

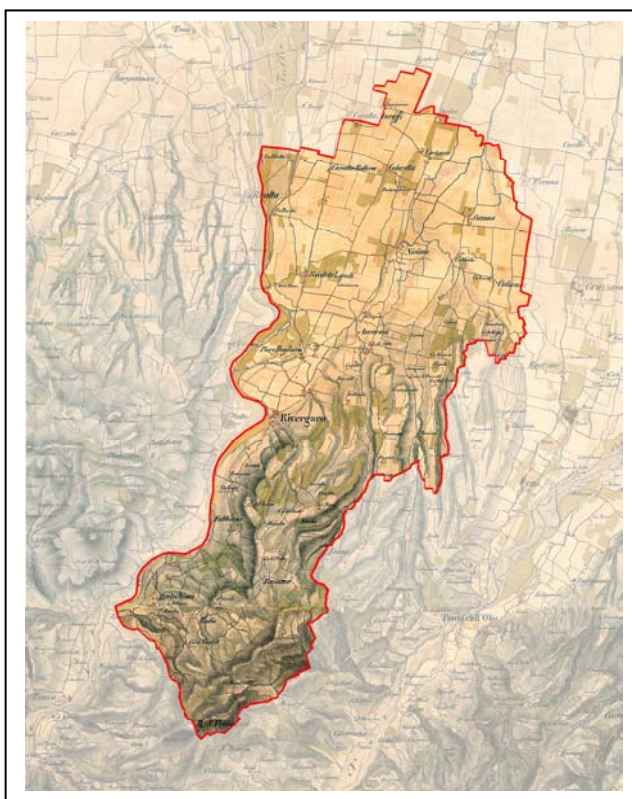


COMUNE DI RIVERGARO

Provincia di PIACENZA

**PSC** PIANO  
STRUTTURALE  
COMUNALE

(L.R. 24 marzo 2000, n. 20 art. 28)



**QUADRO CONOSCITIVO  
B. SISTEMA AMBIENTALE**

**ALLEGATO B.6  
SCHEDE CRITICITA' IDRAULICHE  
(DA PIANO DI PROTEZIONE CIVILE)**

MAGGIO 2016

**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE		<b>Codice</b>  <b>Riv_01</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro		
<b>Località</b>	Niviano		
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b>	550.230	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input checked="" type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> alto
	<b>Y (nord)</b>	4.976.730	
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale		
<b>Date ultimi eventi</b>			
<b>Cause</b>	Piogge intense - Rete dei canali minori in piena		
<b>Descrizione</b>	Esondazione per rigurgito del Rio Co in corrispondenza della confluenza con il Rio Trebbiola.		
<b>Scenario</b>	Allagamento parziale dell'area abitata limitrofa (circa 20 abitazioni). Battente d'acqua < 30 cm. Danni alle cose		

**Foto**



**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE		<b>Codice</b>  <b>Riv_02</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro		
<b>Località</b>	Niviano , Suzzano, Settima		
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b>	551.200	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input checked="" type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> alto
	<b>Y (nord)</b>	4.975.480	
<b>Segnalato da:</b>	Unione Serv. Protezione Civile		
<b>Date ultimi eventi</b>			
<b>Cause</b>	Piogge intense		
<b>Descrizione</b>	Confluenza Rio Finale con Rio Bosella inizio area critica per allagamenti. Tracimazione in più punti e tratti del Rio Bosella, del Rio Trebbiola fino a Niviano, del Colatore Rifiuto da stabilimento De Rica fino a Settima.		
<b>Scenario</b>	Tracimazione del Rio Bosella, Rio Trebbiola e Colatore Rifiuto in più punti. Ampie aree allagate. Battente d'acqua < 30 cm. Problemi in alcune abitazioni a Niviano, Suzzano e Settima. Problemi in corrispondenza passaggio sotto SS.45.		

