



<p>PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I. 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* <small>* cf. cartografia idraulica</small></p>	<p>ZONE DI ATTENZIONE GEOLOGICA 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>ELEMENTI A RISCHIO</p> <ul style="list-style-type: none"> — R1 - Rischio moderato — R2 - Rischio medio — R3 - Rischio elevato — R4 - Rischio molto elevato
<p>LIMITI AMMINISTRATIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> — Limite Comunale — Limite Regionale — Limite di Bacino 	<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 Fella***

D.Lgs. 152/2006

**Carta della pericolosità geologica
 Comune di
 Malborghetto - Valbruna (UD)**

Tavola 2 di 8

Rappresentazione su Carta Tecnica Regionale
 Gauss-Boaga fuso est

* Sono inclusi i soli Comuni di: Malborghetto-Valbruna, Pontebba, Chiusaforte, Dogna, Moggio Udinese, Resiutta, Tarvisio, per gli effetti della O.P.C.M. n° 3309 del 18.09.2003

Comitato Istituzionale del
 Redatto: Venezia, dicembre 2014
 Elaborazioni a cura della Segreteria Tecnica dell'Autorità di Bacino