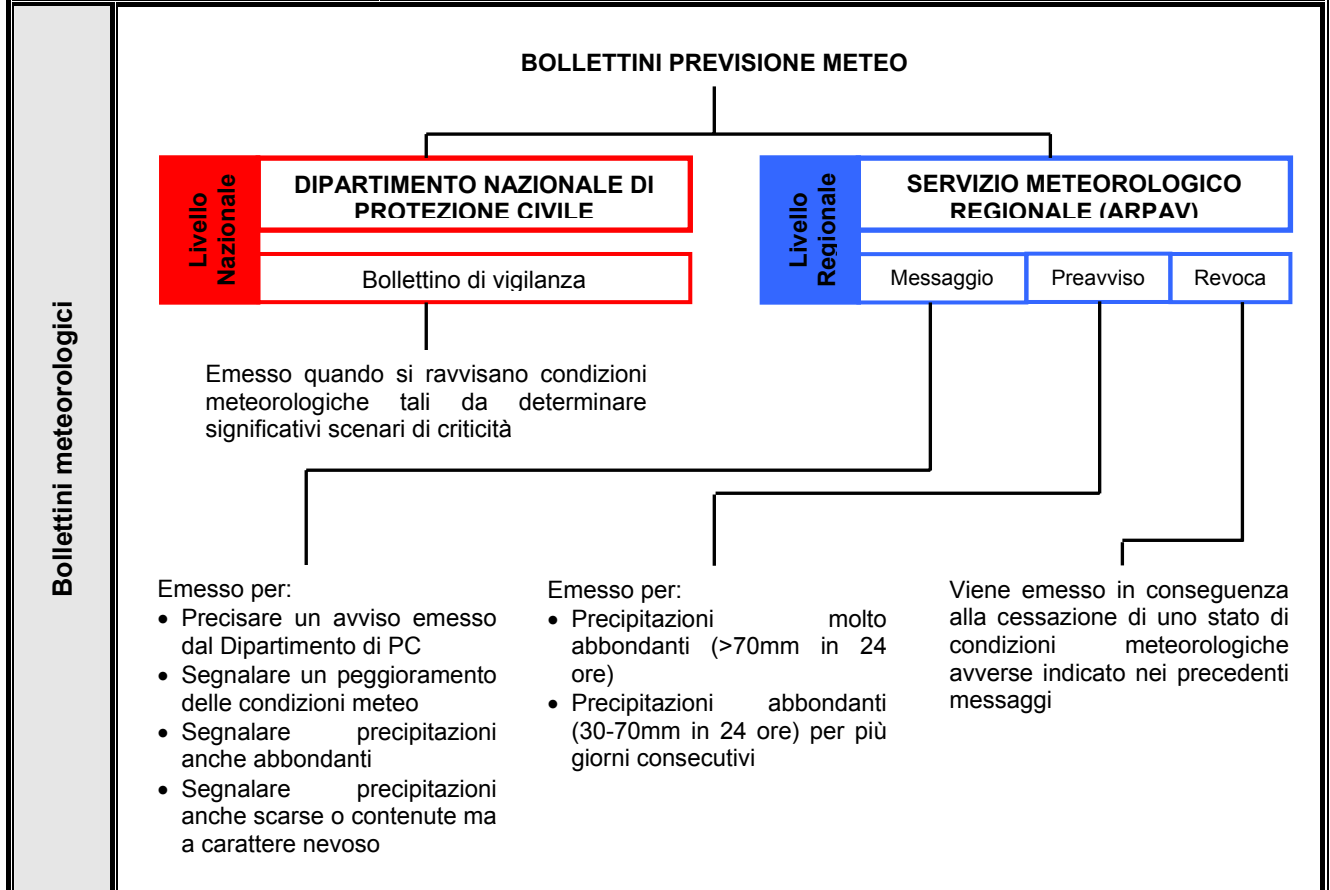


PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Posina						
Compilatore: <b>GEB srl</b>	<b>Relazione Generale</b>			QN	QT	<b>MR</b>
Compilato il: 05/05/2008				OR	MI	
Aggiornato al:	<b>Individuazione dei Rischi</b>			pag. R01.1		

<b>R01</b>	<b>Rischio Eventi Meteorologici</b>
------------	-------------------------------------

<b>Aspetti generali del rischio</b>	<b>Tipologia</b>	Prevedibile
	<b>Caratteristiche</b>	Per rischio Eventi Meteorici si intende la probabilità di subire conseguenze dannose a persone, beni materiali e attività economiche a seguito del verificarsi di avverse condizioni meteorologiche
	<b>Generatori di rischio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Precipitazioni piovose/nevose intense</li> <li>Raffiche di vento/trombe d'aria</li> <li>Grandinate</li> <li>Gelate</li> <li>Nebbia</li> </ul>
	<b>Precursori d'evento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Condizioni meteo avverse</li> </ul>

<b>Rete di monitoraggio</b>	Rete a livello regionale gestita dal Servizio Meteorologico Regionale dell'ARPAV, con sede presso il Centro Meteorologico di Teolo
<b>Enti preposti alla diramazione dei bollettini</b>	Servizio Meteorologico Regionale (ARPAV), per quanto riguarda: <ul style="list-style-type: none"> <li>Messaggi informativi</li> <li>Preavviso di condizioni meteorologiche avverse</li> <li>Messaggi di revoca</li> </ul> Dipartimento Nazionale di Protezione Civile <ul style="list-style-type: none"> <li>Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale</li> </ul>



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Posina						
Compilatore: <b>GEB srl</b>	<b>Relazione Generale</b>			QN	QT	<b>MR</b>
Compilato il: 05/05/2008				OR	MI	
Aggiornato al:	<b>Individuazione dei Rischi</b>			pag. R01.2		

<b>Mappatura del rischio</b>	<b>Zone interessate</b>	Tutto il territorio comunale		
		<b>GELATE</b>	<b>PRECIPITAZIONI</b>	<b>NEVICATE</b>
	<b>Pericolosità</b> (periodo in cui può manifestarsi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anno freddo:</b> da fine Ottobre-inizio Novembre, fino a fine Aprile</li> <li>• <b>Anno medio:</b> da metà Novembre fino a fine Marzo</li> <li>• <b>Anno Caldo:</b> da inizio Dicembre fino a fine Febbraio</li> </ul>	Dai dati delle stazioni meteorologiche del Magistrato delle Acque, risulta che i periodi dell'anno in cui si registrano le maggiori altezze di precipitazione sono: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maggio-Giugno</li> <li>- Ottobre-Novembre</li> </ul>	Si manifestano tipicamente nel periodo invernale
	<b>Vulnerabilità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colture in generale</li> <li>• Basso rischio per la vita umana</li> <li>• Possibile causa di altri eventi, come l'incidente trasporto merci pericolose</li> </ul>	Nell'ipotesi peggiore, possono essere causa di esodazione dei corsi d'acqua, nel qual caso le aree soggette a rischio sono individuate nella cartografia relativa al rischio Idraulico	In genere non comportano un rischio per la popolazione, ma può essere causa di altri eventi, come l'incidente trasporto merci pericolose
	<b>Rischio</b>	Basso	Basso	Basso
<b>Norme generali di Autoprotezione</b>	<p>Le norme generali di autoprotezione per il rischio da eventi meteorici intensi sono sostanzialmente legate all'uso del buon senso; ad esempio evitare di uscire di casa se non strettamente necessario, evitare di prendere la macchina e se proprio necessario utilizzare catene o gomme da neve, in ogni caso procedere a bassissime velocità</p>			