

GUIDA ALL'USO DEL P.E. DELL'UNIONE DEI COMUNI DELLA CIVILTA' DELLA PIETRA

1

RELAZIONI

2

ELABORATI CARTOGRAFICI

| | |
|-------|------------------------|
| TAV.A | RELAZIONE GENERALE |
| TAV.B | RELAZIONE DI DETTAGLIO |
| TAV.C | AREE DI EMERGENZA |

- { Relazione contenente gli obbiettivi primari del Piano di Emergenza (uno strumento operativo utile a fronteggiare l'emergenza locale, conseguente al verificarsi di eventi naturali) e le norme nazionali e regionali
- { Relazione contenente la descrizione degli scenari, le potenziali strutture e persone coinvolte dall'evento calamitoso, le vie di fuga verso le aree di emergenza, le fasi e gli enti responsabili della gestione dell'emergenza
- { Elaborato contenente il censimento delle aree di emergenza suddivise in 12 Aree di Attesa e 8 Aree di Ricovero, di cui ciascuna rappresentata da una scheda descrittiva

CARTA DI INQUADRAMENTO

Tavola contenente l'inquadramento territoriale dell'Unione dei Comuni della Civiltà della Pietra e il quadro abitanti, età media, densità di ciascun comune facente parte dell'Unione

| | | |
|--------|---------------|----------------|
| TAV.00 | INQUADRAMENTO | scala 1:25.000 |
|--------|---------------|----------------|

CARTE DELLA PERICOLOSITA'

Tavole riguardanti la pericolosità territoriale relativa all'Unione dei Comuni della Civiltà della Pietra. L'analisi della pericolosità ha lo scopo di inquadrare il territorio dal punto di vista dei potenziali rischi (naturali/indotti dall'uomo) che possono verificarsi all'interno dei comuni

| | | |
|---------|---|----------------|
| TAV.1A1 | CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA-CONOIDI E ESONDAZIONI | scala 1:25.000 |
| TAV.1A2 | CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA-FRANE | scala 1:25.000 |
| TAV.1A3 | CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA-VALANGHE | scala 1:25.000 |
| TAV.1B | CARTA DELLA PERICOLOSITA' INCENDI BOSCHIVI | scala 1:25.000 |
| TAV.1C | CARTA DELLA PERICOLOSITA' COLLASSO DIGHE | scala 1:25.000 |

CARTE DELLA VULNERABILITA'

Tavole riguardanti l'analisi del tessuto urbanizzato con indicazioni della viabilità, delle reti lifelines potenzialmente coinvolgibili dagli eventi calamitosi e le aree di emergenza (Attesa e Ricovero) messe a disposizione dai comuni per la gestione della fase di emergenza

| | | |
|--------|---------------------------------------|----------------|
| TAV.2A | CARTA DELLA VULNERABILITA' GENERALE | scala 1:25.000 |
| TAV.2B | CARTA DELLA VULNERABILITA' VIABILITA' | scala 1:25.000 |
| TAV.2C | CARTA DELLA VULNERABILITA' LIFELINES | scala 1:25.000 |

CARTE DEGLI SCENARI DI RISCHIO

Tavole di dettaglio alla scala 1:2000/3000 con descrizione degli scenari di rischio, ipotizzando le aree coinvolgibili dall'evento calamitoso, gli abitanti da allertare/evacuare e le aree di emergenza da utilizzare

| | | |
|----------|--|----------------|
| TAV.3.0 | INQUADRAMENTO SCENARI | scala 1:25.000 |
| TAV.3.1 | COMUNE DI CAPO DI PONTE- SCENARIO ESONDAZIONE FIUME OGLIO | scala 1:2.000 |
| TAV.3.2 | COMUNE DI CAPO DI PONTE- SCENARIO CONOIDE T. RE | scala 1:2.000 |
| TAV.3.3 | COMUNE DI CAPO DI PONTE- SCENARIO CONOIDE T. CLEGNA | scala 1:2.000 |
| TAV.3.4 | COMUNE DI CAPO DI PONTE- SCENARIO CROLLI BLOCCHI ROCCIOSI | scala 1:2.000 |
| TAV.3.5 | COMUNE DI ONO S. PIETRO- SCENARIO ESONDAZIONE FIUME OGLIO | scala 1:2.000 |
| TAV.3.6 | COMUNE DI ONO S. PIETRO- SCENARIO CONOIDE T. BLE' | scala 1:2.000 |
| TAV.3.7 | COMUNE DI ONO S. PIETRO- SCENARIO VALANGHE | scala 1:2.000 |
| TAV.3.8 | COMUNE DI CERVENO- SCENARIO ESONDAZIONE FIUME OGLIO | scala 1:2.000 |
| TAV.3.9 | COMUNE DI CERVENO- SCENARIO CONOIDE T.BLE', T.RE, T. GLERA | scala 1:3.000 |
| TAV.3.10 | COMUNE DI BRAONE- SCENARIO ESONDAZIONE FIUME OGLIO | scala 1:2.000 |
| TAV.3.11 | COMUNE DI BRAONE- SCENARIO CONOIDE T. PALOBBIA | scala 1:2.000 |
| TAV.3.12 | COMUNE DI LOSINE- SCENARIO ESONDAZIONE FIUME OGLIO | scala 1:2.000 |
| TAV.3.13 | COMUNE DI LOSINE- SCENARIO CONOIDE T. GIBEZZA | scala 1:2.000 |
| TAV.3.14 | COMUNE DI LOSINE- SCENARIO FRANA GIBEZZA | scala 1:2.000 |