

LEGENDA

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL' 'INSTABILITA' DEI VERSANTI

- Cr Aree soggette a crollo di massi
- Fn Nicchia di distacco di frane attive profonde (> 5 m di spessore di materiale in situ)
- Sd Aree soggette a fenomeni di subsidenza attiva
- Fd Aree con fenomeni (franos) di piccole dimensioni (attive o quiescenti)
- Sr Aree di frano per scivolamento rotazionale rettilo
- Fl Aree soggette a movimento lento del suolo (creep e soliflusso)
- Cd Aree di percorsi potenziali di colate di detrito e terrine
- Pi Aree con copertura detritica o terrigena in condizione di equilibrio limite

AREE SOGGETTE A PROCESSI DI DILAVAMENTO E DI EROSIONE SUPERFICIALE

- Ed Aree con presenza di erosione a rivoli

AREE ALLAGABILI E ALLUVIONABILI

- Ap Aree potenzialmente allagabili o alluvionabili

AREE AD ELEVATA VULNERABILITA' PER LE RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE

- Hw Aree interessate da carsismo e di ricarica degli acquiferi
- H Aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile

- Confine comunale
- - - Limite aree a differente pericolosità



Comune di Leffe
Provincia di Bergamo

Integrazione alla
Indagine geologica di supporto al
Piano Regolatore Generale ai
sensi della L.R. 41/97

CARTA DI SINTESI

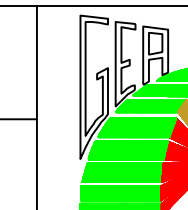


0 100 200 300 400 500 m

Scala 1:5.000

Tav. 7

febbraio 2005



geologia eologia agraria
di S. Ghilardi & C. snc
Via S. Felice, 10
24012 Leffe (BG)
E-mail: ghilardi@leffe.it

a cura di:

Dott. Geol. Sergio Ghilardi

Con la collaborazione di: dott. geol. Alessandro Chiodelli