**Foto**



**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE		<b>Codice</b>  <span style="font-size: 2em;">Riv_03</span>
<b>Comune</b>	Rivergaro		
<b>Località</b>	Pieve Dugliara		
<b>Coordinate UTM</b> <i>(GOOGLE EARTH)</i>	<b>X (est)</b>	547.945	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input checked="" type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> alto
	<b>Y (nord)</b>	4.974.150	
<b>Segnalato da:</b>	Unione Serv. Prot. Civile - Coordinamento Prot. Civile		
<b>Date ultimi eventi</b>			
<b>Cause</b>	Piogge intense. Alveo interrato-ostruito per inadeguata manutenzione		
<b>Descrizione</b>	Tracimazione Rio Moscolano tratto da S.S. 45 a Pieve Dugliara. Allagamento area in destra idraulica. Criticità ora risolta dal comune con la pulizia dell'alveo.		
<b>Scenario</b>	Alveo interrato-ostruito favorisce la tracimazione del Rio Moscolano a partire dal passaggio sotto SS.45 . Allagamento area residenziale. Battente d'acqua < 30 cm		

**Foto**



**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE		<b>Codice</b>  <b>Riv_04</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro		
<b>Località</b>	Fornace di Diara		
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b>	547.520	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input checked="" type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> alto
	<b>Y (nord)</b>	4.973.920	
<b>Segnalato da:</b>	Unione Serv. Prot. Civile - Coordinamento Prot. Civile		
<b>Date ultimi eventi</b>			
<b>Cause</b>	Piogge intense. Alveo interrato-ostruito per inadeguata manutenzione		
<b>Descrizione</b>	Tracimazione Rio Dugliara. Allagamento area in destra idraulica. Criticità ora risolta dal comune con la pulizia dell'alveo.		
<b>Scenario</b>	Alveo interrato-ostruito favorisce la tracimazione del Rio Dugliara in più punti. Allagamento parziale area artigianale. Battente d'acqua < 30 cm		

**Foto**



**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE		<b>Codice</b>  <b>Riv_05</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro		
<b>Località</b>	Rivergaro		
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b>	547.040	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> medio <input checked="" type="checkbox"/> alto
	<b>Y (nord)</b>	4.973.270	
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale		
<b>Date ultimi eventi</b>			
<b>Cause</b>	Piogge intense. Piena del F.Trebbia con attivazione della fase di preallarme/allarme		
<b>Descrizione</b>	Varco n° 1 - sottopasso SS 45. Paratoie mobili per impedire l'ingresso delle acque del F.Trebbia e disponibilità di idrovore mobili per scaricare eventuale accumulo di acque superficiali.		
<b>Scenario</b>	Posizionamento ritardato o mal posizionamento delle paratoie mobili con allagamento della limitrofa area urbana di Rivergaro		

**Foto**



**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE	<b>Codice</b>  <b>Riv_06</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro	
<b>Località</b>	Rivergaro	
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b> 546.990 <b>Y (nord)</b> 4.973.150	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> medio <input checked="" type="checkbox"/> alto
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale	
<b>Date ultimi eventi</b>		
<b>Cause</b>	Piogge intense. Piena del F.Trebbia con attivazione della fase di preallarme/allarme	
<b>Descrizione</b>	Varco n° 2 - sottopasso SS 45. Paratoie mobili per impedire l'ingresso delle acque del F.Trebbia e disponibilità di idrovore mobili per scaricare eventuale accumulo di acque superficiali.	
<b>Scenario</b>	Posizionamento ritardato o mal posizionamento delle paratoie mobili con allagamento della limitrofa area urbana di Rivergaro	

**Foto**



**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE	<b>Codice</b>  <b>Riv_07</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro	
<b>Località</b>	Rivergaro	
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b> 547.017 <b>Y (nord)</b> 4.973.121	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input checked="" type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> alto
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale - Coordinamento Prot. Civile	
<b>Date ultimi eventi</b>		
<b>Cause</b>	Piogge intense. Canale interrato con scarsa officiosità idraulica	
<b>Descrizione</b>	Tracimazione tombini per insufficiente officiosità idraulica del canale intubato.	
<b>Scenario</b>	La tracimazione dei tombini causa allagamenti della strada e area urbana limitrofa	

