



<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>* cfr. 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> <p> Localizzazione dissesto franoso non delimitato</p> <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>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 Distrettuale delle Alpi Orientali

Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del bacino idrografico del fiume Isonzo

D.Lgs. 152/2006

Carta della pericolosità geologica

Comune di Faedis (UD)

Tavola 1 di 1

Aggiornamento ai sensi dell'art. 6, comma 1, lettera C delle Norme di Attuazione del Piano

ALLEGATO CARTOGRAFICO AL DECRETO DEL SEGRETARIO GENERALE n. 75 del 24.07.2020 Perimetrazione ampliata n. 0301020500A in Comune di San Leonardo. Nuove perimetrazioni inserite n. 0302350300, n. 0302350500 n. 0302350400, n. 0302350700, n. 0302359900, n. 0302360200, n. 0302359500 nei Comuni di Lusevera, Faedis e San Leonardo

Rappresentazione su Carta Tecnica Regionale Gauss-Boaga fuso est

Comitato Istituzionale del 10 novembre 2012 - D.P.C.M. del 21 novembre 2013 - G.U. n. 97 del 28 aprile 2014

Redatto: Venezia, febbraio 2012 - Modificato: Venezia, luglio 2020

Elaborazioni a cura della Direzione Geologia