

LITOLOGIA DEI TERRENI DI COPERTURA

Legenda

Aree stabili suscettibili di amplificazione

2001 MOPS caratterizzata dalla presenza di depositi piroclastici indifferenziati (flussi di cenere, falli di sabbie e pomice, livelli tufacei) da poco addensati a estremamente addensati.

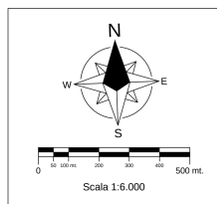
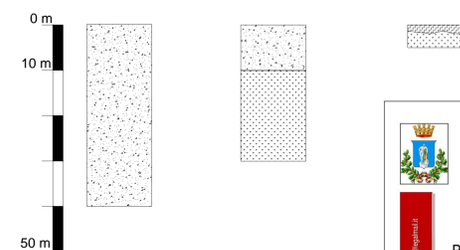
2002 MOPS caratterizzata dalla presenza di depositi piroclastici indifferenziati sciolti con spessori compresi tra 3 e 10 metri con al letto il bedrock lavico.

2099 MOPS caratterizzata dalla presenza del bedrock lavico scoriaceo fratturato in affioramento e/o con spessori massimi pari a 3m.

Aree instabili

Aree comprese nelle MOPS 2001 e 2099 caratterizzate da instabilità di versante da crollo (nei termini lavici) e da colata (nei termini piroclastici) - aree a pericolosità P3 e P4 definite nel PSAI vigente.

Zona 1	Zona 2	Zona 3
2001	2002	2099





CITTA' DI ERCOLANO
(CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI)

PIANO URBANISTICO COMUNALE
D.L. 16.06.2015 (D.L. 16.06.2015 n. 51) e s.m.

DISPOSIZIONI PROGRAMMATICHE - FASE OPERATIVA
(art. 13, c. 3 lett. c) L.R. 15/2004)

avv. Ciro Buongiorno
Sindaco

avv. Giuseppina Acampora
Assessora all'Urbanistica

avv. Michela Simone
Consigliere Delegato

PUC
2024

1:10.000 1:7.000 1:6.000 1:5.000 1:2.000



11

TAVOLA 11 - CARTA DELLE M.O.P.S.

PROGETTO URBANISTICO : SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE : STUDIO CASTELLO PROGETTA S.R.L. (D. 201) arch. Patrizia Carillo - arch. Patrizia Carillo - arch. Nicola Abbate
STUDIO GEO-SISMICO : dr. ing. Vincenzo Russo
PIANO ZONAZIONE ACUSTICA : ing. Valeria Diana
STUDIO AERODINAMICO : dr. ing. Sergio Fiorini
STUDIO RESONANZA VIBRA : dr. ing. ing. ANTONIO GENARO

SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA
(Dirigente)
arch. Olimpia Di Martino

SUPPORTO AL RUP
arch. Agnese Di Lorenzo

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE
PRODOTTORE RESPONSABILE
(D. 201) arch. Patrizia Carillo

06 - 2024