

**CRITICITA' E SCENARI DI EVENTO PERIODICAMENTE AGGIORNATI DAL
COMUNE E DA VERIFICARE IN CASO DI EMERGENZA**

SCENARIO DI EVENTO – RISCHIO IDRAULICO		
TIPOLOGIA	DOVE	NOTE
1	Area golenale Sozzigalli zona Ponte Bacchello	E' presente un edificio disabitato.
2	Area golenale Sozzigalli confine con Comune di Carpi	Non sono presenti abitazioni. Zona raggiungibile da Via Grillenzona.
3	Area golenale Zona compresa tra St.llo Rotta e Via Frignana.	Non sono presenti abitazioni. Zona raggiungibile da St.llo Rotta.
4	Area golenale Località Secchia	Non sono presenti abitazioni. Zona raggiungibile da Via Serrasina.
Nota 1*2* 3*4*	Arginature	Si ritiene che l'argine del fiume Secchia dove <u>non è presente</u> area golenale sia più soggetto a stress/pressione in caso di piena in quanto sopporta un volume di acqua maggiore.
	Zone alluvionabili	Tutta l'area a 300m dall'argine del fiume Secchia Non è possibile stabilire quali aree siano più soggette ad allagamento in caso di esondazione del Fiume Secchia, ma si ritiene che tutta la fascia di 300 metri a ridosso dell'argine possa essere considerata critica.
5	Ponte Ponte dell'Uccellino Via Serrasina	Ponte soggetto a chiusura al transito in occasione di piena al raggiungimento di circa 9,50m (rilievo Ponte Bacchello). Decisioni riguardo le tempistiche di chiusura e la chiusura fisica del ponte competono al Comune di Modena. Al Comune di Soliera compete la modifica della viabilità nel collegamento con Modena e l'informazione ai cittadini.
6	Trafilamento da argine del fiume Via St.llo Cantone Sozzigalli	Saltuariamente, soprattutto in occasione di piene prolungate del fiume, si presentano trafiletti di acqua che affiora da piano campagna fino ad una decina di metri dall'argine.
7	Trafilamento da argine del fiume Via Grillenzona Sozzigalli	“
8	Allagamenti localizzati urbani Via St.llo Morello (tratto compreso tra Via Verdi e Via Loschi)	Rischio di allagamento strada dovuto a scarsa capacità ricettiva del sistema fognario.
9	Allagamenti localizzati urbani Via Ciro Menotti (tratto compreso tra via Grandi e Via F.lli Bandiera)	“
10	Allagamenti localizzati urbani Incrocio regolato da semaforo tra Via Corte, Via Gambisa, Via I Maggio, Via Grandi	Rischio di allagamento strada dovuto a scarsa capacità ricettiva del sistema fognario.
11	Allagamenti localizzati urbani Via Fermi	Rischio di allagamento strada dovuto a scarsa capacità ricettiva del sistema fognario.
12	Allagamenti localizzati urbani Via Serrasina nel tratto che costeggia l'argine del fiume partendo da intersezione con via Canale.	Rischio di allagamento strada dovuto allo scarso deflusso di acqua dal fosso a piede dell'argine. Monitorare anche in caso di nevicata e gelate perchè il ghiaccio riduce ulteriormente la sezione dello scarico del fosso.

SCENARIO DI EVENTO – RISCHIO IDRAULICO

TIPOLOGIA	DOVE	NOTE
13 Allagamenti localizzati urbani	Via Murazzuoli nei pressi dell'intersezione con via Fornace.	Rischio di allagamento strada dovuto allo scarso deflusso di acqua dal fosso a piede dell'argine. Monitorare anche in caso di nevicate e gelate perchè il ghiaccio riduce ulteriormente la sezione dello scarico del fosso.
14 Allagamenti localizzati urbani	Scuola C. Battisti Via Sabbioni 39	Rischio di allagamento area cortiliva scolastica dovuto a scarsa capacità ricettiva del sistema fognario. Monitorare anche in caso di nevicate e gelate perchè il ghiaccio riduce ulteriormente la sezione dello scarico del fosso.

SCENARIO DI EVENTO – RISCHIO INDUSTRIALE

TIPOLOGIA	DOVE	NOTE
15 Rischio incidente rilevante per lavorazioni con Toluendiisocianato (TDI) e N-Pentano.	Ditta “Duna Corradini” SP413 (Modena-Carpi), 388. L'azienda occupa un'area di circa 60.000 mq	Nel piano di emergenza sono individuati gli interventi atti a fronteggiare eventuali situazioni di emergenza quali: <ul style="list-style-type: none"> - sversamenti di sostanza pericolose - incendi che coinvolgono depositi di sostanze pericolose; - incendi in grado di produrre sostanze pericolose da prodotti di magazzino.

SCENARIO DI EVENTO – RISCHIO IDROGEOLOGICO

TIPOLOGIA	DOVE	NOTE
Frane in atto	NO	NO
Aree 267	NO	NO

SCENARIO DI EVENTO – RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

TIPOLOGIA	DOVE	NOTE
Zona soggetta a frequenti incendi	NO	NO

SCENARIO DI EVENTO – RISCHIO SISMICO

TIPOLOGIA	DOVE	NOTE
	Tutto il territorio	Classificazione sismica 3