



**Comune di Niardo**  
Provincia di Brescia

**Componente geologica, idrogeologica e sismica  
del Piano di Governo del Territorio**  
*ai sensi della D.g.r. 28 Maggio 2008 - n.87374*

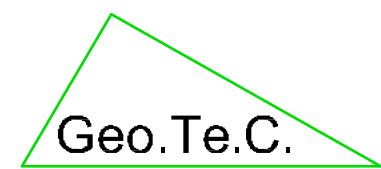
Carta geomorfologica

Tavola 2

1:10.000

Dicembre 2011

Dr. geol. Fabio Alberti



Geologia Tecnica Camuna  
Studio associato - tel/fax 0364 533637  
Via Albera 3 - Darfo Boario Terme (BS)  
e-mail: info@geotec-studio.it

Collaboratori:  
Dr. geol. Elena Staffioni  
Dr. geol. Francesco Bosio

**Legenda**

**Forme e processi legati alla gravità**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> attivo</li> <li> quiescente</li> <li> inattivo</li> <li> Orlo di scarpata di frana</li> <li> Area interessata da DGPV</li> <li> Detrito di versante</li> <li> Frana non facilmente cartografabile</li> <li> Fessura di trazione</li> <li> Ripollazione o scollasso</li> <li> Roccia fratturata</li> <li> Crolli</li> <li> Massi pericolanti</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Terrazzamento agrario</li> <li> Barriere paramassive</li> <li> Barriere paramassive elastiche</li> <li> Briglie sottili</li> <li> Briglie</li> <li> Briglie danneggiate</li> <li> Soglie</li> <li> Soglie danneggiate</li> <li> Scogliera in blocchi calcareo</li> <li> Scogliera in blocchi calcareo</li> <li> Fondo d'alveo rivestito</li> <li> Muro d'argine in calcestruzzo</li> <li> Muro d'argine in calcestruzzo e pietrame</li> <li> Percorsi delle acque di esonazione</li> <li> Tubo di drenaggio</li> <li> Sottopassi</li> <li> Rilevato stradale</li> <li> Ponte</li> <li> Materiale di riporto</li> <li> Orlo di scarpata antropica</li> <li> Area degradata da pascolamento</li> <li> Argine in terra con scogliera alla base</li> </ul> |
|--|--|

**Elementi antropici**

- Terrazzamento agrario
- Barriere paramassive
- Barriere paramassive elastiche
- Briglie sottili
- Briglie
- Briglie danneggiate
- Soglie
- Soglie danneggiate
- Scogliera in blocchi calcareo
- Scogliera in blocchi calcareo
- Fondo d'alveo rivestito
- Muro d'argine in calcestruzzo
- Muro d'argine in calcestruzzo e pietrame
- Percorsi delle acque di esonazione
- Tubo di drenaggio
- Sottopassi
- Rilevato stradale
- Ponte
- Materiale di riporto
- Orlo di scarpata antropica
- Area degradata da pascolamento
- Argine in terra con scogliera alla base

**Forme e processi legati alle acque superficiali/softeranee**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> attivo</li> <li> quiescente</li> <li> inattivo</li> <li> Orlo di scarpata fluviale</li> <li> Alveo con tendenza all'apollonamento</li> <li> Orlo di foce</li> <li> Corso distribuito alluvionale</li> <li> Concolite alluvionale</li> <li> Argine naturale inattivo</li> <li> Solco di ruscellamento concorrente</li> <li> Ruscellamento diffuso</li> <li> Zona di ristagno d'acqua</li> <li> Sorgente non captata</li> <li> Sorgente captata</li> <li> Area alluvionale</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Cresta di cordone morenico</li> <li> Rocce morinate</li> <li> Orlo di circo glaciale</li> <li> Orlo di terrazzo di kame</li> <li> Orlo di scarpata d'erosione</li> <li> Conca di sovraescavazione</li> <li> Cuscinetti erosivi</li> <li> Valanghe potenziali</li> <li> Valanghe</li> </ul> |
|---|--|

**Forme di origine glaciale/nivale**

- Cresta di cordone morenico
- Rocce morinate
- Orlo di circo glaciale
- Orlo di terrazzo di kame
- Orlo di scarpata d'erosione
- Conca di sovraescavazione
- Cuscinetti erosivi
- Valanghe potenziali
- Valanghe

**Forme di origine carsica**

- Dolina
- Campo di doline

Scala 1:10.000

0 100 500 m

