

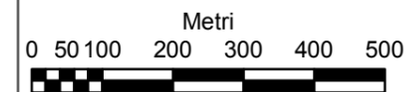


Piano di Emergenza Intercomunale



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| Superfici strategiche | Rischio esondazione lago Basso |
| Strutture strategiche | Rischio esondazione lago Medio basso |
| Punto di accessibilità | Rischio esondazione lago Medio elevato |
| Infrastruttura viabilistica | Rischio esondazione lago Elevato |
| Rete stradale principale - Altre strade | Rischio alluvioni ed esondazioni Basso |
| Rete stradale principale - Autostrade | Rischio alluvioni ed esondazioni Medio basso |
| Rete stradale principale - Strade statali | Rischio alluvioni ed esondazioni Medio elevato |
| Rete stradale principale - Strade provinciali | Rischio alluvioni ed esondazioni Elevato |
| Rete stradale principale - Strade comunali | Rischio frane Basso |
| Reticolo idrico principale | Rischio frane Medio basso |
| Corpi idrici principali | Rischio frane Medio elevato |
| | Rischio frane Elevato |
| | CM Laghi Bergamaschi |



Comune Villongo	Scala 1:10.000
Scenario VIL.02	Data Febbraio 2016

Ing. Mario Stevanin
Via Pitagora, 2
20051 Lissone (MB)
Studio
Via F.lli Cairoli, 7/b • 20051 Lissone (MB)
Telefono e Fax 039/463850 • E-mail stevanin.mario@gmail.com