

PERICOLOSITA' ANALIZZATE

Gli eventi potenzialmente dannosi per la comunità sono generati da "fonti di rischio" così individuate:

PERICOLO DA AMBIENTE NATURALE

- **Idrogeologico**
 - ✓ Alluvioni ed esondazioni
 - ✓ Frane e/o valanghe
 - ✓ **Eventi meteorici eccezionali**
- Sismico
- Vulcanico
- Incendio boschivo

PERICOLO DA AMBIENTE ANTROPICO

- **Chimico**
 - ✓ **Industrie Rischio Incidente Rilevante**
 - ✓ **Trasporto sostanze pericolose**
- Nucleare
- Infrastrutturale di particolare vulnerabilità
 - ✓ **Reti tecnologiche**
 - ✓ **Reti viabilistiche**
 - ✓ Beni culturali e attrattive particolari

Sul Territorio Comunale di Vimercate sono da ritenersi **significative** solamente le pericolosità evidenziate in rosso. Le altre o non sono presenti o risultano irrilevanti.



PERICOLOSITA' e SCENARI DI RISCHIO

Sulla base dell'analisi di pericolosità effettuata nel capitolo precedente si procede ora alla definizione degli scenari di rischio. Uno scenario di rischio è una rappresentazione grafica delle aree che possono venire coinvolte dal verificarsi degli eventi evidenziati nell'analisi della pericolosità comunale.

Grazie alla mappatura delle aree coinvolte si possono costruire delle procedure di emergenza più efficaci e si possono dislocare le risorse necessarie ad affrontare tali eventi in maniera funzionale, sia per fornire un'assistenza tempestiva, sia per garantire la sicurezza degli operatori e delle persone soccorse.

PERICOLO DA AMBIENTE NATURALE

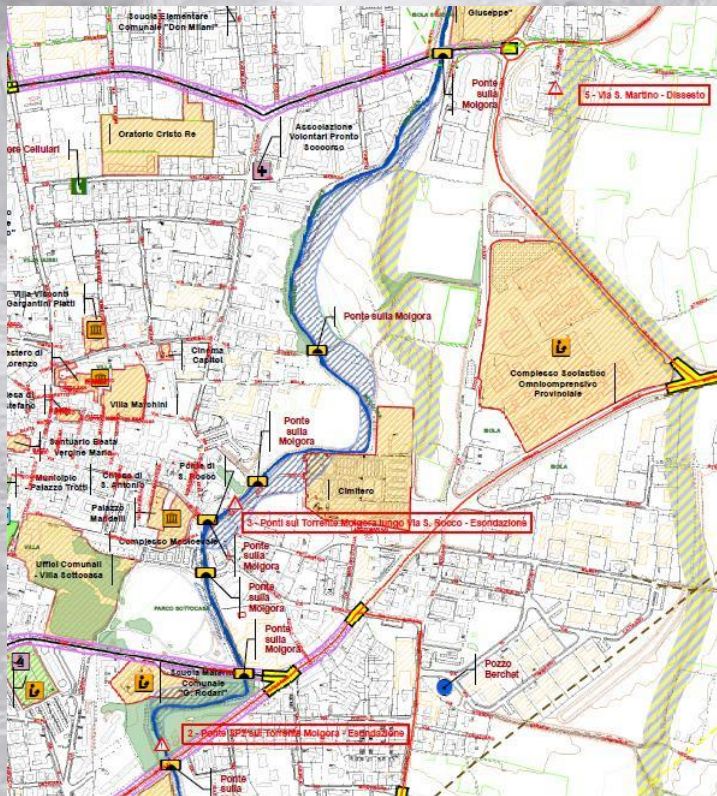
Alluvioni ed esondazioni

Sul territorio di Vimercate i fenomeni di esondazione possono essere generati dal Torrente Molgora e dal Collettore Fognario di Bernareggio. Le aree potenzialmente colpite sono riportate nelle seguenti carte ed evidenziate con tratteggio azzurro.



*Aree di possibile
esondazione del Torrente
Molgora – Nord Città*

Alluvioni ed esondazioni



Aree di possibile esondazione del Torrente Molgora - centro Città

Aree di esondazione del Collettore Fognario di Bernareggio

