



Tavola  
DS2a

**CARTA DEI DISSESTI**  
Valli di Lanzo - Ceronda e Casternone - 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

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 della Comunità Montana 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 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

