

1

2

1

2

LEGENDA

Zone stabili

Zona 1 - Substrato lapideo stratificato con: 14 e 15 (doSPM)

Zone stabili suscettibili di amplificazione

- Zona 2 - Substrato affiorante/semi-affiorante (doSPM) Amplificazione di carattere topografico
Zona 3 - Substrato affiorante/semi-affiorante (CFN) Amplificazione di carattere topografico
Zona 4 - Alluvioni mobili attuali a granulometria prevalentemente ghiaiosa Substrato: mvPM, qzCPN, ctAR, manZEZ Amplificazione di carattere topografico
Zona 5 - Coltri detritiche eluvio-colluviali Substrato: doSPM, qpCPN, sqSGG, ctAR Amplificazione di carattere stratigrafico
Zona 6 - Suoli arrossati da argille residuali Substrato: doSPM Amplificazione di carattere stratigrafico
Zona 7 - Substrato affiorante/semi-affiorante fratturato/alterato (cTAR) Amplificazione di carattere stratigrafico
Zona 8 - Substrato affiorante/semi-affiorante fratturato/alterato (cTAR) Amplificazione di carattere stratigrafico
Zona 9 - Suoli arrossati da argille residuali Substrato: doSPM Amplificazione di carattere stratigrafico e topografico
Zona 10 - Coltri detritiche eluvio-colluviali Substrato: ctAR Amplificazione di carattere stratigrafico e topografico
Zona 11 - Coltri detritiche eluvio-colluviali Substrato: doSPM Amplificazione di carattere stratigrafico e topografico
Zona 12 - Substrato affiorante/semi-affiorante fratturato/alterato (qzCPN, sqSGG, mvPM, ctAR, manZEZ, doSPM) Amplificazione di carattere stratigrafico e topografico

Zone suscettibili di instabilità

- FrAc - Frana attiva, complesso
FrAs - Frana attiva, scivolamento
Frdf - Franosità superficiale diffusa (attiva)
FrQc - Frana quiescente, complesso
FrQco - Frana quiescente, colamento
FrQcr - Frana quiescente, crollo
FrQs - Frana quiescente, scivolamento
Frdf - Franosità superficiale diffusa (quiescente)
FrSc - Frana stabilizzata

Elementi lineari

- Orlo di cava
Orlo di frana attiva complessa
Orlo di frana quiescente complessa
Orlo di scarpata (Nicchia di distacco inattiva)
Erosione intensa incanalata
Orlo di terrazzo marino
Polye
Rottura di pendio, da modesta a marcata, con acclività a monte

Limiti amministrativi

- Limite comune di Noli
Limiti comunali

P.U.C. Piano Urbanistico Comunale Semplificato. Comune di Noli. Titolo: ELABORAZIONI GEOLOGICHE FONDATIVE DEL PIANO. Elaborati di Sintesi - Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica. Base C.T.R.L. Data: Gennaio 2019. BLC - TAVOLA - IND: 6C. Scala: 1:5000. Progettista: STUDIO DI ARCHITETTURA E URBANISTICA LANTERI. Valutazione Ambientale Strategica e Analisi Geologiche: Art - Ambiente Risorse Territorio S.r.l. Aspetti Giuridico Amministrativi: Avv. Roberto Demonte. Elaborato a cura di: Art - Ambiente Risorse Territorio S.r.l.