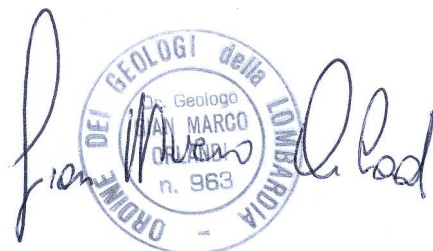




**COMUNE DI DOSSENA**

**PROVINCIA DI BERGAMO**

**AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO DELLA**  
**COMPONENTE GEOLOGICA E SISMICA**  
**DI SUPPORTO AL PGT**



<b>Committente: COMUNE DI DOSSENA</b>			<b>Codice Progetto: 18_02_437</b>		
<b>I Tecnici: dr. G.M. ORLANDI</b>			<b>Data: MARZO 2018</b>		
Data:	Revisione:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
	<p><i>Studio Associato di Geologia Spada di Spada M., Orlando G.M., Bianchi S.</i> <i>Via Donizetti, 17 – Ranica (BG)</i> <i>Tel: 035/516090 – fax: 035/513738 – e_mail: <a href="mailto:info@studiorospada.it">info@studiorospada.it</a></i></p>				

## **ELENCO ELABORATI**

- **RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA con allegati**
- **NORME GEOLOGICHE DI PIANO**
- **ELABORATI GRAFICI**

**Tavole 9a/bis: Carta di fattibilità geologica, scala 1:5.000**

**Tavola 11: Carta della pericolosità sismica locale di 2° livello, scala 1:5.000**

**Tavola 12: Carta PAI - PGRA, scala 1:10.000**

Dello studio geologico L.R. 41/97 e del successivo adeguamento ai sensi della L.R. 12/05 resta valida la seguente documentazione, che costituisce parte integrante ed essenziale del presente lavoro:

**Studio geologico L.R. 41/97 del marzo 1999**

- Relazione tecnica – illustrativa
- Tavola 1: Carta di inquadramento geologico, scala 1:10.000
- Tavola 1b: Sezioni geologiche, scala 1:5.000
- Tavola 2: Carta geomorfologica, scala 1:10.000
- Tavola 3: Carta idrogeologica e del sistema idrografico, scala 1:10.000
- Tavola 4: Carta della dinamica di dettaglio, scala 1:2.500
- Tavola 5: Carta dell'attività estrattiva a Paglio Pignolino, scala 1:2.000
- Allegati

**Adeguamento dello Studio geologico L.R. 41/97 al PAI del novembre 2002**

- Relazione tecnica illustrativa
- Tavola Unica: Carta del quadro del dissesto con legenda PAI, scala 1:1000

**Adeguamento dello Studio geologico ai sensi della L.R. 12/05**

- Relazione tecnica illustrativa e allegati
- Tavola 6: Carta scenari di pericolosità sismica locale, scala 1:10.000
- Tavole 7a-7b: Carta dei vincoli, scala 1:5.000
- Tavole 8a-8b: Carta di sintesi, scala 1:5.000
- Tavola 9b: Carta di fattibilità geologica, scala 1:5.000
- Tavola 10: Carta di fattibilità geologica su CTR, scala 1:10.000