



<p><b>PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.</b></p> <p><b>Perimetrazione e classi di pericolosità geologica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> P1 - Pericolosità geologica moderata</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> P2 - Pericolosità geologica media</li> <li><span style="color: orange;">■</span> P3 - Pericolosità geologica elevata</li> <li><span style="color: red;">■</span> P4 - Pericolosità geologica molto elevata</li> </ul> <p><b>0930062200A</b> Codice identificativo della perimetrazione geologica P.A.I. ad esclusione delle colate rapide</p> <p><b>0930062200A-CR</b> Codice identificativo della perimetrazione geologica P.A.I. relativo alle sole colate rapide</p> <p><b>Indicazione delle zone di pericolosità e di attenzione idraulica</b> * cf. cartografia idraulica</p>	<p><b>ZONE DI ATTENZIONE GEOLOGICA</b> QUADRO CONOSCITIVO COMPLEMENTARE AL P.A.I. PROVENIENTE DA FONTI INFORMATIVE DIVERSE</p> <p><b>Dissesti franosi recenti - fonte informativa Autorità di Bacino Alto Adriatico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Dissesto franoso delimitato</li> <li><span style="border: 1px dashed black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Localizzazione dissesto franoso non delimitato</li> </ul> <p><b>Banca dati I.F.F.I. - Inventario dei fenomeni franosi in Italia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> Localizzazione dissesto franoso non delimitato</li> </ul> <p><b>0930062200</b> Codice identificativo dei dissesti franosi I.F.F.I.</p>
<p><b>LIMITI AMMINISTRATIVI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid green; width: 20px; display: inline-block;"></span> Limite Comunale</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> Limite Regionale</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid pink; width: 20px; display: inline-block;"></span> Limite di Bacino</li> </ul>	<p><b>ELEMENTI A RISCHIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px dashed green; width: 20px; display: inline-block;"></span> R1 - Rischio moderato</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed yellow; width: 20px; display: inline-block;"></span> R2 - Rischio medio</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed orange; width: 20px; display: inline-block;"></span> R3 - Rischio elevato</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed red; width: 20px; display: inline-block;"></span> R4 - Rischio molto elevato</li> </ul> <p><b>OPERE DI DIFESA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Opere di difesa a sviluppo puntuale</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block;"></span> Opere di difesa a sviluppo lineare</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block;"></span> Opere di difesa a sviluppo areale</li> </ul>

## Distretto delle Alpi Orientali

Ufficio di Venezia

### Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del bacino idrografico del fiume Livigna Prima Variante

D.Lgs. 152/2006

### Carta della pericolosità geologica

# Comune di Tramonti di Sopra (PN)

## Tavola 7 di 7

Aggiornamento ai sensi degli art. 6, comma 4 delle Norme di Attuazione del Piano

**ALLEGATO CARTOGRAFICO AL DECRETO SEGRETARIALE n. 78 del 11.10.2018**  
 Aggiornamento pericolosità nei Comuni di Andreis, Barcis, Frisanco, Meduno, Tramonti di Sopra, Tramonti di Sotto  
 Rappresentazione su Carta Tecnica Regionale  
 Gauss-Boaga fuso est

Comitato Istituzionale del 19 novembre 2015 - D.P.C.M. del 28 giugno 2017 - G.U. n. 252 del 27 ottobre 2017

Redatto: Venezia, novembre 2015 - Modificato: Venezia, ottobre 2018

Elaborazioni a cura dell'Autorità di Bacino distrettuale delle Alpi Orientali - Ufficio di Venezia