

LEGENDA

Carta ZMPSL (Zone a Maggiore Pericolosità Sismica Locale)

	Pericolosità sismica locale bassa (S.1)
	Pericolosità sismica locale elevata (S.3)
	Zona con terreni particolarmente scendenti
	Zona con terreni granulari fini poco addensati, saturi d'acqua con falda superficiale indicativamente nei primi 5m dal p.c.
	Zona di bordo della valle e/o di raccordo con il versante
	Zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o sciolti
	Aree costituite da conoidi alluvionali e/o coni detritici
	Zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-mecaniche significativamente diverse
	Limite aree UTOE studiate
	Sondaggio e prove downhole VEL
	Stesa sismica a rifrazione in onde P e SH VEL
	Sondaggio a carotaggio significativo (fonte Piano Regolatore 1997)
	Stesa sismica eseguita per la variante al Regolamento Urbanistico 2004
	Sondaggio a carotaggio significativo (fonte Genio Civile)
	Stesa sismica effettuata per la sistemazione dell'alveo del Torrente Carrione (2007)



Provincia di Massa Carrara

Regione Toscana

PIANO STRUTTURALE VARIANTE GENERALE 2009

L.R. n.1 del 03/01/2005



Progettazione: Comune di Carrara - Settore Urbanistica e S.U.A.P. - U.O. Prog. urbanistica e gestione P.R.G. - Arch. Nicoletta Migliorini
Collaborazione ed elaborazioni GIS: Geomm. Sergio Torri, Carlo A. Nicolini, Claudio Bertonieri.

Collaborazione esterna alla progettazione: Studio FOA - Federico Oliva Associati

Studio geologico: Comune di Carrara - Geologi Lorenza Bellini, Giuseppe Bruschi, Antonino Criscuolo
Collaboratori Geomm. Mario Di Vico e Giorgio Somma

Studio VIA e VAS: Biologa Antonella Grazzini, Arch. Debora Agostini, Agronomo Francesco Lunardini, Naturalista Alessandra Sani

Carta delle zone a maggiore pericolosità sismica locale (ZMPSL)	TAVOLA G. 3a
Adottato con Delib. C.C. n° 113 del 11/12/2012 Approvato con Delib. C.C. n° 28 del 16/03/2012	SCALA 1: 5.000

Quadro Conoscitivo - Geologia ed Idraulica

