

Piano Assetto Idrogeologico (PAI)

Adottato dal Comitato Istituzionale con Delibere n.15/2001 e n.42/2003

CARTA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

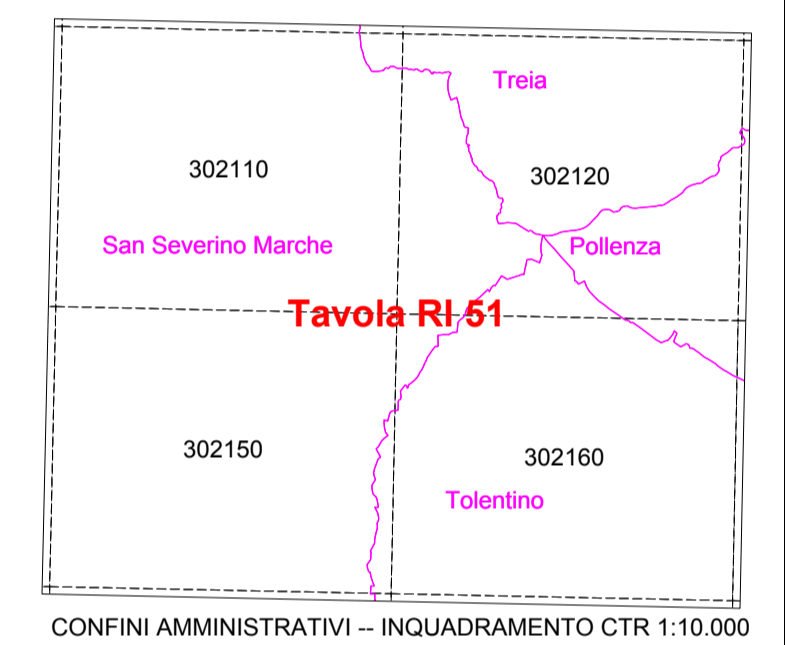
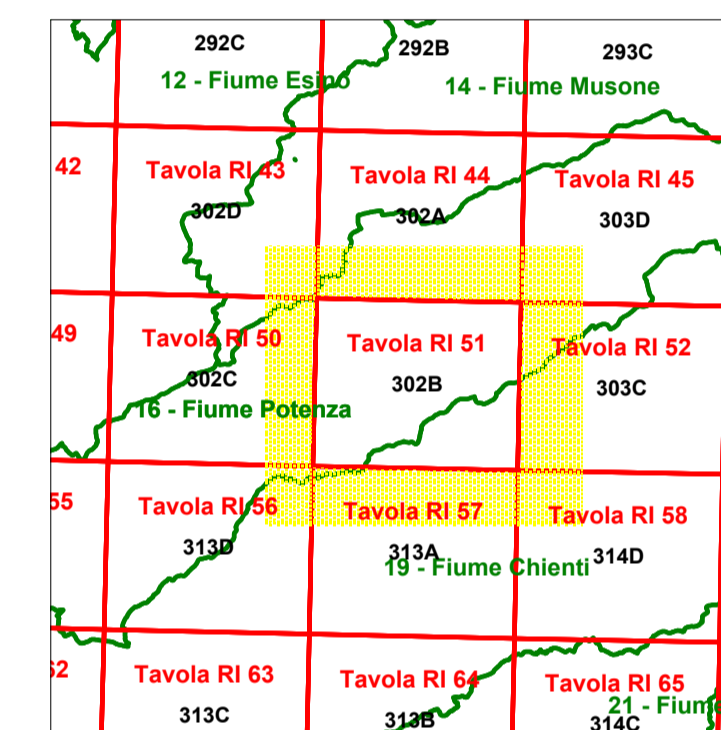
Tavola RI 51

SCALA 1:25.000

PROIEZIONE CONFORME DI GAUSS-BOAGA (SISTEMA NAZIONALE)

L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10

Base Cartografica:
 C.T.R. regionale 1:10.000 (agg. 2000):
 - Carta dei limiti amministrativi, dei toponimi
 - Carta dei bacini idrografici



LEGENDA

Are a rischio frana
 (codice F-xx-yyyy)

- Rischio moderato (R1)
- Rischio medio (R2)
- Rischio elevato (R3)
- Rischio molto elevato (R4)

Are a rischio esondazione
 (codice E-xx-yyyy)

- Rischio moderato (R1)
- Rischio medio (R2)
- Rischio elevato (R3)
- Rischio molto elevato (R4)

Are a rischio valanga
 (codice V-xx-yyyy)

- Rischio molto elevato (R4)

Limite di bacino idrografico

DESCRIZIONE CODICE LEGATO AI FENOMENI

- Z-XX-YYYY
 numero identificativo di bacino
 numero progressivo fenomeno
 indice tipo di rischio
- Limite Regionale
- Limite Provinciale
- Limite Comunale

NOTE:

1. Eventuali copie in b/n dell'elaborato grafico devono essere corredate dalle tabelle "Quadro delle pericolosità dei fenomeni gravitativi" -elaborato c) del PAI-
2. qualora gli attributi (codice fenomeno e relativa pericolosità P) di aree contigue si sovrappongano graficamente, il singolo attributo può essere individuato in base al poligono in formato digitale, disponibile su richiesta per le Amministrazioni Pubbliche.

NOTA:

Eventuali fotocopie in b/n dell'elaborato grafico devono essere corredate dalle tabelle "Quadro pericolosità/rischio dissesto idrogeologico" contenenti i gradi di Rischio e Pericolosità di ogni fenomeno.