

SCHEMA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

DATI GENERALI

PROVENIENZA DATO Comune Data rilievo
IM Provincia Codice frana rilievo n. FrA2/V
 Regione

Rilevatore

Provincia **IMPERIA**

Comunità Montana

Comune Soldano

Ambito di bacino n° 2

Bacino Vallecrosia

Sottobacino

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

Latitudine 4854160 longitudine 1391507 altitudine

quota coronamento (m) quota punto inferiore (m)

C.T.R. n° località

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 ATTIVITA' attivo naturalmente stabilizzato
 riattivato artificialmente stabilizzato
 sospeso paleofrana o relitto
 quiescente

data di inizio movimento data di riattivazione **2000** 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) **12200** volume materiale (mc) profondità max(m)Dd.

altezza max (m)Hmax lunghezza (m)L: larghezza (m)Wd.

altezza della scarpata principale (m)Hsp

pendio: inclinazione(°):40° esposizione

spessore della coltre a contorno (m).....

CARATTERISTICHE in roccia

x in coltre mista

tessitura dell' accumulo

argilla-limo

sabbia

ghiaia

blocchi, massi e/o ciottoli prevalenti

inclinazione dell'accumulo (°)

litologia e formazione di appartenenza: **carFYV**

tettonizzazione

scistosità

fabric composito

stratificazione franapoggio x

reggipoggio

traverpoggio

indifferente

CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

| | <i>versante</i> | <i>frana</i> |
|--|--------------------------|--|
| <i>acque superficiali</i> | | |
| assente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| scarsa | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| abbondante | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <i>tipo di deflusso</i> | | |
| areale libero | <input type="checkbox"/> | <input 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| diffuse | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| localizzate | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <i>ulteriori indicazioni idrogeologiche</i> | | |
| specchi d'acqua(lagetti di frana) | <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
- x colture arboree
- zone boscate
- arbusteto
- urbanizzato
- x terrazzato
- discarica
- riporto

CLASSIFICAZIONE

TIPOLOGIA

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

CAUSE DEL DISSESTO

| | | <i>fattori predisponenti</i> | <i>fattori di innesco</i> |
|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <i>naturali</i> | litologia | x | <input type="checkbox"/> |
| | giacitura | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | contatti litologici | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | tettonica | x | <input type="checkbox"/> |
| | alterazione | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | fratturazione | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | acclività | x | <input type="checkbox"/> |
| | erosione spondale | x | <input type="checkbox"/> |
| | erosione diffusa | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | erosione incanalata | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | erosione marina | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | impregnazione | x | <input type="checkbox"/> |
| | saturazione | x | <input type="checkbox"/> |
| | escursione falda | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | contrasto di permeabilità | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | precipitazioni brevi intense | <input type="checkbox"/> | x |
| | precipitazioni persistenti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | svaso diga | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | sisma | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <i>antropiche</i> | abbandono | <input type="checkbox"/> |
| disboscamento | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| sbancamenti | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| cattiva regimazione acque | | <input type="checkbox"/> | x |
| 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 | | | | POTENZIALI |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| leggeri | medi | totali | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | centro abitato | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | x | case sparse | x |
| <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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | beni storici ed architettonici | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | agricoltura | x |
| <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 type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | carrozzabile non asfaltata | x |
| <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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| rimozione detrito | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| alleggerimenti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| riprofilatura | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| gradonatura | <input type="checkbox"/> | <input 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 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"/> | x |
| 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 | | <i>eseguiti</i> | | <i>da eseguire</i> |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| canalizzazioni | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| cunetta alla francese | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| canale di gronda | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| fossi di guardia | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| drenaggi | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| drenaggi profondi | | <input type="checkbox"/> | | x |
| trincee drenanti | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| tubi | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| pozzi | | <input type="checkbox"/> | | x |
| gallerie | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |

INCREMENTO FORZE RESISTENTI

| | | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| chiodature | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| tirantature | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| ancoraggi | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| muri a gravità | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| muri tirantati | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| consolidamenti | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| spritz beton | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| iniezioni | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| terre armate e rinforzate | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| piantumazione alberi | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| bioreti e biostuoie | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| palizzata in pietrame | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| rete metallica | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| grata in legname | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |

BIBLIOGRAFIA (Autore, anno, titolo,
editore).....

.....

NOTE:.Foto





