

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77
 OPCM 4007/2012
 PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA ANNUALITA' 2011

MICROZONAZIONE SISMICA

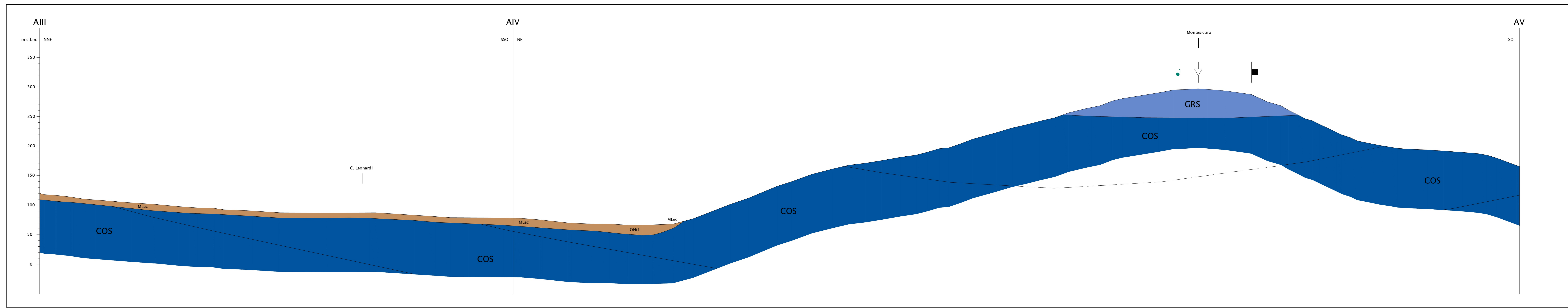
Sezioni Geologico-Tecniche

SCALA: 1:2.000

Regione Marche
 Comune di Ancona

Regione
 Soggetti realizzatori:
 Dott. Geol. Giuseppe Gambelli
 Dott. Geol. Massimo Gubinelli
 Dott. Geol. Gian Luca Faustini
 Dott. Geol. Giovanni Boldrini
 Collaboratori:
 Dott. Geol. Nicola Bianchi
 Dott.ssa Geol. Maia Fossaroli

Data
 SETTEMBRE 2013



Legenda

Terreni di copertura

- Rizc: Terreno a geometria variabile, costituito da sedimenti continentali, con livelli di argilla arenosa e depositi di sabbie e ghiaie.
- CCFI: Depositi argillosi, sabbiosi di ghiaie, sabbie e argille. Ambiente deposizionale costiero o della pianura. Depositi prevalentemente alluvionali.
- SWsp: Sabbie sabbie e fine sabbie, sabbie ghiaiose. Localmente presenza di ghiaie e ciottoli. Ambiente deposizionale costiero o di spiaggia. Depositi eoli.
- CLec: Argille litologiche di medio-bassa plasticità, argille plastiche e sabbie. Argille bianche, argille rosse. Origine deposizionale eolico o fluviale. Costoro da nord e sud prevalentemente costiero.
- MLeC: Linee litologiche, terra di roccia, calcare, fine breccia e argille. Linee argillose di origine eolica. Origine deposizionale eolico o fluviale. Costoro da nord e sud prevalentemente costiero.
- OHF: Argille sabbiose di medio-alta plasticità e fine sabbie, con locale presenza di ghiaie e ciottoli. Ambiente deposizionale eolico o fluviale. Ambiente costiero da terrazzo alluvionale. Costoro poco consistenti.

Forme di superficie e sepolte

- Orto di scarpata morfologica < 20 mt
- Orto di scarpata morfologica > 20 mt
- Crevasse
- Scarpata ripida
- Valle recente (V: < 0,25)
- Riviera isolata

Substrato geologico (non rigido)

- MLeC: Alterazione di litologia, stratificato
- COS: Costoro siccione, stratificato
- GRS: Giacimento cementato, stratificato
- LPS: Leghele stratificato
- SP: Substrato rigido, non rigido molto frastuono

Elementi tettonico strutturali

- Faglia inversa (tecnicamente stratigrafe quando sovrasta)
- Faglia di serratà pinnata e caratterizzata

Instabilità di versante

- Instabilità di versante - quiescente
- Instabilità di versante - quiescente
- Instabilità di versante - non definita

Nota: indicare come spuntato il codice caratteristico della tipologia di instabilità.

Punti di misura di rumore ambientale

f0 = 2,5 Hz
 Punto di misura di rumore ambientale con frequenza del valore di f0

Elementi geologici e idrogeologici

- 1: Profondità del sondaggio a punto che ha raggiunto il substrato non rigido
- 10: Profondità del sondaggio a punto che non ha raggiunto il substrato

