

NOTA INTEGRATIVA AL BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 15.00 del 01/08/2018

Validità della nota integrativa 02/04/2018

Integrazione al Bollettino N. 19 del 31/03/18

		PROBLEMATICA OSSERVATA	
		Descrizione	Effetti sul territorio
Attività eolica e neve pallottolare		<p>Per la giornata del 01/04/2018 si è rilevata un'attività eolica di intensità da moderata a forte prevalentemente in direzione W e NW con erosione del manto dai versanti sopravento, deposito lungo i versanti sottovento, conche, vallette ecc. ... e formazione di evidenti cornici aggettanti</p> <p>Si è rilevata la presenza di uno strato superficiale a debole coesione e a scarsa resistenza di neve pallottolare (precipitazione del 30-31/03/18)</p>	<p>ATTENZIONE → si sono rilevati lungo i versanti esposti prevalentemente ai quadranti meridionali (SW-S-SE) e a quelli orientali (SE-E-NE) diffusi riporti da vento e lastroni duri in fase di formazione</p> <p>ATTENZIONE → lo strato di neve pallottolare rappresenta un potenziale piano di slittamento dei lastroni da vento formati e in fase di formazione</p>
			
		Cornici aggettanti lungo la cresta in direzione N del monte Rosso	Riporti da vento lungo il Canale dello Slittone - Monte Mucrone e lungo il canale della Bocchetta del Lago del Mucrone (orientamento prevalente E-NE)
			
		Neve pallottolare rilevata all'imbocco del Canale dello Slittone – Monte Mucrone	
NOTA INTEGRATIVA al Bollettino N. 19 del 31/03/2018			
Livello di pericolo e dimensione	<p>ATTENZIONE</p> <p>incremento del livello di pericolo e delle dimensioni dei fenomeni valanghivi nelle ore più calde della giornata e nelle zone di riporto da vento in particolare lungo i versanti meridionali (SW-S-SE) e orientali (SE-E-NE).</p>		