

REGIONE MARCHE

COMUNE DI ANCONA

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77
OPCM 4007/2012

PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA. ANNUALITÀ 2011

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico-Tecnica

SCALA: 1:112.500

Regione Marche
Comune di Ancona

REGIONE MARCHE

ANCONA

Regione

Soggetti realizzatori:
Dott. Geol. Giuseppe Gambelli
Dott. Geol. Massimo Gubinielli
Dott. Geol. Gian Luca Faustini
Dott. Geol. Giovanni Bolchini

Collaboratori:
Dott. Geol. Nicola Bianchi
Dott.ssa Geol. Milla Fossaroli

Data

SETTEMBRE 2013

Legenda

Terreni di copertura

	Terreno a copertura variabile-effettivamente e localmente costanti. Depositi CCl6 e CCl6 associati. Anche depositi CCl6, CCl6 e CCl6. Anche depositi CCl6, CCl6 e CCl6. Depositi CCl6 e CCl6 associati.
	Terreno a copertura variabile-effettivamente e localmente costanti. Depositi SWsp e SWsp associati. Anche depositi SWsp e SWsp. Anche depositi SWsp e SWsp. Depositi SWsp e SWsp associati.
	Terreno a copertura variabile-effettivamente e localmente costanti. Depositi CLecl e CLecl associati. Anche depositi CLecl e CLecl. Anche depositi CLecl e CLecl. Depositi CLecl e CLecl associati.
	Terreno a copertura variabile-effettivamente e localmente costanti. Depositi MLecl e MLecl associati. Anche depositi MLecl e MLecl. Anche depositi MLecl e MLecl. Depositi MLecl e MLecl associati.
	Terreno a copertura variabile-effettivamente e localmente costanti. Depositi OHF e OHF associati. Anche depositi OHF e OHF. Anche depositi OHF e OHF. Depositi OHF e OHF associati.

Forme di superficie e sepolte

	Fata dominica.
	Area con canale sepolto.
	Coda di cavallo.
	Coda di cavallo invertita.
	Cresta.
	Scarpata normale.
	Valle sepolta.
	Fiume.

Substrato geologico (non rigido)

	Atterramento di torba, stratificato.
	Carboni compressibili, stratificati.
	Ghiaie, sabbie, stratificati.
	Limosi, stratificati.
	Sabbie, stratificati.

Instabilità di versante

	CCl6 - attivo.
	SWsp - attivo.
	CLecl - attivo.
	MLecl - attivo.
	OHF - attivo.
	CCl6 - passivo.
	SWsp - passivo.
	CLecl - passivo.
	MLecl - passivo.
	OHF - passivo.
	CCl6 - non attivo.
	SWsp - non attivo.
	CLecl - non attivo.
	MLecl - non attivo.
	OHF - non attivo.

Elementi tettonico strutturali

	Faglia normale.
	Faglia inversa.
	Faglia trascorrente.
	Faglia trasversale.
	Faglia trasversale.
	Faglia trasversale.
	Faglia trasversale.
	Faglia trasversale.

Elementi geologici e idrogeologici

	Classe di tipo CCl6 e CCl6 associati.
	Classe di tipo SWsp e SWsp associati.
	Classe di tipo CLecl e CLecl associati.
	Classe di tipo MLecl e MLecl associati.
	Classe di tipo OHF e OHF associati.
	Classe di tipo CCl6 e CCl6 associati.
	Classe di tipo SWsp e SWsp associati.
	Classe di tipo CLecl e CLecl associati.
	Classe di tipo MLecl e MLecl associati.
	Classe di tipo OHF e OHF associati.

