

## Forte rovescio di graupel: pioggia di neve tonda a Bolzaneto

di **Redazione**

06 Marzo 2016 - 14:52



**Genova.** Aumento dell'instabilità tra alta Val Polcevera, Valle Scrivia e Val Trebbia, dove si sono verificati anche alcuni temporali.

Nel video si vedono le immagini di un forte rovescio di graupel (neve tonda) a Bolzaneto, nella zona dell'Ipercoop, riprese dal socio Limet e Previsore Jacopo Zannoni.

La neve tonda è una precipitazione solida costituita da granelli di ghiaccio bianchi e opachi, con un diametro compreso tra 2 e 5 millimetri. Questi grani hanno forma sferica o conica e sono facilmente comprimibili, quindi quando arrivano al suolo rimbalzano un poco e si sbriciolano facilmente.