

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE DELL'UNIONE

ID PROGETTO
1204276

3.ED.02 SCENARIO ESONDAZIONE TORRENTE
OGLIOLO COMUNE DI EDOLO

SCALA 1:2.500

FEBBRAIO 2013

Geol. Luca Maffeo Albertelli

LAND & COGO
GEOLOGY ENGINEERING ENVIRONMENT

UFFICIO SEDE OPERATIVA: Via Montegrappa, 41 - 24060 Rogno (BG) - Sede Legale: Via Manifattura 29/G - 25047 DARFO B.T. (BS)
Tel.: 0354340011 fax: 0354340011 P.IVA 03480990989 www.cogo.info e-mail: luca@cogo.info landcogeo@legalmi.it

LEGENDA

- ALBERGO
- CARABINIERI
- SCUOLA
- CHIESA
- COMUNE
- CNSAS
- FARMACIA
- GRUPPO RIDUZIONE METANO
- GUARDIA DI FINANZA
- ST.SA.ED.01
- PT
- STAZIONE FERROVIARIA
- PIAZZOLA ELICOTTERO

EVACUAZIONI

- 1° EVACUAZIONE
- 2° EVACUAZIONE
- 3° EVACUAZIONE

- CANCELLO
- PONTE
- PONTE COINVOLTO

- VIA DI FUGA

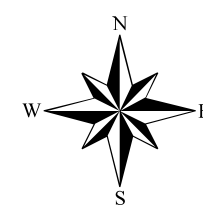
FENOMENO DI ESONDAZIONE

- PERICOLOSITA' ELEVATA
- PERICOLOSITA' MEDIA
- PERICOLOSITA' MODERATA

- FERROVIA FNME

SUPERFICIE STRATEGICA

- SUPERFICIE DI ATTESA
- SUPERFICIE DI ACCOGLIENZA O RICOVERO



STRUTTURA DI ACCOGLIENZA
ST.A/R.ED.01
CAMPING ADAMELLO
Via Campeggio, 10 Nembra
Posti letto n° 20

AREA DI ATTESA
SU.AT.ED.01
PARCHEGGIO
Via Industriale
Area 600 mq.

AREA DI ACCOGLIENZA
SU.A/R.ED.01
STADIO
Via Industriale
Area 4700 mq.

AREA DI ATTESA
SU.AT.ED.02
PIAZZA
Via Sora
Area 3800 mq.

AREA DI ATTESA
SU.AT.ED.03
PARCHEGGIO
Via Sora
Area 3700 mq.

AREA DI ACCOGLIENZA
SU.A/R.ED.04
POLO SCOLASTICO
Via Morino
Area 9900 mq.

DESCRIZIONE DELLO SCENARIO

Fase 1: sono compresi gli alvei attuali e le zone di rispetto dei corsi d'acqua. Sono inoltre state perimetrate le aree potenzialmente inondabili per fenomeni di piena con tempo di ritorno 100 anni.

Fase 2: sono comprese le zone potenzialmente inondabili con tempi di ritorno superiori a 100 anni, individuati in ragione delle criticità potenziali derivanti da punti di debolezza strutturale di contenimento quali tratti di sponde in erosione, punti di possibile tracimazione, sovralluvionamenti in alveo.

Fase 3: sono comprese le zone esterne alle precedenti, potenzialmente inondabili individuate con criteri morfologici tenendo conto delle criticità derivanti da punti di debolezza Strutturale di contenimento quali tratti di sponde in erosione, punti di possibile tracimazione, sovralluvionamenti in alveo.

INTERRUZIONE VIABILITA': Via Generale Treboldi. Prestare attenzione al ponte del Fiume Oglio in Via Morino

STRUTTURE COINVOLTE: Attenzione agli attraversamenti stradali sul Torrente Oglio

LIFELINES:

METANO - non risultano coinvolte tubazioni ad eccezione di quella posta in Via Morino che si trova nell'area di pericolosità media
FOGNATURA - interferenza con lo sbocco delle tubazioni all'interno del Torrente Oglio
ACQUEDOTTO - dato non reperito
LINEA ELETTRICA - non risultano interferenze

GESTIONE DELL'EMERGENZA:

AREA DI ATTESA: SU.AT.ED.01 - SU.AT.ED.02 - SU.AT.ED.03

AREA DI ACCOGLIENZA O RICOVERO: SU.A/R.ED.01 - SU.A/R.ED.04

*ABITANTI DA EVACUARE: Esondazione Torrente Oglio

1° EVACUAZIONE	2° EVACUAZIONE	3° EVACUAZIONE
DX 18 SX 3	DX 18 SX 36	DX -- SX 18

* Il numero degli abitanti è stato stimato e sarà oggetto di successivi aggiornamenti