



Tavola DS2a CARTA DEI DISSESTI Valli Orco e Soana - Riquadro 3 Scala 1:25.000

AGGIORNAMENTO AI SENSI DELL'ART. 10 COMMA 9 DELLE N.D.A. DEL PTC2 GIUGNO 2017



Variante al PTC1 ai sensi dell'art. 10 della legge regionale n. 56/77 smi Adottata con dCp n. 26817 del 20/07/2010 Approvata dal Consiglio della Regione Piemonte con dCr n. 121-29795 del 21/07/2011

Allegati cartografici del Servizio Difesa del Suolo e Attività Estrattiva Area Risorse Idriche, Qualità dell'Aria

Elaborazione dati e allestimento cartografico a cura del CSI

Area Territoriale, Trasporti e Protezione Civile Servizio Pianificazione territoriale generale e coordinamento urbanistica Progetto Transversale Ufficio di Piano

tematismi di base

- Limite provinciale
- Limite di Comunità montana o di ambito di pianura
- Limiti comunali
- Idrografia
- Francia
- Valle d'Aosta
- Comuni altre Province

Base raster utilizzata: Cartografia Tecnica Regionale 1:10000

Quadro di unione dei riquadri delle carte per le Comunità montane e gli ambiti di pianura

tematismi specifici

Grado di rispondenza del dato

- Classe 1: il dato è il più affidabile tra quelli confrontati - il suo Grado di rispondenza assoluto è SCARSO; si renderanno necessari ulteriori approfondimenti da condurre da parte delle Comunità Montane e/o Comuni a seconda che gli ambiti siano antropizzati o meno;
- Classe 2: il dato è il più affidabile tra quelli confrontati - il suo Grado di rispondenza assoluto è DISCRETO; si renderanno necessari ulteriori approfondimenti da condurre da parte delle Comunità Montane e/o Comuni a seconda che gli ambiti siano antropizzati o meno; in assenza di tali approfondimenti, il dato potrà comunque costituire un riferimento;
- Classe 3: il dato è il più affidabile tra quelli confrontati - il suo Grado di rispondenza assoluto è BUONO. Il dato costituisce un riferimento certo, ma potrà comunque essere dettagliato a livello comunale.
- Classe 3: dati relativi ai Comuni dotati di strumenti urbanistici approvati con D.G.R.

Frane puntuali

- Non classificate
- Frane attive (FA)
- Frane quiescenti (FQ)
- Frane stabilizzate (FS)

Frane areali

- Non classificate
- Frane attive (FA)
- Frane quiescenti (FQ)
- Frane stabilizzate (FS)
- DGPV Deformazioni Gravitative Profonde di Versante

Conoidi

- CaE Conoidi attivi a pericolosità molto elevata
- CaB Conoidi attivi a pericolosità elevata
- CaM Conoidi attivi a pericolosità media/moderata
- CP Conoidi interessati da interventi di sistemazione migliorativi
- CS Conoidi stabilizzati naturalmente
- CN Conoidi non recentemente riattivatisi (fonte PRGC)

Dissesti lineari legati alla dinamica fluviale e torrentizia

- A pericolosità molto elevata (Eel)
- A pericolosità elevata (Ebi)
- A pericolosità media/moderata (Emi)

Dissesti areali legati alla dinamica fluviale e torrentizia

- A pericolosità molto elevata (Eea)
- A pericolosità elevata (Eba)
- A pericolosità media/moderata (Ema)

Autorità di Bacino del fiume Po Fasce PAI (Piano di Assetto Idrogeologico)

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C
- Area inondabile
- Limiti di progetto

Autorità di Bacino del fiume Po - PAI - Aree a rischio idrogeologico molto elevato (RME)

- Trasporto di massa sui conoidi
- Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio
- Frane

