



PROTEZIONE CIVILE

REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIACONFERENZA DELLE REGIONI E
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tavola SUD

Scala 1:10.000

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Comune di Codroipo



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Friuli Venezia Giulia	geol. Andrea Mocchiutti	Dicembre 2016
	Collaboratore Geologo Junior: geol. Cora Rossi	Integrazioni: Luglio 2017
	Collaboratori: geol. Glenda Nicola geol. Alessandro Pavan	

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zona 1 (2001):
Ghiaie pulite con granulometria ben assortita (GW), addensate e con frequenti fenomeni di cementazione poggiante su substrato prequaternario presente a partire da circa 300 m di prof. dal p.c.

Zona 2 (2002):
Ghiaie pulite con granulometria poco assortita, miscela di ghiaie e sabbie (GP), da 0 a 120m di prof. dal p.c., al di sotto delle quali sono presenti ghiaie pulite con granulometria ben assortita (GW), addensate e con frequenti fenomeni di cementazione. Tale livello (GW) può affiorare fin dalla superficie. Substrato prequaternario presente a partire da circa 350 m di prof. dal p.c.

Zona 3 (2003):
Orizzonte superficiale costituito da sabbie pulite ben assortite, sabbie ghiacciose (SW) e sabbie limose miscela di sabbia e limo (SM) da 0 a 30m dal p.c., al di sotto del quale sono presenti ghiaie pulite con granulometria poco assortita miscela di ghiaie e sabbie (GP) che si estendono fino a circa 120m dal p.c. Scendendo in profondità si osserva un incremento nel grado di addensamento dei depositi quaternari con la presenza di ghiaie pulite con granulometria ben assortita (GW) caratterizzate da frequenti fenomeni di cementazione. Substrato prequaternario presente a partire da circa 400 m di prof. dal p.c.

