



# COMUNE DI MONTESE

PROVINCIA DI MODENA

## QUADRO CONOSCITIVO CARTE DELLE SICUREZZE DEL TERRITORIO MICROZONAZIONE SISMICA

Adottato con DCC n xxx del xx/xx/201x  
Approvato con DCC n xxx del xx/xx/201x



### APPROFONDIMENTI DI PRIMO LIVELLO QC.02.1.1.1.2.1 SEZIONI GEOLOGICHE Scala 1:5.000

**GRUPPO DI LAVORO**  
 Ufficio tecnico comunale  
 Responsabile: Romano Micheli  
 Collaboratori: Adelmo Zaccaro, Daniela Muzzarelli

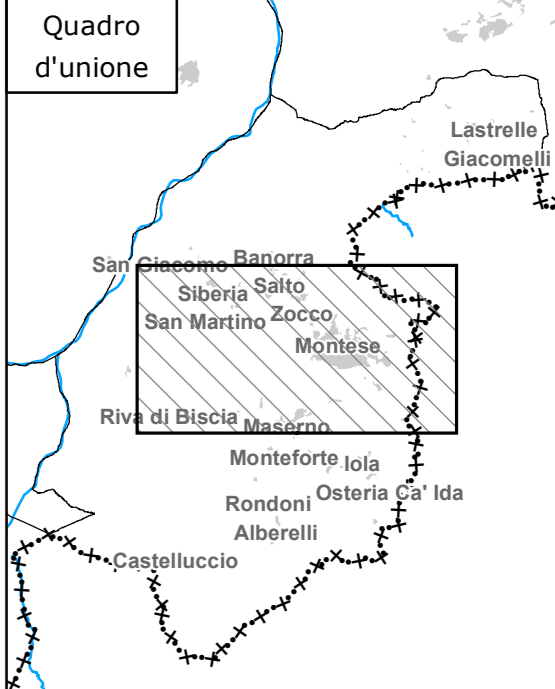
Provincia di Modena  
 Servizio Idrostatica e S.I.T.  
 Responsabile: Antonella Mancardi  
 Collaboratori: Corrado Ugoletti, Amelio Fraulini, Barbara Mengali

**MICROZONAZIONE SISMICA**  
 Progetto: Gian Pietro Mazzetti  
 Collaboratori: Stefano Gilli, Andrea Arizzi, Mauro Mazzetti

Provincia di Modena  
 U.O. Cartografia e Sistema Informativo Territoriale:  
 Corrado Ugoletti

Studio realizzato con il contributo di cui all'art.17 del D.L. n. 30 del 28/2/2010. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico, Sismico e dei Suoni. Luca Morelli

**IL SINDACO:** Luciano Mazza



SisMoNet

### VOCI DI LEGENDA

	Traccia sezione geologica
<b>PUNTI GEOMORFOLGICI / ANTROPICI</b>	
	Deposito antropico
<b>LINEE GEOMORFOLGICHE / ANTROPICHE</b>	
	Orlo di dolina
<b>PUNTI DI OSSERVAZIONE E MISURA</b>	
	Associazioni di pieghe minori
	Stratificazione conorta con valori medi di immersione ed inclinazione
	Stratificazione rovesciata
	Stratificazione verticale
	Stratificazione a polarità sconosciuta
	Stratificazione orizzontale
	Stratificazione rovesciata orizzontale
	Stratificazione dritta
<b>COPERTURE QUATERNARIE</b>	
	b1a - Deposito alluvionale in evoluzione fissato da vegetazione
	a1a - Deposito di frana attiva per scivolamento
	a1g - Deposito di frana attiva complessa
	a2b - Deposito di frana quiescente per scivolamento
	a2d - Deposito di frana quiescente per colamento lento
	a2h - Deposito di frana quiescente per scivolamento in blocco o GDFV
	a4 - Deposito eluvio-coluviale
	f1 - Conoidi torrenziali in evoluzione
<b>AFFORRAMENTI</b>	
<b>Affioramento geologico</b>	
<b>LIMITI DI UNITA' GEOLOGICHE</b>	
	Contatto stratigrafico e/o litologico certo
	Contatto stratigrafico inconforme incerto
	Contatto tettonico certo
	Faglia incerta
	Faglia sepolta
	Limite di natura incerta
	Sovrascorrimento incerto
	Sovrascorrimento certo
<b>UNITA' GEOLOGICHE</b>	
<b>UNITA' QUATERNARIE CONTINENTALI</b>	
	AES8 - Substema di Ravenna
<b>SUCCESSIONE EPILOGURE</b>	
	MVT - Breccia argillose della Val Tieglio-Carossa
	ANT - Marna di Antogola
	ANT4 - Marna di Antogola - membro di Anconella di Montalto Nuovo
	ANT4a - Marna di Antogola - membro di Anconella - litofacies arenaceo-pellica
	MMP - Marna di Monte Piano
	BA1 - Breccia argillose di Baiso - membro della Val Fosca
<b>UNITA' LIGURI</b>	
<b>SUCCESSIONE VAL ROSSERA</b>	
	MOV - Formazione di Monte Venere
<b>FORMAZIONI PRE-FLYSH AD ELWINTOIDI</b>	
	Bb - Basalti brecciatii
	Sigma - Serpentine
	beta - Basalti
	lpt1 - Breccia poligeniche
	gamma - Gabirri
	so - Arenarie ofiolitiche
	bc1 - breccia a elementi calcarei prevalenti
	of - Ofiolti

<b>LIMITI AMMINISTRATIVI</b>	
	Limite di Regione
	Limite di Provincia
	Limite di Comune

