

## **ALLEGATO N. 7**

# ***PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE (PTC2)***



PROVINCIA  
DI TORINO

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



PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO

*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)*

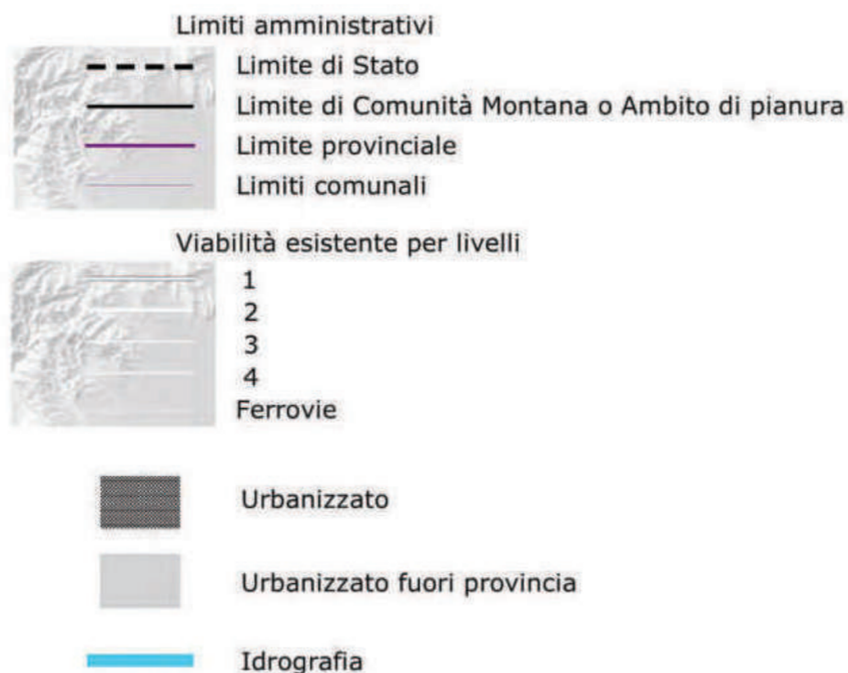
Gestione e elaborazione dati a cura del



Allattamento cartografico a cura del



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



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 Eurimage, 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.

### 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)

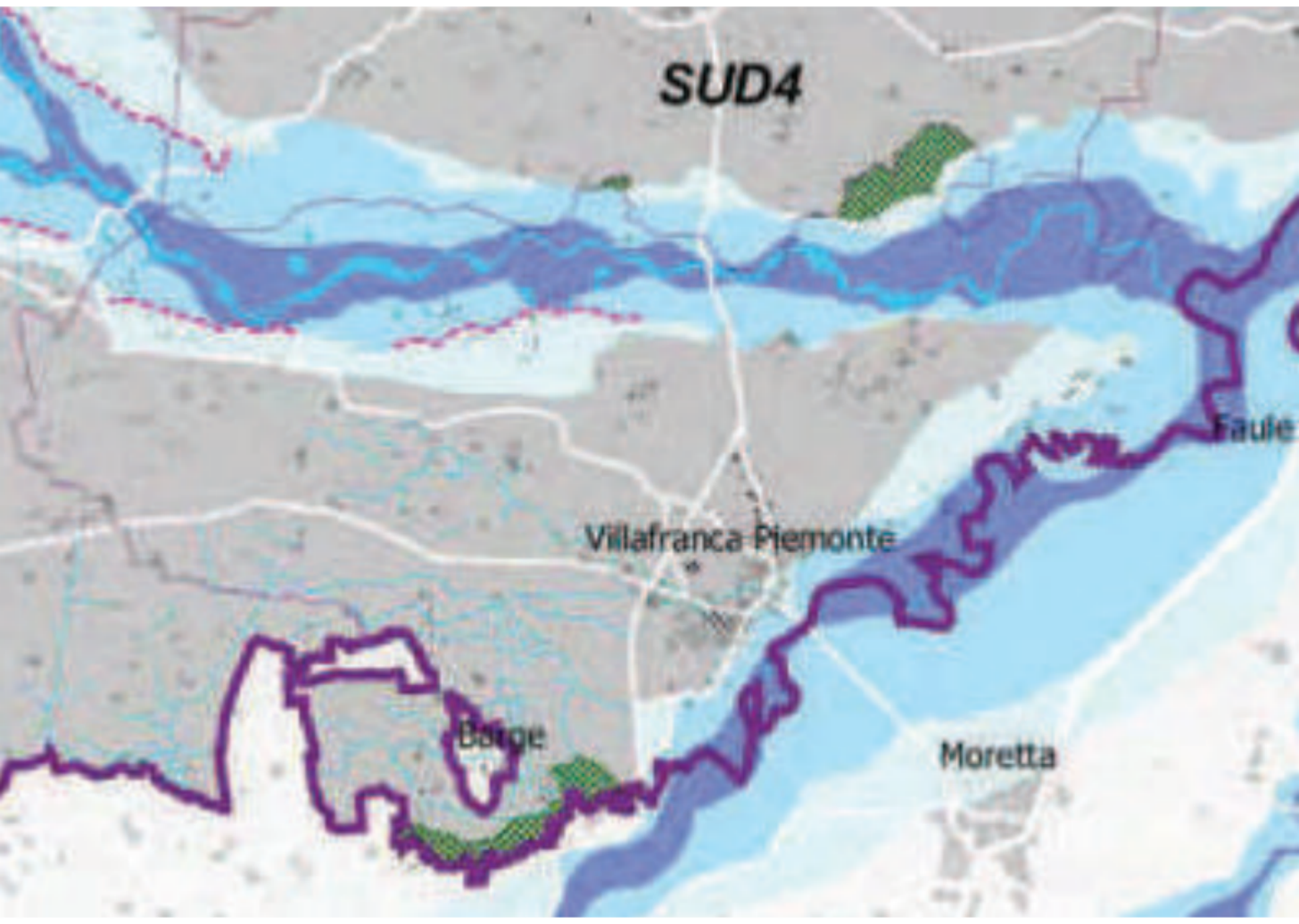
- fascia A
- fascia B
- fascia C
- aree inondabili
- limiti di progetto

#### 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



**SUD4**

Villafranca Piemonte

Barge

Moretta

Faule