



<p>PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.</p> <p>Perimetrazione e classi di pericolosità geologica</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ P1 - Pericolosità geologica moderata ■ P2 - Pericolosità geologica media ■ P3 - Pericolosità geologica elevata ■ P4 - Pericolosità geologica molto elevata <p>0930062200A Codice identificativo della perimetrazione geologica P.A.I. ad esclusioni delle cotate rapide</p> <p>0930062200A-CR Codice identificativo della perimetrazione geologica P.A.I. relativo alle sole cotate rapide</p> <p>Indicazione delle zone di pericolosità e di attenzione idraulica*</p> <p>* cf. cartografia idraulica</p>	<p>ZONE DI ATTENZIONE GEOLOGICA</p> <p>QUADRO CONOSCITIVO COMPLEMENTARE AL P.A.I. PROVENIENTE DA FONTI INFORMATIVE DIVERSE</p> <p>Dissesti franosi recenti - fonte informativa Autorità di Bacino Alto Adriatico</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ Localizzazione indicativa dissesto franoso recente non delimitato ○ Dissesto franoso delimitato <p>Dissesti franosi recenti - fonte informativa Regione del Veneto / Province</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ Localizzazione dissesto franoso recente non delimitato <p>Banca dati I.F.F.I. - Inventario dei fenomeni franosi in Italia</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Localizzazione dissesto franoso non delimitato ○ Dissesto franoso delimitato <p>0930062200 Codice identificativo dei dissesti franosi I.F.F.I.</p> <p>Piani Territoriali di Coordinamento Provinciale - P.T.C.P.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Localizzazione dissesto franoso non delimitato ○ Dissesto franoso delimitato — Indicazione o schematizzazione di un elemento geomorfologico connesso a fenomeni di instabilità
<p>OPERE DI DIFESA</p> <ul style="list-style-type: none"> — Opere di difesa a sviluppo lineare 	
<p>LIMITI AMMINISTRATIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> — Limite Comunale — Limite Regionale — Limite di Bacino 	

Autorità di Bacino

DEI FIUMI ISONZO, TAGLIAMENTO, LIVENZA, PIAVE, BRENTA-BACCHIGLIONE

Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del bacino idrografico del fiume Livenza - Prima Variante -

D.Lgs. 152/2006

Carta della pericolosità geologica

Comune di Conegliano (TV)

Tavola 2 di 2

Representazione su Carta Tecnica Regionale Gauss-Boaga fuso ovest

Comitato Istituzionale del

Redatto: Venezia, novembre 2015

Elaborazioni a cura della Segreteria Tecnica dell'Autorità di Bacino