SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

| DATI GENERALI | | |
|--|--|---|
| PROVENIENZA DATO | ☐ Comune ☑ Provincia ☐ Regione | Data rilievo 03/04/2001 Codice frana SSpA06/11 rilievo n. Rilevatore Gianfranco SECONDO |
| Provincia IMPERIA Comunità Montana INTEMELIA Comune CAMPOROSSO Ambito di bacino n° 1 Roia Bacino ROIA Sottobacino R | io di San Secondo | Rilevatore Grainfanco SECONDO |
| latitudine 850,300 quota coronamento (m) 225 C.T.R. n° 270040 | longitudine 388,700 quota punto inferiore (m) 150 località Ventimiglia | neno di norma il punto più alto del coronamento) altitudine 225 |
| | | fotogramma n° |
| Volon°anno | strisciata n° | fotogramma n° fotogramma n° |
| DATI DESCRITTIVI STATO DI ATTIVITÀ ☐ riattivato ☐ sospeso ☐ quiescente data di inizio movimento novembre 2000 data di riattivazione eventuale evoluzione della nicchia di distacco: data intervento di bonifica | | ☐ naturalmente stabilizzato ☐ artificialmente stabilizzato ☐ paleofrana o relitto ☐ nuova scheda (codice) ☐ in arretramento ☐ in allargamento |
| DIMENSIONI (vedi schema alleg <i>frana:</i> area interessata (mq) 10 | | 15000 profondità max (m) Dd 1,5 |
| altezza max (m) Hmax 60 pendio: inclinazione (°) 30° | | larghezza (m) Wd 100 spessore della coltre a contorno (m) 1,5 |
| CARATTERISTICHE tessitura dell'accumulo | ☐ in roccia 図 argilla-limo ☐ ghiaia | in coltre |
| inclinazione dell'accumulo (°) 30 litologia e formazione di apparten | | franapoggio |

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

| | | versante | frana |
|--|--|---|---|
| acque superficiali | assente scarsa abbondante | | |
| tipo di deflusso | areale libero areale impedito canalizzato libero canalizzato impedito | | |
| direzione del deflusso | □ dal versante alle niccl □ dal versante all'accun □ dal versante ad entrai | nulo | ☐ dalle nicchie al versante ☐ dall'accumulo al versante ☐ da entrambi al versante |
| sorgenti | assenti diffuse localizzate | versante | frana Signal |
| ulteriori indicazioni idrogeolog | iche specchi d'acqua (laghetti di fra colate fangose acque stagnanti e/o torbic falda carsismo | | |
| USO E COPERTURA DEL SUOLO VEGETAZIONE | ☐ aree ⊠ sem ☐ colt ⊠ zon ☐ arb ☐ urb. ⊠ terr | getazione ra e prative ninativi ture arbore ne boscate ousteto panizzato razzato carica | ada o assente e |

CLASSIFICAZIONE

| TIPOLOGIA | ⟨SS⟩ □ (DF) □ (SC) □ (SCp) □ (SCr) □ (CL) □ (FC) □ (FP) | superficiale di colata, soil slip colamento, debris flow scivolamento o scorrimento scivolamento o scorrimento planare scivolamento o scorrimento rotazionale crollo o ribaltamento complessa deformazione gravitativa profonda |
|-----------|---|--|
| | | |

CAUSE DEL DISSESTO

| naturali | litologia giacitura contatti litologici tettonica alterazione fratturazione acclività erosione spondale erosione diffusa erosione incanalata erosione marina impregnazione saturazione escursione falda contrasto di permeabilità precipitazioni brevi intense precipitazioni persistenti svaso diga sisma | fattori predisponenti | fattori di innesco |
|------------|--|-----------------------|--------------------|
| antropiche | abbandono disboscamento sbancamenti cattiva regimazione acque carichi applicati pascolo eccessivo incendio attività estrattive onde d'urto meccaniche od esplosivi | | |

DANNI

| persone | feriti dispersi vittime | | data ordinanza di sgombero persone evacuate persone a rischio | |
|---------------|-------------------------------|--------|--|----------|
| REALI leggeri | medi | totali | • | TENZIALI |
| | | | strada statale strada provinciale strada comunale carrozzabile non asfaltata strada pedonale ferrovia ponte linea elettrica linea telefonica diga condotta forzata galleria idraulica | |
| | | | opera regimazione fluviale opera regimazione sul versante opera di consolidamento impianto industriale acquedotti fognature oleodotti discarica deviazione corso d'acqua sbarramento totale corso d'acqua principale sbarramento parziale corso d'acqua principale | |

INDAGINI

| sondaggi tubi inclinometrici piezometri idrogeologiche geomeccaniche geotecniche geofisiche relazioni segnalazioni e pubblicazioni | eseguiti | (legame scheda sondaggi) (legame scheda inclinom.) (legame scheda) (legame scheda) (legame scheda geomec.) (legame scheda geotec.) (legame scheda geofis.) | da eseguire |
|---|----------|--|-------------|
| INTERVENTI | | | |
| VARI nessuno rimozione detrito alleggerimenti riprofilatura gradonatura scoronamenti taglio alberi disgaggio demolizioni scarico a monte pulizia alveo gabbionate muri di protezione paramassi-reti | eseguiti | da eseguire | |
| IDRAULICO-FORESTALI briglie traverse soglie difese spondali rimboschimenti, rinverdimenti scogliere graticciate palizzate svasi impermeabilizzazioni vasche di espansione pennelli o repellenti | | | |

| DRENAGGI canalizzazioni cunetta alla francese canale di gronda fossi di guardia drenaggi drenaggi profondi trincee drenanti tubi pozzi gallerie | eseguiti | da eseguire | |
|--|---|--|-----|
| INCREMENTO FORZE chiodature tirantature ancoraggi muri a gravità muri tirantati muri su micropali consolidamenti spritz beton iniezioni terre armate e rinforzate piantumazione alberi bioreti e biostuoie palizzata in pietrame rete metallica grata in legname | | | |
| BIBLIOGRAFIA (Aut | ore, anno, titolo, editore) | | |
| un'are foto 02 Veduta | ada si è trasformata in via di sco a di trabocco si sono avuti dei movi a particolare. Dlare di una delle tante frane. | rrimento delle acque del versante, dove si è venuta a cres menti franosi legati alla litologia. | are |





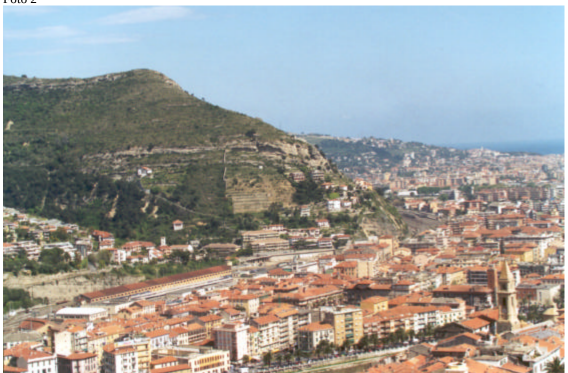




foto 3