

1

2

1

2

LEGENDA

Zone stabili

Zona 1 - Substrato lapideo stratificato con:
14 - 15 - 22
(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, CIAR, manZE;
Amplificazione di carattere topografico
- Zona 5 - Coltri detritiche eluvio-colluviali
Substrato: doSPM, qpCPN, sqSGG, CIAR;
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, CIAR, manZE, 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		DATA
ELABORAZIONI GEOLOGICHE FONDATIVE DEL PIANO		Gennaio 2019
ELABORATI DI SINTESI - Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica		B/C - TAVOLA - IND
Base C.T.R.L.		6C
PROGETTISTA		SCALA
STUDIO DI ARCHITETTURA E URBANISTICA LANTERI N. Carmen LANTERI Architetto (Capogruppo) Tommaso LANTERI MINET Architetto, Ph.D.		1: 5000
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA E ANALISI GEOLOGICHE		ANALISI AMBIENTALI
Art - Ambiente Risorse Territorio S.r.l. Via Priv. Crocchi 2 - 18038 SANREMO Tel/Fax: +39 0194500421 Mail: studio@architettilanteri.it Pec: mnicarmen.lanteri@architettilanteri.it Web: www.architettilanteri.it		Dott. Arg. Enrico Zolli Via Matteotti 15 18100 IMPERIA Pec: e.zolli@esap.comapec.it Tel. 0183.990768
ASPETTI GIURIDICO AMMINISTRATIVI		PROGETTISTA
Avv. Roberto Demonte Via Consta 104 - 16126 GENOVA Pec: studiodemonte@avvocatigenova.eu Tel. 010.57014		Arch. Susanna Ivado C.so degli Inglesi 317 18038 SANREMO Pec: susanna.ivado@architettilanteri.it Tel. 0194.570264
ELABORATO A CURA DI		COLLABORATORI
Art - Ambiente Risorse Territorio S.r.l.		Dott. Marco Fumera

