

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI

PROVENIENZA DATO

- Comune
 Provincia
 Regione

Data rilievo **06/04/2001**
Codice frana **SSpA62/65**
rilievo n.
Rilevatore **Gianfranco SECONDO**

Provincia **IMPERIA**
Comunità Montana **INTEMELIA**
Comune **VENTIMIGLIA**
Ambito di bacino n° **1 Roia**
Bacino **ROIA** Sottobacino **Valle di Latte**

UBICAZIONE (coordinate in Gauss Boaga identificativo del fenomeno di norma il punto più alto del coronamento)

latitudine **850,100** longitudine **383,900** altitudine **235**
quota coronamento (m) **235** quota punto inferiore (m) **180**
C.T.R. n° **270030** località **Mortola**
Volo n° _____ anno _____ strisciata n° _____ fotogramma n° _____
Volo n° _____ anno _____ strisciata n° _____ fotogramma n° _____
Volo n° _____ anno _____ strisciata n° _____ fotogramma n° _____

DATI DESCRITTIVI

STATO DI ATTIVITÀ

- attivo
 riattivato
 sospeso
 quiescente
 naturalmente stabilizzato
 artificialmente stabilizzato
 paleofrana o relitto

data di inizio movimento **novembre 2000** data di riattivazione nuova scheda (codice) _____

eventuale evoluzione della nicchia di distacco:
 in arretramento
 in allargamento

data intervento di bonifica _____

DIMENSIONI (vedi schema allegato)

frana: area interessata (mq) **2200** volume materiale (mc) **800** profondità max (m) Dd **1**
altezza max (m) Hmax **40** lunghezza (m) L **100** larghezza (m) Wd **30**
pendio: inclinazione (°) **30°** esposizione **E** spessore della coltre a contorno (m) **3**

CARATTERISTICHE

tessitura dell'accumulo
 in roccia
 argilla-limo
 ghiaia
 in coltre
 sabbia
 mista
 blocchi, massi e/o ciottoli prevalenti

inclinazione dell'accumulo (°) **50°**

litologia e formazione di appartenenza **carFYV e coltre detritica**

- tettonizzazione
 scistosità
 fabric composito
 stratificazione

franapoggio
reggipoggio
traverpoggio
indifferente

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

| | | <i>versante</i> | <i>frana</i> |
|---|--|-------------------------------------|--|
| <i>acque superficiali</i> | assente | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | scarsa | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | abbondante | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <i>tipo di deflusso</i> | areale libero | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | areale impedito | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | canalizzato libero | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | canalizzato impedito | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <i>direzione del deflusso</i> | <input type="checkbox"/> dal versante alle nicchie | | <input type="checkbox"/> dalle nicchie al versante |
| | <input type="checkbox"/> dal versante all'accumulo | | <input type="checkbox"/> dall'accumulo al versante |
| | <input type="checkbox"/> dal versante ad entrambi | | <input type="checkbox"/> da entrambi al versante |
| <i>sorgenti</i> | | <i>versante</i> | <i>frana</i> |
| | assenti | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | diffuse | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | localizzate | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <i>ulteriori indicazioni idrogeologiche</i> | specchi d'acqua <small>(laghetti di frana)</small> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | colate fangose | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | acque stagnanti e/o torbide | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | falda | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | carsismo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

USO E COPERTURA DEL SUOLO VEGETAZIONE

- incolto
- vegetazione rada o assente
- aree prative
- seminativi
- colture arboree
- zone boscate
- arbusteto
- urbanizzato
- terrazzato
- discarica
- riporto

CLASSIFICAZIONE

TIPOLOGIA

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> (SS) | superficiale di colata, soil slip |
| <input type="checkbox"/> (DF) | colamento, debris flow |
| <input type="checkbox"/> (SC) | scivolamento o scorrimento |
| <input type="checkbox"/> (SCp) | scivolamento o scorrimento planare |
| <input type="checkbox"/> (SCr) | scivolamento o scorrimento rotazionale |
| <input type="checkbox"/> (CL) | crollo o ribaltamento |
| <input type="checkbox"/> (FC) | complessa |
| <input type="checkbox"/> (FP) | deformazione gravitativa profonda |

CAUSE DEL DISSESTO

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

DANNI

persone feriti _____ data ordinanza di sgombero _____
dispersi _____ persone evacuate _____
vittime _____ persone a rischio _____

REALI
leggeri

medi

totali

POTENZIALI

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | centro abitato | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | case sparse | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | nucleo rurale | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | scuole ospedali | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | beni storici ed architettonici | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | agricoltura | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | bestiame | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | boschi | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | autostrada | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | strada statale | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | strada provinciale | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | strada comunale | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | carozzabile non asfaltata | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | strada pedonale | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ferrovia | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ponte | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | linea elettrica | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | linea telefonica | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | diga | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | condotta forzata | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | galleria idraulica | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | opera regimazione fluviale | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | opera regimazione sul versante | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | opera di consolidamento | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | impianto industriale | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | acquedotti | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | fognature | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | oleodotti | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | discarica | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | deviazione corso d'acqua | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | sbarramento totale corso d'acqua principale | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | sbarramento totale corso d'acqua secondario | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | sbarramento parziale corso d'acqua principale | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | sbarramento parziale corso d'acqua secondario | <input type="checkbox"/> |

INDAGINI

| | eseguiti | | da eseguire |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| sondaggi | <input type="checkbox"/> | (legame scheda sondaggi) | <input type="checkbox"/> |
| tubi inclinometrici | <input type="checkbox"/> | (legame scheda inclinom.) | <input type="checkbox"/> |
| piezometri | <input type="checkbox"/> | (legame scheda) | <input type="checkbox"/> |
| idrogeologiche | <input type="checkbox"/> | (legame scheda) | <input type="checkbox"/> |
| geomeccaniche | <input type="checkbox"/> | (legame scheda geomec.) | <input type="checkbox"/> |
| geotecniche | <input type="checkbox"/> | (legame scheda geotec.) | <input type="checkbox"/> |
| geofisiche | <input type="checkbox"/> | (legame scheda geofis.) | <input type="checkbox"/> |
| relazioni | | | |
| segnalazioni e pubblicazioni | | | |

INTERVENTI

| VARI | eseguiti | | da eseguire |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| nessuno | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| rimozione detrito | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| alleggerimenti | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| riprofilatura | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| gradonatura | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| scoronamenti | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| taglio alberi | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| disgaggio | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| demolizioni | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| scarico a monte | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| pulizia alveo | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| gabbionate | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| muri di protezione | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| paramassi-reti | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| IDRAULICO-FORESTALI | | | |
| briglie | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| traverse | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| soglie | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| difese spondali | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| rimboschimenti, rinverdimenti | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| scogliere | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| graticciate | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| palizzate | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| svasi | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| impermeabilizzazioni | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| vasche di espansione | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| pennelli o repellenti | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |

DRENAGGI

eseguiti

da eseguire

canalizzazioni

cunetta alla francese

canale di gronda

fossi di guardia

drenaggi

drenaggi profondi

trincee drenanti

tubi

pozzi

gallerie

INCREMENTO FORZE RESISTENTI

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 (Autore, anno, titolo, editore)

NOTE: