



- Orli di scarpata secondari, con altezza inferiore a 5 m
- Orli di scarpata principali, con altezza superiore a 5 m
- Tratti di strada comunale in trincea
- Area interessata da ruscellamento diffuso
- Corsi d'acqua pubblici e/o demaniali con fascia di rispetto di 10 m ai sensi del R.D. n.523/1904

Frane da I.F.F.I.:

IDFRANA	Tipologia	Stato Attività
30000400	Crollo/Ribaltamento	Quiescente

NOTE:
- antecedentemente ai codici, identificativi delle varie forme, processi e depositi geomorfologici è indicato un numero progressivo, individuante il singolo fenomeno;
- il "pallino" in colore sta ad indicare dissesti di modeste dimensioni, non perimetrabili;
- il colore azzurro attribuito ai codici dei dissesti indica "dati storici".

FORME PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE

Movimento	Stato	Codice	Nicchia	Accumulo Corpo di frana
Scivolamento rotazionale	Attivo Quiescente Stabilizzato	FA3 FQ3 FS3		
Scivolamento traslativo	Attivo Quiescente Stabilizzato	FA4 FQ4 FS4		
Frane per saturazione e fluidificazione della copertura detritica	Attivo Quiescente Stabilizzato	FA9 FQ9 FS9		
Settori a franosità potenziale		S		

FORME PROCESSI E DEPOSITI PER ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI

Tipi di processi prevalenti	Intensità del processo	Codice
Lineari	Media/moderata	Em.

Regione Piemonte
COMUNE DI SORISO
Provincia di Novara

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

REVISIONE GENERALE
PROGETTO DEFINITIVO

RIELABORAZIONE PARZIALE A SEGUITO DELL'ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI E DEI RILIEVI REGIONALI
DI CUI AL PROT. GEN. N.3791/9 DEL 26/10/06 E PROT. REG. N. 8914/0813 DEL 03/03/2008

PRELIMINARE

PROGETTO PRELIMINARE Adottato con atto consiliare n.22 in data 14/12/2005
PROGETTO DEFINITIVO Adottato con atto consiliare n.17 in data 10/08/2006
RIELABORAZIONE PARZIALE (art.15 comma 15 L.R. 56/77) adozione preliminare con atto consiliare n. in data
Il Responsabile del procedimento Il Segretario Comunale Il Sindaco

CARTA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI
SCALA 1:10.000

DOTT. GEOL. CAVAGNINO Giovanni PASCARIELLO Renato TAMONE Franco

tav. 2

Architetto Carla Biscuola
Architetto Giuseppe Cerutti
Architetto Pierluigi Gamalero
Studio Tecnico Associato
di Geologia "Tecnosesia"

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLE PROVINCE DI NOVARA E V.C.O., dott. arch. CARLA BISCUOLA N. 622	ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLE PROVINCE DI NOVARA E V.C.O., dott. arch. GIUSEPPE CERUTTI N. 861	ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLE PROVINCE DI NOVARA E V.C.O., dott. arch. PIERLUIGI GAMALERO N. 166
--	--	--

Aggiornamento Giugno 2010

Questo elaborato è di proprietà dello Studio ed è protetto a termini di Legge

- Basamento Metamorfico Ercinico:**
- Micasisti di Zona Val Colla**
scisti in facies anfibolitica localmente retrocessi in facies di scisti verdi
 - Gneiss chiari**
caratterizzati da fitta alternanza di sottili livelli di minerali femici alternati a livelli di quarzo e feldspato
 - Complesso Vulcanitico Permiano:**
Lave e tufi del complesso ignimbrico
 - Filoni lamprofirici**
 - Depositi Pliocenici:**
Depositi argilloso - siltosi a stratificazione molto fitta. Scarsi sono i fossili: pochi frustoli, resti di molluschi e foraminiferi. Alle argille si alternano strati o lenticelle ghiaiose.

- ## LEGENDA
- Terreni sciolti di copertura**
- Depositi fluvio-glaciali:**
- sabbie e limi rossastrati con rari ciotoli
 - ghiaie grossolane ferrettizzate
 - ghiaie, sabbie e ghiaie, sabbie limose
 - alternanza di limi azzurri, ghiaie e ghiaie alterate
- Depositi alluvionali:**
- ghiaie con sabbie
 - sabbie e limi più o meno ricchi di resti vegetali che si rinviengono nelle zone a scarso drenaggio o di ristagno
- Depositi eluvio-colluviali:**
- Depositi eluvio-colluviali s.s.**
ghiaie con sabbie, limi legati al trasporto solido dei corsi d'acqua secondari
 - Depositi eluviali**
limi con sabbie, torbe

CONVERGENZA, DECLINAZIONE MAGNETICA
E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE
rispetto al centro dell'elemento

$d = Z.A.$
 $\theta = -0.41'$
 $n = 0.999668$

La declinazione magnetica θ' al 1 Gennaio
e varia annualmente di circa $+7''$.