



ZONA K2

ZONA K1

Contine comunale

Isobate della quota (m s.l.m.) del tetto del primo acquifero (Regione Emilia Romagna)

Isobate (m s.l.m.) del substrato sepolto; corrisponde al tetto del Superistema Quaternario Marino (Regione Emilia Romagna - Riserve idiche sotterranee 1996)

15382

Nodi del reticolo sismico di riferimento nei quali sono noti i parametri spettrali per la categoria di suolo A

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

ZONA K1 Depositi prevalentemente argillosi e limosi (Clacene e Pliocene superiore)

ZONA K2 Depositi prevalentemente argillosi e limosi interrotti da spesse bancate sabbiose (Clacene e Pliocene superiore)

ELEMENTI SEPOLTI

Proiezione sulla superficie topografica dei sottosistemi sepolti attivi (il triangolo indica il fuoco sismocentrico)

Effetti attesi: Amplificazioni per caratteristiche litologiche e possibili cedimenti

150 - 100 m

Substrato marino

Substrato marino

Substrato marino in prevalenza calcareo siccionevolatili

Terreni argillosi e limosi prevalenti

Terreni sabbiosi prevalenti

N.B. Sono indicati gli spessori medi degli strati

COMITENTE	COMUNE DI SORAGNA		
UBICAZIONE	Provincia di Parma Regione Emilia Romagna		
OGGETTO	MICROZONAZIONE SISMICA		
AMBITER S.r.l.	V. Niccoli, 5/A - 43100 Parma - tel. 0521-942830 fax 0521-942495 www.ambiter.it info@ambiter.it		
DIREZIONE TECNICA dott. geol. Giorgio Neri	PROGETTISTI: dott. geol. Marco Rogna	COLLABORAZIONE:	
CODIFICA: 1311041010112			
ELABORATO	DESCRIZIONE	TIPO	
4.0	CARTA DELLE MICROZONE OMOGENE IN PROSPETTIVA SISMICA	PLANIMETRIA SCALA 1:10.000	
01			
02			
03			
04			
05	Maggio 2012	M. Rogna	G. Neri
REV.	DATA	REDAZIONE	APPROVAZ.
FILE		RESP. ARCHIVIAZIONE	COMMESSA
1312_soragna_00_XX.dwg		SR	1313