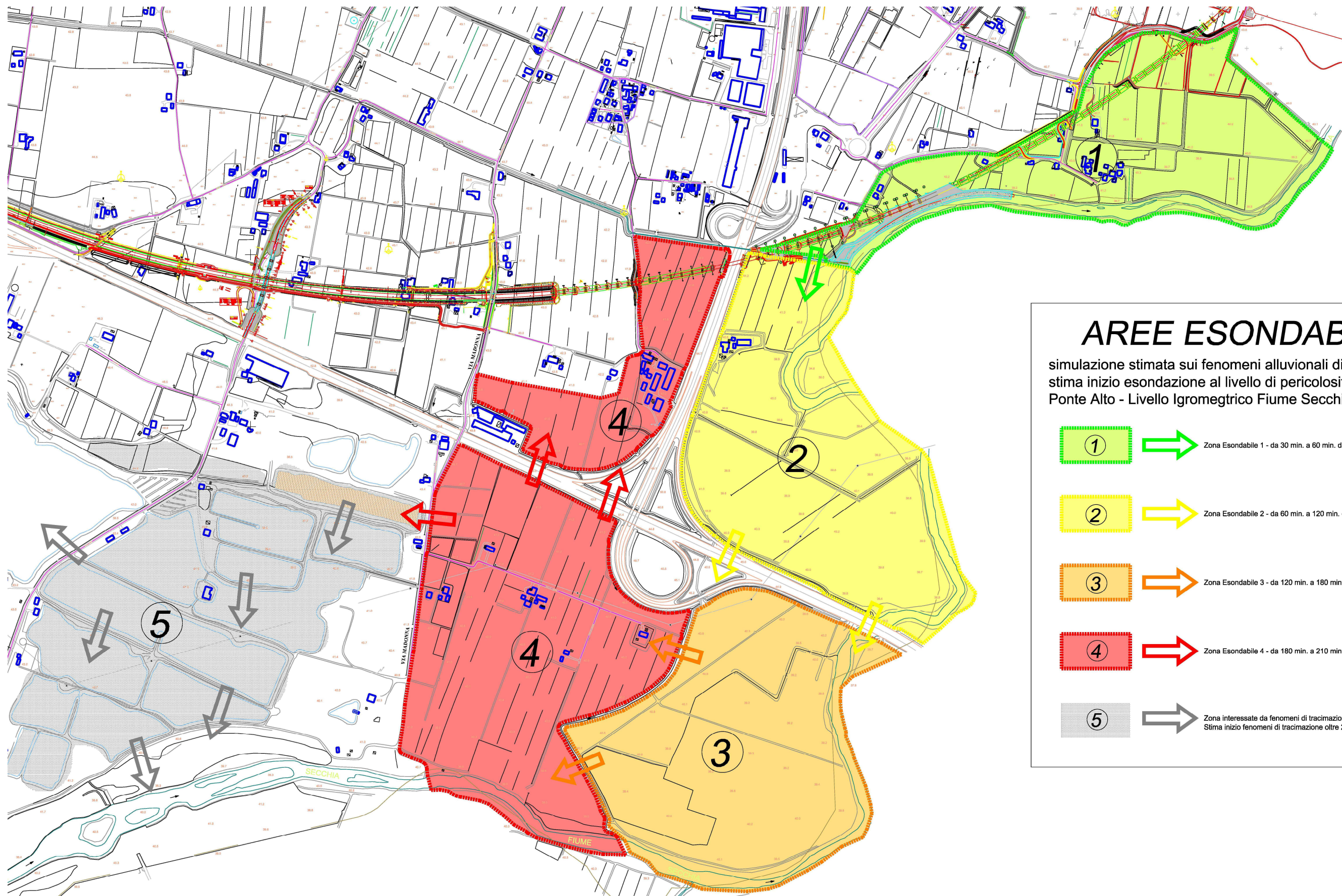


CRITICITA' E SCENARI DI EVENTO PERIODICAMENTE AGGIORNATI DAL COMUNE E DA VERIFICARE IN CASO DI EMERGENZA

SCENARIO DI EVENTO – RISCHIO IDRAULICO		
TIPOLOGIA	DOVE	NOTE
<p>Area Esondabile dal Fiume Secchia <i>Cfr. Cartografia Aree Esondabili Allegata</i></p> <p><i>Cfr. Cartografia Operativa per Allertamento “Gruppo Fiume Secchia” Allegata</i></p>	<p>ZONA ESONDABILE 1 – Via Barchetta/Via Magnagallo Est</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zona entro argini Fiume Secchia in corrispondenza del ponte ciclabile di collegamento Campogalliano-Modena; ▪ Zona aree di mitigazione ambientale Treno Alta Velocità (TAV); ▪ Zona ad est A22 e a nord A1 in corrispondenza del casello A22: fenomeni di reflusso canali di scolo con conseguente tracimazione 	
	<p>ZONA ESONDABILE 2 – Via Magnagallo Est/Via Bosco-A22 Est</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zona ad est A22 e a nord A1 fino allo svincolo Autosole-Autobrennero 	
	<p>ZONA ESONDABILE 3 – Via Madonna Est</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zona a sud della A1 priva di arginature ▪ Zona a sud della A1 fino al sistema arginato in corrispondenza di “Corte Savoia” 	
	<p>ZONA ESONDABILE 4 – Via Madonna Centro/Via Bosco-A22 Ovest</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zona a sud della A1 priva di arginature, fino allo svincolo Autosole-Autobrennero ▪ Zona a ovest A22 e a nord A1 per reflusso Canaletto Valle privo di chiuse; 	
	<p>ZONA DI TRACIMAZIONE 5 – Via Madonna Ovest/Zona Laghi Curiel</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zona a ovest di Via Madonna interessata da fenomeni di tracimazione dei Laghi Curiel con reflusso di ritorno all'alveo del Fiume Secchia per raggiunta capacità idraulica delle Zone Esondabili 1-2-3-4 	
