

Indice	Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato da / Confezionato da	Verificato / Controllato da	Autore / Autorizzato da
0	27/05/2019	Première diffusion / Prima emissione	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti
A	18/12/2020	Transposition observe TELT/Del. Commat Casua T.un n° 47 del 20/10/2019 Recepimento osserv. TELT/Del. Commat Casua T.un n. 47 del 20/10/2019	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti
B	20/01/2022	Transposition observe TELT du 11/10/2021 Recepimento osservazioni TELT del 11/10/2021	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti
C	10/03/2022	Révision suite aux observations du TELT - 28/02/2022 Revisione a seguito osservazioni TELT - 28/02/2022	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti

02D	1813940	NV0600	DPLAM008109C
-----	---------	--------	--------------

PROGETTISTI (A.T.):
Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)
Studio DUEPUNTODEICI Associati
esibiti INGEGNERIA - Studio Tecnico Associato
Ing. Enrico GIUOT
Ing. Andrea DAVICO

Capogruppo di progettazione:
Ing. Valter RIPAMONTI

CONSEPI s.r.l. - Sede in SUSÀ (TO) -
Via Torino n. 127
Numero di Iscrizione al Registro delle
Imprese di Torino e codice fiscale
03719310117
N. REA 00578221 di TORINO

LEGENDA:

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

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
- esondazione e dissesti morfologici di carattere torrentizio
- frane
- valanghe

Applicazione dei criteri di riclassificazione sismica ai sensi della D.G.R. 112/12/2011 n. 4-3084 (vedi riquadro)

- comuni classificati in zona 3
- comuni classificati in zona 3S
- comuni classificati in zona 4

* 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.

