



Tavola
DS2a

CARTA DEI DISSESTI
Ambito Sud 4 - Riquadro 2

Scala
1:25.000

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

GIUGNO 2017

Area Territorio, Trasporti e Protezione Civile

Servizio Pianificazione territoriale generale e coordinamento urbanistica

Progetto trasversale Ufficio di Piano

PTC²

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO

Variente 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 dei

CSI

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