì e martedì specie sulle zone costiere e pianura limitrofa).**QUANTITATIVI DI PRECIPITAZIONE**

Dalle 00 alle 24 del 13 settembre	Dalle 00 alle 24 del 14 settembre	Dalle 00 alle 24 del 15 settembre
Generalmente scarsi (0-20 mm/24h), solo localmente moderati (20-60 mm/24h) sulle zone montane e pedemontane in corrispondenza dei temporali	Da contenuti (20-60 mm/24h) ad abbondanti (60-100 mm/24h) in particolare su zone montane e pedemontane e pianura centro settentrionale	Generalmente contenuti (20-60 mm/24h), localmente abbondanti (60-100 mm/24h) specie su pianura nord orientale e costa centro settentrionale
Note: in pianura fenomeni locali	Note: possibili locali massimi anche superiori a 100 mm specie su zone montane/pedemontane.	

Classi di precipitazione in 24h (mm): scarsa (0-20), contenuta (20-60), abbondante (60-100), molto abbondante (100-150), molto elevata (>150mm).**Osservazioni:** si segnala che i quantitativi complessivi previsti durante l'intero evento potranno risultare assai significativi, con possibile superamento dei 100 mm in diverse zone e massimi locali superiori a 200 mm.**Segnalazioni di servizio:** attivazione del servizio 24h dalle ore 15 di domenica 14. Emissione dei bollettini nowcasting a partire dalle ore 16 di domenica 14. In dipendenza dell'evoluzione dei fenomeni potranno seguire nei prossimi giorni aggiornamenti del presente avviso.

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/CMT
Dott. Franco ZardiniD'ordine del Responsabile del Centro Funzionale
Segretario Regionale LL.PP. e Protezione Civile
Ing. Mariano Carraro**Struttura responsabile elaborazione:** ARPAV - Dipartimento per la Sicurezza del Territorio - Centro Meteorologico di Teolo
Per informazioni: Sala operativa ☎049 9998128 (Centralino ☎049 9998111) - ☎049 9998136 - Reperibile 335 7081730/36
✉ cmtcf@arpa.veneto.it**CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO** Sala operativa 041 2794012 - ☎041 2794016 - 4019 - centro.funzionale@regione.veneto.it
Avviso di condizioni meteorologiche avverse pubblicato su internet nel sito: <http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD>**UNITA' DI PROGETTO PROTEZIONE CIVILE** - Sala operativa CO.R.EM, 800990009 - ☎041 2794013 sala.operativa@regione.veneto.it