



# PIANO DI RICOSTRUZIONE AGGIORNAMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO



Tavola Q.5 scala 1:10000 MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

## COMUNE DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

Ufficio di Piano  
arch. Elisabetta Dotti geom. Clara Borsatti geom. Simona Simonini

Adottato con delibera di CC n. del

I.U.A.V. Università di Venezia

Approvato con delibera di CC n. del

STUDI E AZIONI DI SUPPORTO ALLA ELABORAZIONE DEL PdR

Responsabili - prof. arch. Mario Rosa Vittadini - prof. arch. Andrea Benedetti

Collaborazione - arch. Davide Zanella - ing. Giancarlo Guarnaroli

Aprile 2014

STUDI PER LA PERIMETRAZIONE DELLE UMI

Responsabili - prof. arch. Adolfo Sauer - prof. ing. Paolo Foraboschi

Collaborazione - arch. Francesca Campagnoli - arch. Alessandra Gatto

PROCESSO DI PARTECIPAZIONE

Responsabile - prof. dott. Francesca Gelli

Collaborazione - arch. Andrea Marletto - arch. Damiano Fanni

ASSISTENZA E CONSULENZA GIURIDICA per gli adempimenti cui alla LR 16/2012

Responsabile - prof. avv. Tommaso Bonetti

Collaborazione - avv. Giovanni Gori

Il Sindaco L'Assessore all'Urbanistica Il Responsabile Area Tecnica Il Responsabile Set Urbanistica  
Carlo Marchini Sauro Secchi Elisabetta Dotti Clara Borsatti

**A** Zona suscettibile di amplificazione.  
E' ritenuta sufficiente la stima del fattore di amplificazione tramite procedure semplificate.  
(secondo livello di approfondimento).

**A** Ambito non interessato dallo studio di microzonazione sismica

**L** Zona potenzialmente suscettibile di liquefazione.  
Occorre valutare il fattore di amplificazione e verificare la presenza di condizioni predisponenti la liquefazione; nel caso sia confermata la presenza di tali condizioni occorre stimare l'indice di liquefazione (terzo livello di approfondimento).

Al fini della progettazione (Norme Tecniche per le Costruzioni 2008), nelle aree in cui è confermata la presenza di condizioni predisponenti la liquefazione (categoria di sottosuolo S2) non è ammessa la definizione dell'azione sismica tramite l'approccio semplificato descritto al punto 3.2.2 delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008.

**L** Ambito non interessato dallo studio di microzonazione sismica

**□** Ambito interessato dallo studio di microzonazione sismica

