

REGIONE CAMPANIA
Presidenza del Consiglio dei Ministri
 Dipartimento della Protezione Civile
 Dipartimento della Protezione Civile
 Dipartimento della Protezione Civile

Piano degli studi di microzonazione sismica di 11 hiello dei Comuni di Casamicciola, Lacco Ameno e Forio, ai sensi del D.L. 28 settembre 2018, n. 109 art. 18, comma 1, lettera h)

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:3.500

Regione Campania
 Comune di Lacco Ameno

Supporto realizzatore:
 Dott. Geol. Giuseppe Riello
 Dott. Geol. Antonio Perricone
 Dott. Geol. Annarita di Grazia
 Dott. Geol. Alessia Iannotta
 Dott. Geol. Filomena Mingaglio
 Dott. Geol. Gaetano Lotho

Data e revisione:

Legenda

Zone suscettibili di amplificazione locali

- 2001** - Depositi di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)
- 2002** - Accumuli granulari di materiale eterogeneo (tuffi, tuffi sabbiosi, piroclastici e depositi piroclastici) di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)
- 2003** - Accumuli granulari di materiale eterogeneo (tuffi, tuffi sabbiosi, piroclastici e depositi piroclastici) di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)
- 2004** - Depositi di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)
- 2005** - Depositi di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)
- 2006** - Depositi di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)
- 2007** - Depositi di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)
- 2008** - Depositi di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)

Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Punti di misura di rumore ambientale

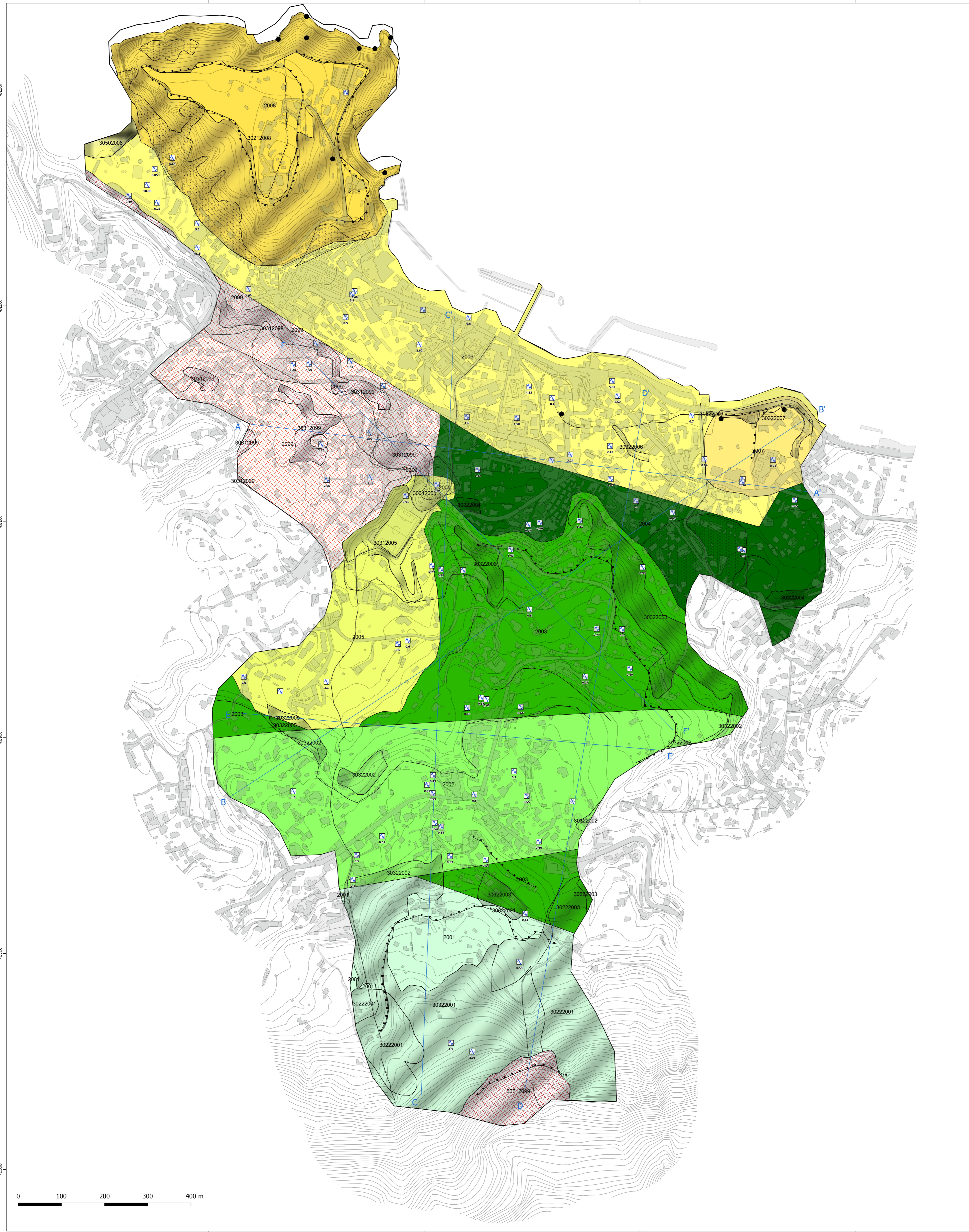
▣ Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

zone di attenzione per instabilità

- Za/** Zona di attenzione per liquefazione 30502006
- Za/** Zona di attenzione per instabilità di versante 30322001
- Za/** Zona di attenzione per instabilità di versante 30322002
- Za/** Zona di attenzione per instabilità di versante 30322004
- Za/** Zona di attenzione per instabilità di versante 30212008
- Za/** Zona di attenzione per instabilità di versante 30322005
- Za/** Zona di attenzione per instabilità di versante 30322003
- Za/** Zona di attenzione per instabilità di versante 30222001
- Za/** Zona di attenzione per instabilità di versante 30222003
- Za/** Zona di attenzione per instabilità di versante 30312005
- Za/** Zona di attenzione per instabilità di versante 30322007
- Za/** Zona di attenzione per instabilità di versante 30322006
- Za/** Zona di attenzione per instabilità di versante 30312099
- Za/** Zona di attenzione per instabilità di versante 30212099

Forme di superficie e sepolte

- Conceda alluvionale
- Falda detrica
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (10-20 m)
- Orlo di scarpata morfologica naturale o artificiale (> 20 m)
- Cresta
- Asse di paleovalvo
- Picco isolato
- Cavità sepolta isolata / sinkhole / dolina



zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2009 SM: Depositi di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)

2001 GC: Accumuli granulari di materiale eterogeneo (tuffi, tuffi sabbiosi, piroclastici e depositi piroclastici) di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)

2002 GC: Accumuli granulari di materiale eterogeneo (tuffi, tuffi sabbiosi, piroclastici e depositi piroclastici) di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)

2003 GC: Accumuli granulari di materiale eterogeneo (tuffi, tuffi sabbiosi, piroclastici e depositi piroclastici) di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)

2004 SM: Depositi di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)

2005 SM: Depositi di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)

2006 SM: Depositi di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)

2007 SM: Depositi di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)

2008 SM: Depositi di natura alluvionale, sabbia, limo, argilla, silt, torba, ecc. Spessore complessivo da 10 a 20 m. (Cod. CARG A1a-1b)