**Foto**





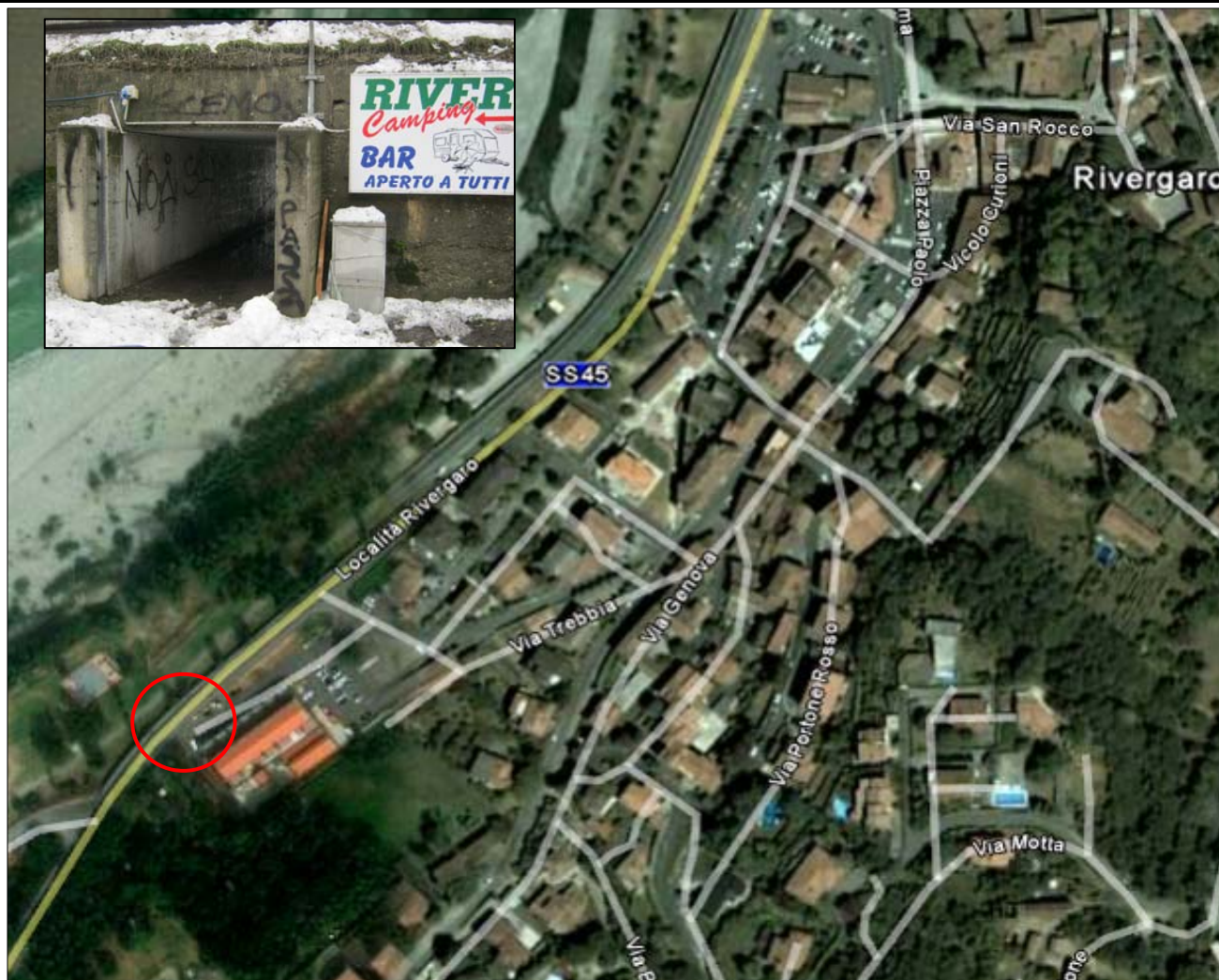
**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE	<b>Codice</b>  <b>Riv_08</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro	
<b>Località</b>	Rivergaro	
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b> 546.800 <b>Y (nord)</b> 4.972.950	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input checked="" type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> alto
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio Tecnico Comunale	
<b>Date ultimi eventi</b>		
<b>Cause</b>	Piogge intense. Piena del F.Trebbia con attivazione della fase di preallarme/allarme	
<b>Descrizione</b>	Varco n° 3 - sottopasso SS 45. Paratoie mobili per impedire l'ingresso delle acque del F.Trebbia e disponibilità di idrovore mobili per scaricare eventuale accumulo di acque superficiali.	
<b>Scenario</b>	Posizionamento ritardato o mal posizionamento delle paratoie mobili con allagamento della limitrofa area urbana di Rivergaro	

