

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**



*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)*

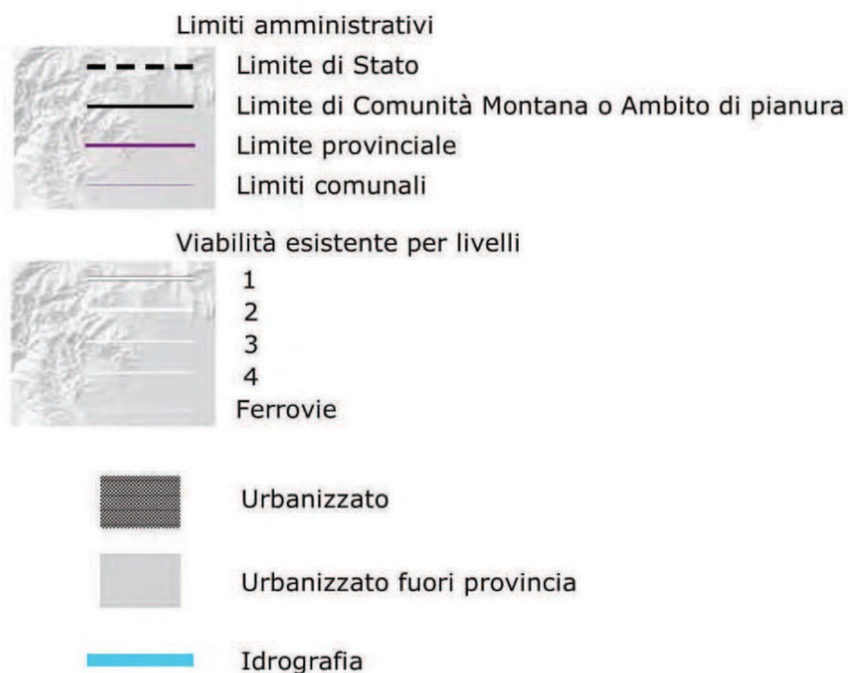
Gestione e elaborazione dati a cura del



Allestimento 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)

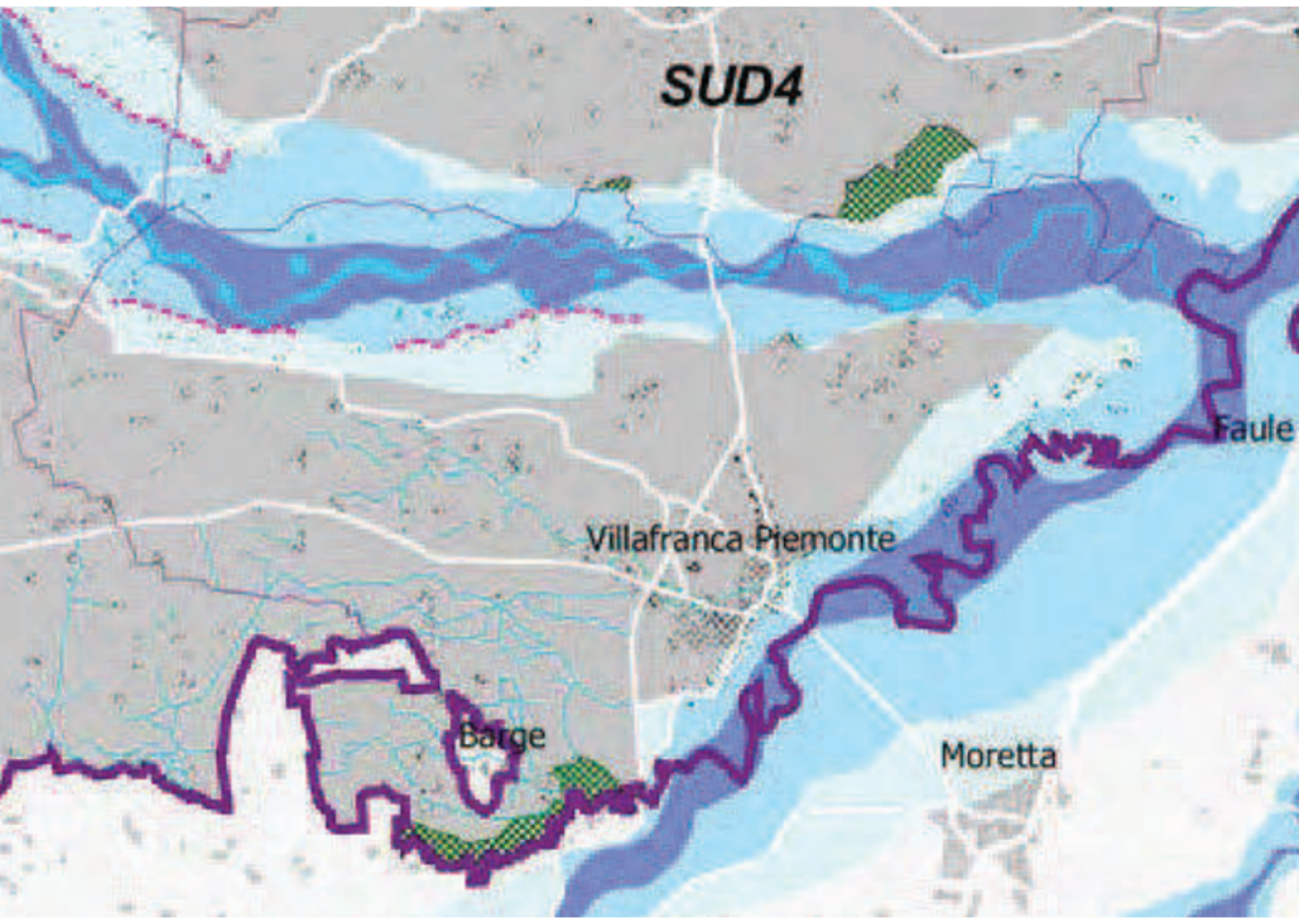
- fascia A
- fascia B
- fascia C
- aree inondabili
- limiti di progetto

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