



<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>* cfr. cartografia idraulica</p>	<p>ZONE DI ATTENZIONE GEOLOGICA</p> <p>QUADRO CONOSCIUTIVO 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 <p>0930062200 Codice identificativo dei dissesti franosi I.F.F.I.</p>
<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 Tagliamento*

D.Lgs. 152/2006

Carta della pericolosità geologica

Comune di Gemona del Friuli (UD)

Tavola 2 di 3

Representazione su Carta Tecnica Regionale Gauss-Boaga fuso est

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

Comitato Istituzionale del D.P.C.M. del
Redatto: Venezia, febbraio 2012
Elaborazioni a cura della Segreteria Tecnica dell'Autorità di Bacino