**Foto**



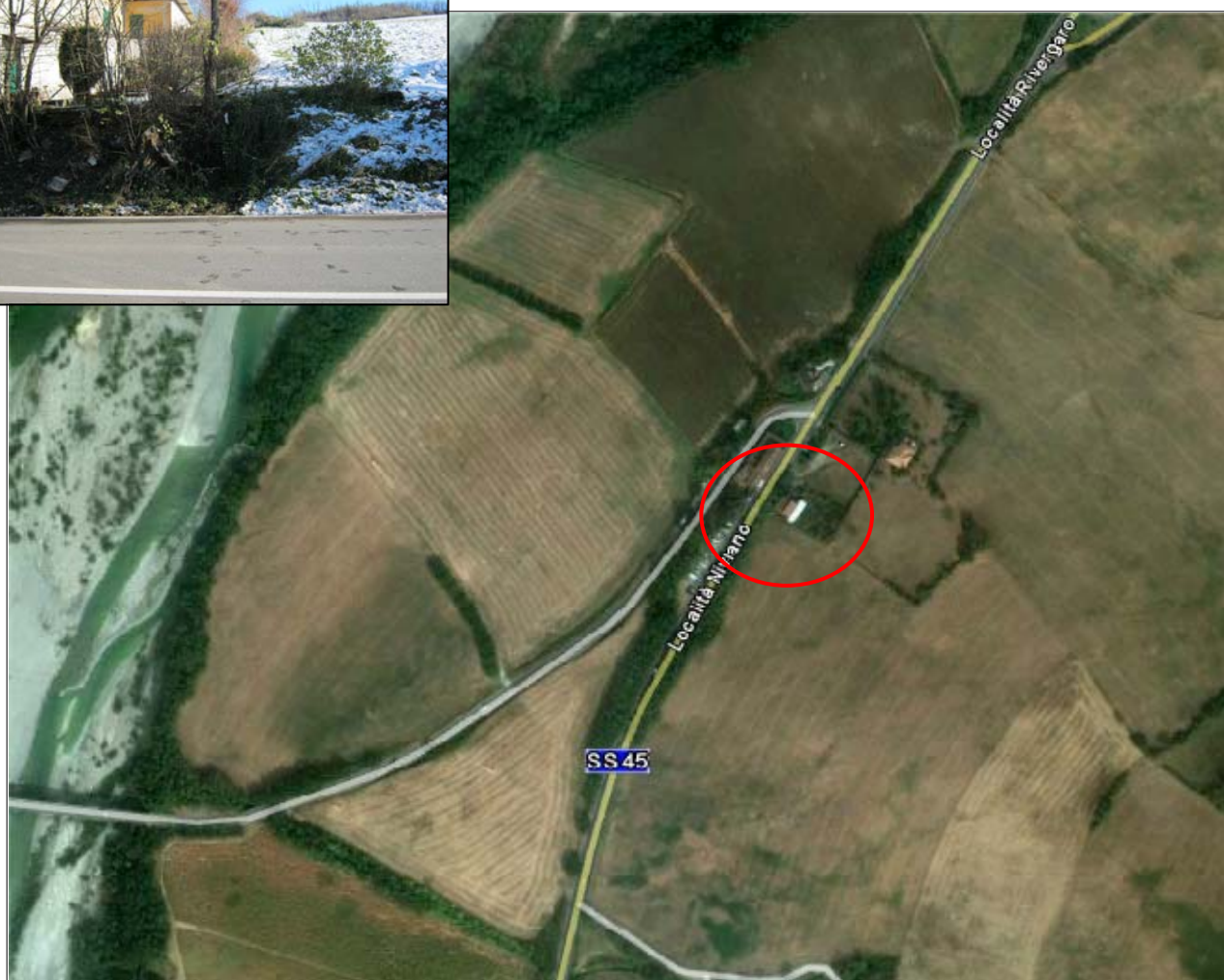
**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE	<b>Codice</b>  <b>Riv_09</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro	
<b>Località</b>	Osteria Bellaria	
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b> 546.360 <b>Y (nord)</b> 4.972.220	<b>Grado Criticità</b> <input checked="" type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> alto
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale	
<b>Date ultimi eventi</b>		
<b>Cause</b>	Piogge intense	
<b>Descrizione</b>	L'acqua superficiale del versante a monte della SS45 invade la sede della SS45 portando fango che rende insicura alla viabilità la superficie stradale. Manutenzione comunale della cunetta e tombino attraversamento stradale	
<b>Scenario</b>	L'intasamento parziale della cunetta e del tombino di attraversamento stradale favorisce il passaggio delle acque superficiali fangose sulla sede stradale. Pericolo per viabilità	

