



Presidente Antonio SAITTA  
ASSESSORATO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

Tavola 5.1 **QUADRO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO, DEI COMUNI CLASSIFICATI SISMICI E DEGLI ABITATI DA TRASFERIRE E DA CONSOLIDARE** Scala 1 : 150.000



Variante al PTC1 ai sensi dell'art. 10 della legge regionale n. 56/77 e s.m.i., secondo le procedure di cui all'art. 7

Adottata dal Consiglio provinciale con deliberazione n. 26817 del 20/07/2010

Approvata dal Consiglio regionale con deliberazione n. 121-29759 del 21/07/2011 (B.U.R. n. 32 del 11/08/2011)

Gestione e elaborazione dati a cura del **otac**

Allattamento cartografico a cura del **CSI**

Coordinatore del progetto e responsabile del procedimento  
Direttore Area Territorio, Trasporti e Protezione Civile - Paolo Foaia

tematismi di base

- Limiti amministrativi
- Limiti di Stato
- Limite di Comunità Montana o Ambito di pianura
- Limite provinciale
- Limiti comunali
- Viabilità esistente per livelli
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- Ferrovie
- Urbanizzato
- Urbanizzato fuori provincia
- Idrografia

Base raster utilizzata: modello morfologico da DTM della Provincia di Torino a maglia 5 metri; modello morfologico da DEM (Digital Elevation Model) con maglia a 50 metri della Carta Tecnica Regionale; l'immagine esterna ai confini regionali deriva da elaborazione di 4 riprese del satellite Landsat 5TM. (copyright ESA 1997/1998. Distribuzione Eurimagine, Telespazio per l'Italia).

Le indicazioni cartografiche al dettaglio 1:50.000 sono contenute nell'allegato digitale che assume valore normativo e costituisce specificazione della presente tavola.

tematismi specifici

**Difesa del Suolo (Art. 50 Nda)**

**Aree vulnerabili \***

- dissesti puntuali \*\*
  - classe 1 \*\*\*
  - classe 2 \*\*\*
  - classe 3 \*\*\*
  - classe 3 \*\*\*\*

- dissesti lineari \*\*
  - classe 1 \*\*\*
  - classe 2 \*\*\*
  - classe 3 \*\*\*
  - classe 3 \*\*\*\*

- dissesti areali \*\*
  - classe 1 \*\*\*
  - classe 2 \*\*\*
  - classe 3 \*\*\*
  - classe 3 \*\*\*\*

**Abitati da trasferire o consolidare classificati ai sensi della Legge 9 Luglio 1908 n.445 e seguenti**

- consolidamento
- trasferimento

\* Le aree vulnerabili non includono le valanghe che sono invece presenti nei dettagli in scala 1:25.000 degli Allegati Cartografici del Servizio Difesa del Suolo e Attività Estrattiva

\*\* I dissesti sono distinti per tipologia nei dettagli in scala 1:25.000 degli Allegati Cartografici del Servizio Difesa del Suolo e Attività Estrattiva

\*\*\* 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.

**Autorità di Bacino del fiume PO  
fasce PAI (Piano di Assetto Idrogeologico)**

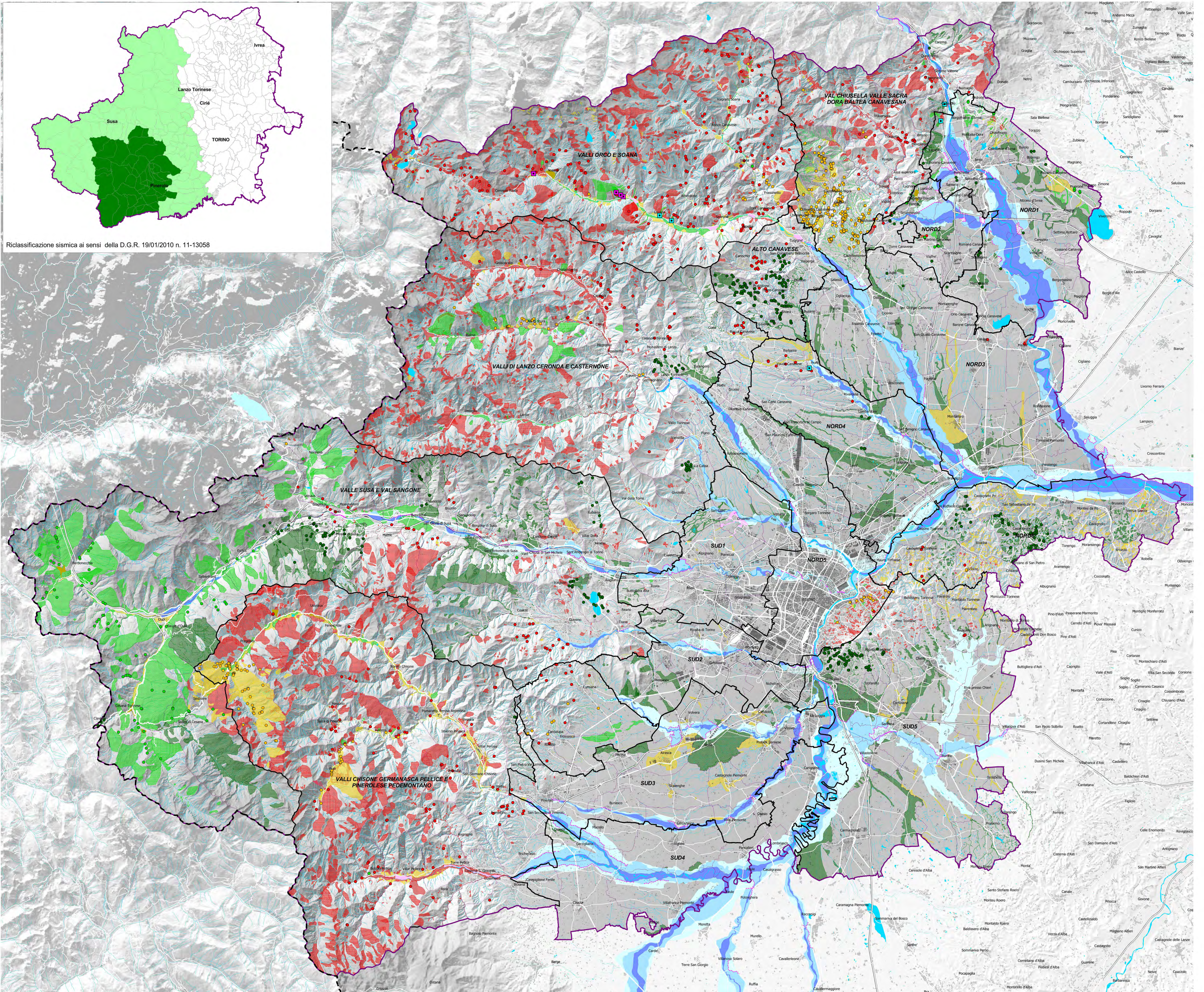
- fascia A
- fascia B
- fascia C
- aree inondabili
- limiti di progetto

**PAI - aree a rischio idrogeologico molto elevato (RME)**

- trasporto di massa sui conoidi esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio
- frane
- valanghe

**Applicazione dei criteri di riclassificazione sismica ai sensi della D.G.R. 19/01/2010 n. 11-13058 (vedi riquadro)**

- comuni classificati in zona 3: procedure punti 4,5,7,8 della DGR
- comuni classificati in zona 3: procedure punti 3,5,7,8 della DGR
- comuni classificati in zona 4



Riclassificazione sismica ai sensi della D.G.R. 19/01/2010 n. 11-13058