



LEGENDA:

- Area a rischio R1 ed aree in frana ad essa associate, individuate dal Piano di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (D.L. 180/98). Per ogni area in frana va considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R2 ed aree in frana ad essa associate, individuate dal Piano di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (D.L. 180/98). Per ogni area in frana va considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R3 ed aree in frana ad essa associate, individuate dal Piano di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (D.L. 180/98). Per ogni area in frana va considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R4 ed aree in frana ad essa associate, individuate dal Piano di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (D.L. 180/98). Per ogni area in frana va considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area interessata da numerosi eventi fransivi (glacis, anfiteatri, etc. cartografati).
- Area a discarica antropica, riempimenti e/o sismotecnici.
- Area di attenzione per rischio idraulico. Prevista dal PAI.
- Area di rispetto. Fossi di scolo o raccolta di acque piovane.
- Area di distacco associata ad eventi fransivi.
- Delimitazione frana.

REGIONE CALABRIA
COMUNE DI TIRIOLÒ
 Provincia di Catanzaro

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

STUDIO GEOMORFOLOGICO
 Geom. Ing. Roberto Sestini, Sestini Sestini Sestini

TAV. N°	6a1
Scala	1:5.000
Mappatura	1998
Firma	Ing. Roberto Sestini

Firma: Roberto Sestini
 Data: 12/05/2008

LEGENDA:

- Area a rischio R1 ed aree in frana ad essa associate, individuate dal Piano di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (D.L. 180/98). Per ogni area in frana va considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R2 ed aree in frana ad essa associate, individuate dal Piano di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (D.L. 180/98). Per ogni area in frana va considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R3 ed aree in frana ad essa associate, individuate dal Piano di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (D.L. 180/98). Per ogni area in frana va considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area a rischio R4 ed aree in frana ad essa associate, individuate dal Piano di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (D.L. 180/98). Per ogni area in frana va considerata una fascia di 20 mt. di rispetto.
- Area interessata da numerosi eventi fransivi (glacis, anfiteatri, etc. cartografati).
- Area a discarica antropica, riempimenti e/o sismotecnici.
- Area di attenzione per rischio idraulico. Prevista dal PAI.
- Area di rispetto. Fossi di scolo o raccolta di acque piovane.
- Area di distacco associata ad eventi fransivi.
- Delimitazione frana.

REGIONE CALABRIA
COMUNE DI TIRIOLÒ
 Provincia di Catanzaro

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

STUDIO GEOMORFOLOGICO
 Geom. Ing. Roberto Sestini, Sestini Sestini Sestini

TAV. N°	6a2
Scala	1:5.000
Mappatura	1998
Firma	Ing. Roberto Sestini

Firma: Roberto Sestini
 Data: 12/05/2008