**Foto**



**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE		<b>Codice</b>  <b>Riv_10</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro		
<b>Località</b>	SS45 - Fabbiano		
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b>	546.240	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> medio <input checked="" type="checkbox"/> alto
	<b>Y (nord)</b>	4.971.830	
<b>Segnalato da:</b>	Unione comuni serv. Prot.Civile		
<b>Date ultimi eventi</b>			
<b>Cause</b>	Piogge intense, conformazione stradale		
<b>Descrizione</b>	Accumulo di acque superficiali a lato strada e su parte delle sede stradale causato dal parziale intasamento del tombino di attraversamento stradale		
<b>Scenario</b>	L'accumulo - passaggio di acque superficiali sulla sede stradale causa incidenti stradali anche gravi		

**Foto**



**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gagnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE	<b>Codice</b>  <b>Riv_11</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro	
<b>Località</b>	Ponte sul Trebbia - Canale Mulino	
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b> 546.080 <b>Y (nord)</b> 4.972.260	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> medio <input checked="" type="checkbox"/> alto
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale	
<b>Date ultimi eventi</b>		
<b>Cause</b>	Piena del F.Trebbia e piogge intense	
<b>Descrizione</b>	Paratoia (sul Trebbia) Canale del Mulino. Le acque del F.Trebbia quando in piena alimentano il Canale del Mulino (canale di derivazione) che attraversa la SS45, attraversa parte di Rivergaro (zona ex mulino) e confluisce nel Rio Merdaro.	
<b>Scenario</b>	La mancata chiusura delle paratoie in occasione di una piena eccezionale del F.Trebbia provoca la piena del Canale del Mulino che si somma al Rio Merdaro e alle acque superficiali urbane dando luogo ad allagamenti urbani anche per rigurgito	

**Foto**



**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE	<b>Codice</b>  <b>Riv_12</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro	
<b>Località</b>	Mulinazzo - via Rio dell'Acqua	
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b> 546.310 <b>Y (nord)</b> 4.970.530	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> medio <input checked="" type="checkbox"/> alto
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale	
<b>Date ultimi eventi</b>		
<b>Cause</b>	Piogge intense - Piogge prolungate - Eventi sismici	
<b>Descrizione</b>	Instabilità del versante a monte di Via dell'Acqua, unico accesso a gruppo di case. Fenomeni di smottamento e frana di materiali sulla sede stradale.	
<b>Scenario</b>	Periodo particolarmente piovoso causa l' imbibizione del versante che si destabilizza in più punti e da luogo a una o più frane superficiali che coinvolgono la strada e proprietà sottostanti. Alcune abitazioni restano isolate.	

