



LEGENDA:

- Area a rischio R1 ed aree in frana ad essa associate. Individuata dal Piano di Bacino per l'assetto idrogeologico per l'area in frana e considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R2 ed aree in frana ad essa associate. Individuata dal Piano di Bacino per l'assetto idrogeologico per l'area in frana e considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R3 ed aree in frana ad essa associate. Individuata dal Piano di Bacino per l'assetto idrogeologico per l'area in frana e considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R4 ed aree in frana ad essa associate. Individuata dal Piano di Bacino per l'assetto idrogeologico per l'area in frana e considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R5 ed aree in frana ad essa associate. Individuata dal Piano di Bacino per l'assetto idrogeologico per l'area in frana e considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area interessata da numerosi eventi fransivi
- Area potenzialmente instabile da sottoporre a prognosi paleogeologica.
- Area a discarica antropica, riempimenti e/o sismotattici.
- Area di attenzione per rischio sismico. Prevista dal PAI
- Area di rispetto. Fossati di scolo o raccolta di acque piovane
- Area di dissesto associata ad eventi fransivi
- Area soggetta a piccoli movimenti superficiali

REGIONE CALABRIA
COMUNE DI TIRIOLO
 Provincia di Catanzaro

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

STUDIO GEOMORFOLOGICO
 Geologia, Geomorfologia, Territorio, Idrogeologia,
 Ambienti naturali, Sismicità sismica.

Titolo Elaborato: **CARTA DEI RISCHI**

TAV. N° **6b1**

Scala **1:5.000**

Disegnato: **DR. ANTONIO CATTANZARO**

Autore: **STUDIO GEOMORFOLOGICO S.R.L.**

LEGENDA:

- Area a rischio R1 ed aree in frana ad essa associate. Individuata dal Piano di Bacino per l'assetto idrogeologico per l'area in frana e considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R2 ed aree in frana ad essa associate. Individuata dal Piano di Bacino per l'assetto idrogeologico per l'area in frana e considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R3 ed aree in frana ad essa associate. Individuata dal Piano di Bacino per l'assetto idrogeologico per l'area in frana e considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R4 ed aree in frana ad essa associate. Individuata dal Piano di Bacino per l'assetto idrogeologico per l'area in frana e considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R5 ed aree in frana ad essa associate. Individuata dal Piano di Bacino per l'assetto idrogeologico per l'area in frana e considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area interessata da numerosi eventi fransivi
- Area potenzialmente instabile da sottoporre a prognosi paleogeologica.
- Area a discarica antropica, riempimenti e/o sismotattici.
- Area di attenzione per rischio sismico. Prevista dal PAI
- Area di rispetto. Fossati di scolo o raccolta di acque piovane
- Area di dissesto associata ad eventi fransivi
- Area soggetta a piccoli movimenti superficiali

REGIONE CALABRIA
COMUNE DI TIRIOLO
 Provincia di Catanzaro

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

STUDIO GEOMORFOLOGICO
 Geologia, Geomorfologia, Territorio, Idrogeologia,
 Ambienti naturali, Sismicità sismica.

Titolo Elaborato: **CARTA DEI RISCHI**

TAV. N° **6b1**

Scala **1:5.000**

Disegnato: **DR. ANTONIO CATTANZARO**

Autore: **STUDIO GEOMORFOLOGICO S.R.L.**