

Pattern Palette per l'allestimento e la stampa delle colonnine stratigrafiche delle unità geologico-tecniche delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)

PATTERN PALETTE PER LE COLONNINE STRATIGRAFICHE DELLE MOPS

Questi pattern sono stati progettati dalla simbologia presentata negli Standard di rappresentazione e archiviazione informatica versione 4.2 (2020) per la microzonazione sismica (<https://www.centromicrozonazioneisimica.it/it/download/summary/38-standardms-42/98-standardms-4-2>)

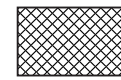
Le librerie grafiche realizzate raffigurano le unità geologico-tecniche delle colonnine stratigrafiche di riferimento delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS)

Le palette dei campioni grafici sono stati creati in Adobe Illustrator e salvati in formato Illustrator AI.

COME USARE QUESTI PATTERN PALETTE

Per accedere ai campioni delle unità di microzone andate nella barra del menu del programma Illustrator in Finestra > Biblioteche campioni > Altra Biblioteca....si apre una finestra di selezione del file. Scegliete il file **simboli_colonnine.ai**....si aprirà una finestra "Tavolozza" separata contenente le librerie dei campioni.

a cura di
Giuseppe Cosentino



RI - Terreni contenenti resti di attività antropica



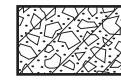
GW - Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie



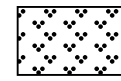
GP - Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbie



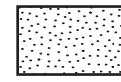
GM - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo



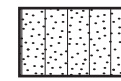
GC - Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla



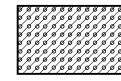
SW - Sabbie pulite e ben assortite, sabbie ghiaiose



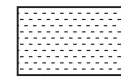
SP - Sabbie pulite con granulometria poco assortita



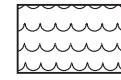
SM - Sabbie limose, miscela di sabbia e limo



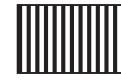
SC - Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla



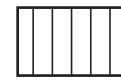
OL - Limi organici, argille limose organiche di bassa plasticità



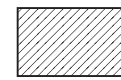
OH - Argille organiche di medio-alta plasticità, limi organici



MH - Limi inorganici, sabbie fini, limi micacei o diatomicei



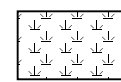
ML - Limi inorganici, farina di roccia, Sabbie fini limose o argillose, limi argillosi di bassa plasticità



CL - Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, Argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre



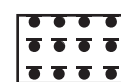
CH - Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse



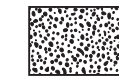
PT - Torbe ed altre terre fortemente organiche



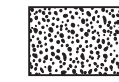
LC - Litoide di copertura



CVT - Cavità



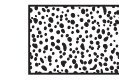
GR - Substrato geologico granulare cementato



SFGR - Substrato geologico granulare cementato fratturato/alterato



GRS - Substrato geologico granulare cementato stratificato



SFGRS - Substrato geologico granulare cementato stratificato fratturato/alterato



LP - Substrato geologico lapideo



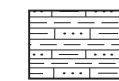
SFLP - Substrato geologico lapideo fratturato/alterato



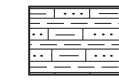
LPS - Substrato geologico lapideo stratificato



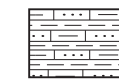
SFLPS - Substrato geologico lapideo stratificato fratturato/alterato



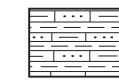
AL - Substrato geologico alternanza di litotipi



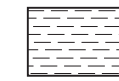
ALS - Substrato geologico alternanza di litotipi stratificato



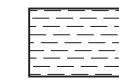
SFAL - Substrato geologico alternanza di litotipi fratturato/alterato



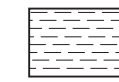
SFALS - Substrato geologico alternanza di litotipi stratificato fratturato/alterato



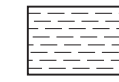
CO - Substrato geologico coesivo sovraconsolidato



COS - Substrato geologico coesivo stratificato sovraconsolidato



SFCO - Substrato geologico coesivo sovraconsolidato fratturato/stratificato



SFCOS - Substrato geologico coesivo sovraconsolidato stratificato fratturato/stratificato



IS - Substrato geologico incoerente o poco consolidato



ISS - SSubstrato geologico incoerente o poco consolidato stratificato



SFIS - Substrato geologico incoerente o poco consolidato fratturato/stratificato



SFISS -Substrato geologico incoerente o poco consolidato stratificato fratturato/stratificato