



Tavola
DS2a

CARTA DEI DISSESTI Valli di Lanzo - Ceronda e Casternone - Riquadro 5

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

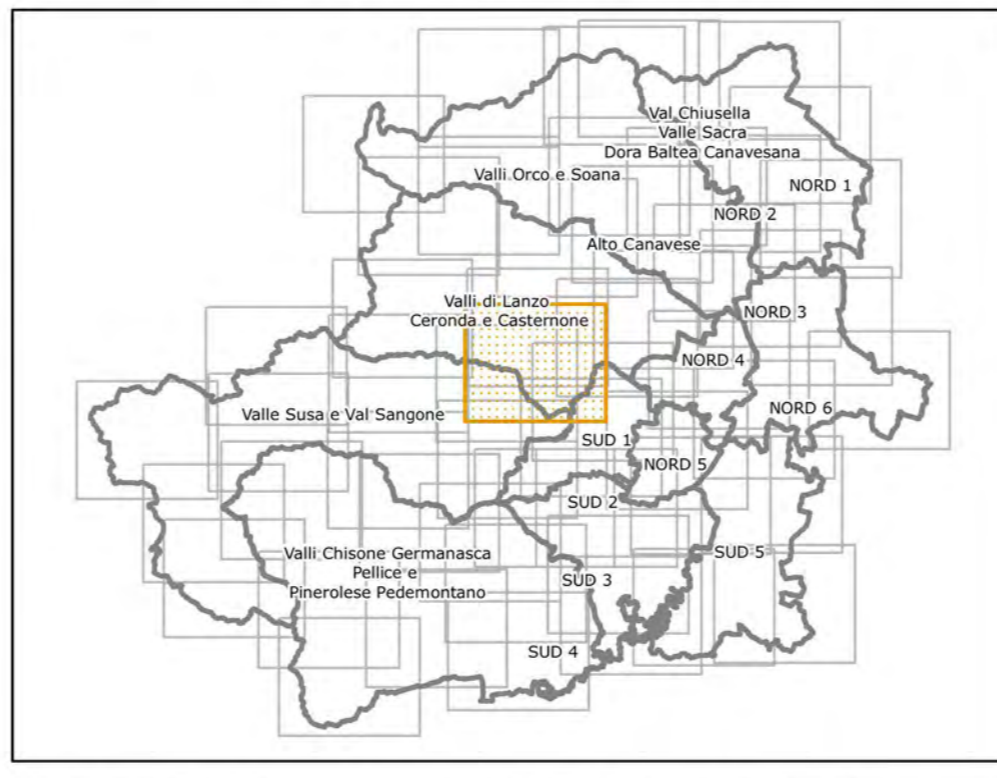
Elaborazione dati e allestimento cartografico a cura del



Area Territorio, Trasporti e Protezione Civile
Servizio Pianificazione territoriale generale e cartografia urbanistica
Progetto trasversale 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

