



Legenda

Zone di instabilità

ZMfr,a - Zona di attenzione per instabilità di versante attiva

△ Poggio isolato

Forme di superficie

Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)

Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

ZONA 1

ZONA 2

ZONA 3

ZONA 4

ZONA 5

ZONA 6

ZONA 7

0 100 200 400 Meters



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

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:10.000

Regione Piemonte

Comune di Novi Ligure



Regione	Soggetto realizzatore Dott. Geol. Riccardo Ferretti A.P. SEZ. A n. 134 O.R.C.P. Dott. Geol. Maria Cristina Pella A.P. SEZ. A n. 782 O.R.C.P. Collaboratore: Dott. Geol. Elena L. Scarpa A.P. SEZ. A n. 782 O.R.C.P. Studio Geologico Dott. Geol. Ferretti Riccardo Via Novara 11 - 15100 Torino (AO) Studio P.B.S.A. & P.B.S.A. Via Novara 11 - 15100 Sale (AO)	Data Luglio 2015 aggiornamento cartografico B7702 Piemonte Luglio 2016
---------	---	---