

# SCHEDA PER IL CENSIMENTO DEI MOVIMENTI FRANOSI

## DATI GENERALI

**PROVENIENZA DATO**  Comune Data rilievo...21.02.01.....  
 Provincia Codice frana 34 rilievo n°....  
 Regione  
 Comunità Montana

Rilevatore **MARCO GARIGLIO**  
Provincia **IMPERIA**  
Comunità Montana **INTEMELIA**  
Comune **BAIARDO**  
Ambito di bacino **T.NERVIA**  
Bacino **T.NERVIA** Sottobacino **RIO VETTA**

**UBICAZIONE** (coordinate in Gauss Boaga identificativo del fenomeno; di norma il punto più alto del coronamento) due frane (1 e 2)  
Latitud. 4862240 (1)-4862060 (2) Longit. 1396350 (1)-1396450 (2) Altitudine 725 (1)-710 (2)  
quota coronamento (m) / quota punto inferiore (m) /  
C.T.R. n° 258050 località Strada Vetta-Doa  
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..11.2000..data di riattivazione.....nuova scheda (codice).....  
eventuale evoluzione della nicchia di distacco...  in arretramento  
 in allargamento

data intervento di bonifica.....

## DIMENSIONI INDICATIVE

frana:area interessata(mq) 2500 (1), 900 (2) volume materiale(mc) 2500 (1), 200 (2)  
profondità max(m)Dd 3 (1 e 2)  
altezza max(m)Hmax 40 (1), 70 (2) lunghezza(m)L 50 (1), 90 (2)  
larghezza(m)Wd 50 (1), 15 (2) altezza della scarpata principale(m)Hsp 5 (1), 3 (2)  
pendio:inclinazione(°) 31 esposizione S (1), W (2) spessore coltre a contorno(m) 1-2

**CARATTERISTICHE** (1 e 2)  in roccia  in coltre  mista  
tessitura dell'accumulo  argilla-limo  sabbia  
 ghiaia  blocchi, massi e/o ciottoli prevalenti

inclinazione dell'accumulo (°) 31

litologia e formazione di appartenenza

## arFYV

tettonizzazione  
 scistosità  
 fabric composito  
 stratificazione franapoggio   
reggipoggio   
traverpoggio

indifferente

## CONDIZIONI IDROLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

<u>acque superficiali</u>	<u>versante</u>	<u>frana</u>
assente	X <input type="checkbox"/>	X <input type="checkbox"/>
scarsa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
abbondante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<u>tipo di deflusso</u>	<u>versante</u>	<u>frana</u>
areale libero	X <input type="checkbox"/>	X <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"/>

### direzione del deflusso

- |   |  |
|---|--|
| <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 |
| X <input type="checkbox"/> dal versante ad entrambi | <input type="checkbox"/> da entrambi al versante   |

<u>sorgenti</u>	<u>versante</u>	<u>frana</u>
assenti	X <input type="checkbox"/>	X <input type="checkbox"/>
diffuse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
localizzate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### ulteriori indicazioni idrogeologiche

specchi d'acqua	<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
- (2) X  zone boscate
- arbusteto
- urbanizzato
- (1) X  terrazzato
- discarica
- riporto

## CLASSIFICAZIONE

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

## CAUSE DEL DISSESTO

		<u>fattori predisponenti</u>	<u>fattori di innesco</u>
<u>naturali</u>	litologia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	giacitura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	contatti litologici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	tettonica	<input type="checkbox"/>	<input 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 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"/>
	saturazione	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input 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"/>
<u>antropiche</u>	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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(meccaniche od esplosivi)

## DANNI

persone

feriti.....

data ordinanza di sgombero.....

dispersi.....

persone evacuate.....

vittime.....

persone a rischio.....

## REALI

leggeri

medi

totali

POTENZIALI

centro abitato

case sparse

nucleo rurale

scuole ospedali

beni storici e architettonici

agricoltura

bestiame

boschi

autostrada

strada statale

strada provinciale

X

strada comunale

X

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 tot. corso d'acqua secondario

X

sbarramento parz. corso d'acqua principale

sbarramento parz. corso d'acqua secondario

## INDAGINI

	eseguite	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 e geomorfologiche	<input type="checkbox"/> (legame scheda)	<input type="checkbox"/>
geomeccaniche	<input type="checkbox"/> (legame scheda geomecc.)	<input type="checkbox"/>
geotecniche	<input type="checkbox"/> (legame scheda geotecnica)	<input type="checkbox"/>
geofisiche	<input type="checkbox"/> (legame scheda geofisica)	<input type="checkbox"/>
rilievi topografici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
relazioni		
segnalazioni e pubblicazioni		

## INTERVENTI

### VARI

	eseguiti	da eseguire
nessuno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rimozione detrito	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
alleggerimenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
riprofilatura	(1) <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gradonatura	<input type="checkbox"/>	(2) <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 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 type="checkbox"/>
scogliere in alveo	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
cunetta alla francese	<input type="checkbox"/>	X <input type="checkbox"/>
canale di gronda	<input type="checkbox"/>	X <input type="checkbox"/>
fossi di guardia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
drenaggi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
drenaggi profondi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
trincee drenanti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
tubi drenanti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pozzi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	(1) X <input type="checkbox"/>	(2) X <input type="checkbox"/>
muri tirantati	<input type="checkbox"/>	(2) X <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**