


<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 esclusione delle colate rapide</p> <p>0930062200A-CR Codice identificativo della perimetrazione geologica P.A.I. relativo alle sole colate rapide</p> <p> Indicazione delle zone di pericolosità e di attenzione idraulica*</p> <p><small>* cfr. cartografia idraulica</small></p>	<p>ZONE DI ATTENZIONE GEOLOGICA</p> <p>QUADRO CONOSCITIVO COMPLEMENTARE AL P.A.I.</p> <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 0930062200 Codice identificativo dei dissesti franosi I.F.F.I.
<p>LIMITI AMMINISTRATIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> Limite Comunale Limite Regionale Limite di Bacino 	<p>ELEMENTI A RISCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> R1 - Rischio moderato R2 - Rischio medio R3 - Rischio elevato R4 - Rischio molto elevato
<p>OPERE DI DIFESA</p> <ul style="list-style-type: none"> Opere di difesa a sviluppo puntuale Opere di difesa a sviluppo lineare Opere di difesa a sviluppo areale 	



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 Claut (PN)

Tavola 2 di 9

Rappresentazione 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