<p>Allagamenti localizzati urbani (2) ed extraurbani (1-3-4-5) <i>Cfr. Cartografia Punti di Criticità Allagamento Sottopassi Allegata</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sottopasso A22 percorso Ciclabile Panzano Centro-Via Chiesa Panzano; 2. Sottopasso Via Di Vittorio percorso Ciclopedonale Campogalliano Centro-Via Canale Carpi; 3. Sottopasso TAV percorso Carrabile/Ciclabile Via Madonna/Campogalliano Centro-Fiume Secchia; 4. Sottopasso A22/Svincolo Casello percorso Ciclabile Via Bosco-Via Magnagallo Est; 5. Sottopasso TAV percorso Carrabile S.P. 13/Campogalliano-Modena* 	<p>Rilievo massimi livelli d'acqua riscontrati: - dai 50 cm ai 100 cm sul piano di campagna</p> <p>*Infrastruttura di competenza provinciale con monitoraggio supplementare a cura del Comune di Campogalliano</p>











SCENARIO DI EVENTO – RISCHIO SISMICO		
TIPOLOGIA	DOVE	NOTE
<p>Crollo e/o cedimenti infrastrutture e fabbricati</p>	<p>Tutto il territorio comunale</p>	<p>Statisticamente le aree più a rischio sono quelle del Centro Storico e quelle agricole</p>

AREA ESONDABILE DEL FIUME SECCHIA



AREE ESONDABILI

simulazione stimata sui fenomeni alluvionali di marzo 2015
 stima inizio esondazione al livello di pericolosità 2 in località
 Ponte Alto - Livello Igrometrico Fiume Secchia 8.00 mt.

- 

 Zona Esondabile 1 - da 30 min. a 60 min. dall'inizio esondazione stimata
- 

 Zona Esondabile 2 - da 60 min. a 120 min. dall'inizio esondazione stimata
- 

 Zona Esondabile 3 - da 120 min. a 180 min. dall'inizio esondazione stimata
- 

 Zona Esondabile 4 - da 180 min. a 210 min. dall'inizio esondazione stimata
- 

 Zona interessate da fenomeni di tracimazione dei Laghi Curie!
 Stima inizio fenomeni di tracimazione oltre 240 min. dall'inizio esondazione

ALLAGAMENTI LOCALIZZATI URBANI ED EXTRAURBANI