**Foto**



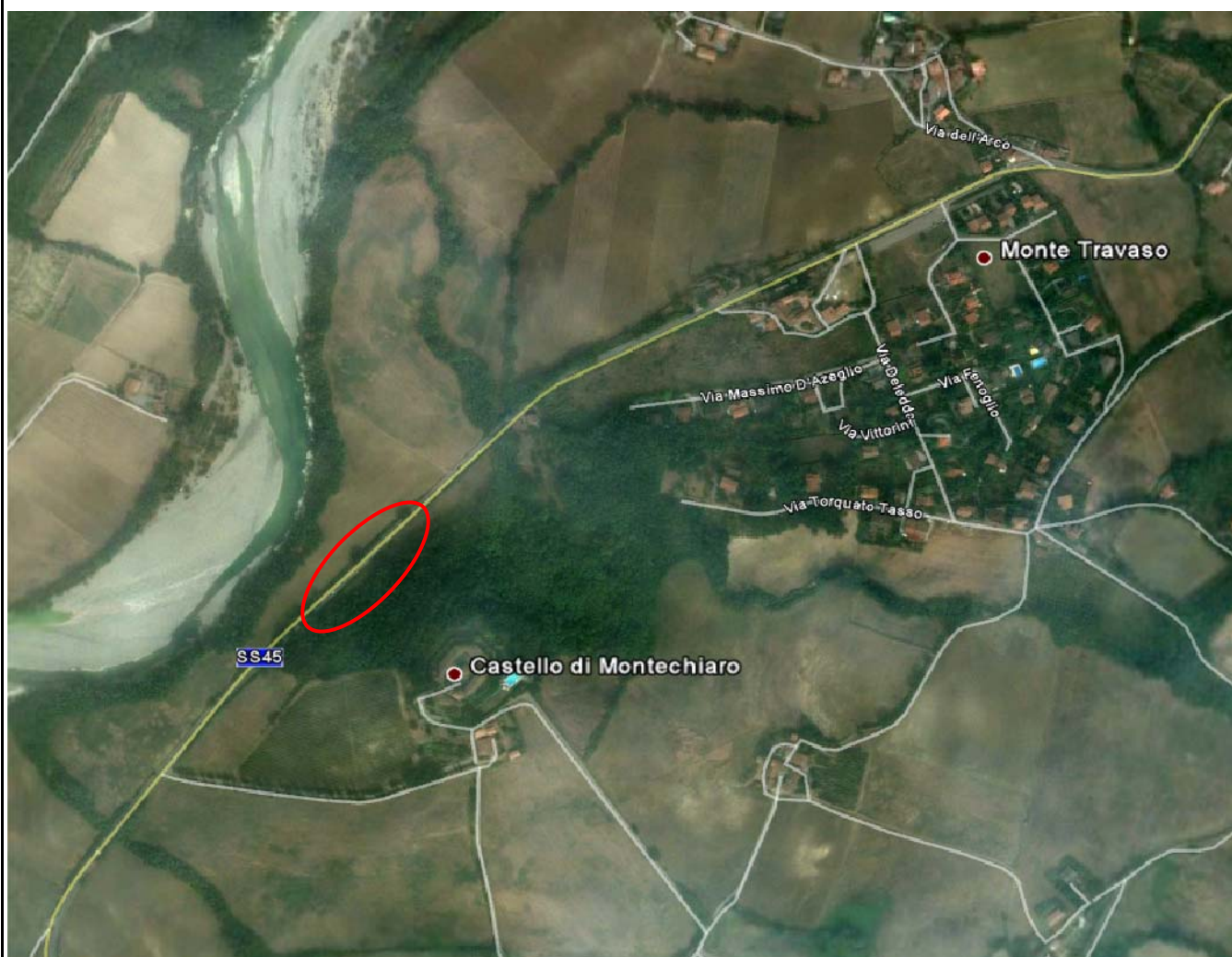
**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE		<b>Codice</b>  <b>Riv_13</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro		
<b>Località</b>	SS45 - Castello Montechiaro		
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b>	544.710	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input checked="" type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> alto
	<b>Y (nord)</b>	4.969.860	
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale		
<b>Date ultimi eventi</b>			
<b>Cause</b>	Piogge intense - Drenaggio acque versante e della strada difficoltoso		
<b>Descrizione</b>	Accumulo di acqua sulla strada (tratto di circa 200 mt) con problemi alla viabilità e rischio incidenti		
<b>Scenario</b>	L'accumulo di acqua in strada causa incidente stradale		

**Foto**



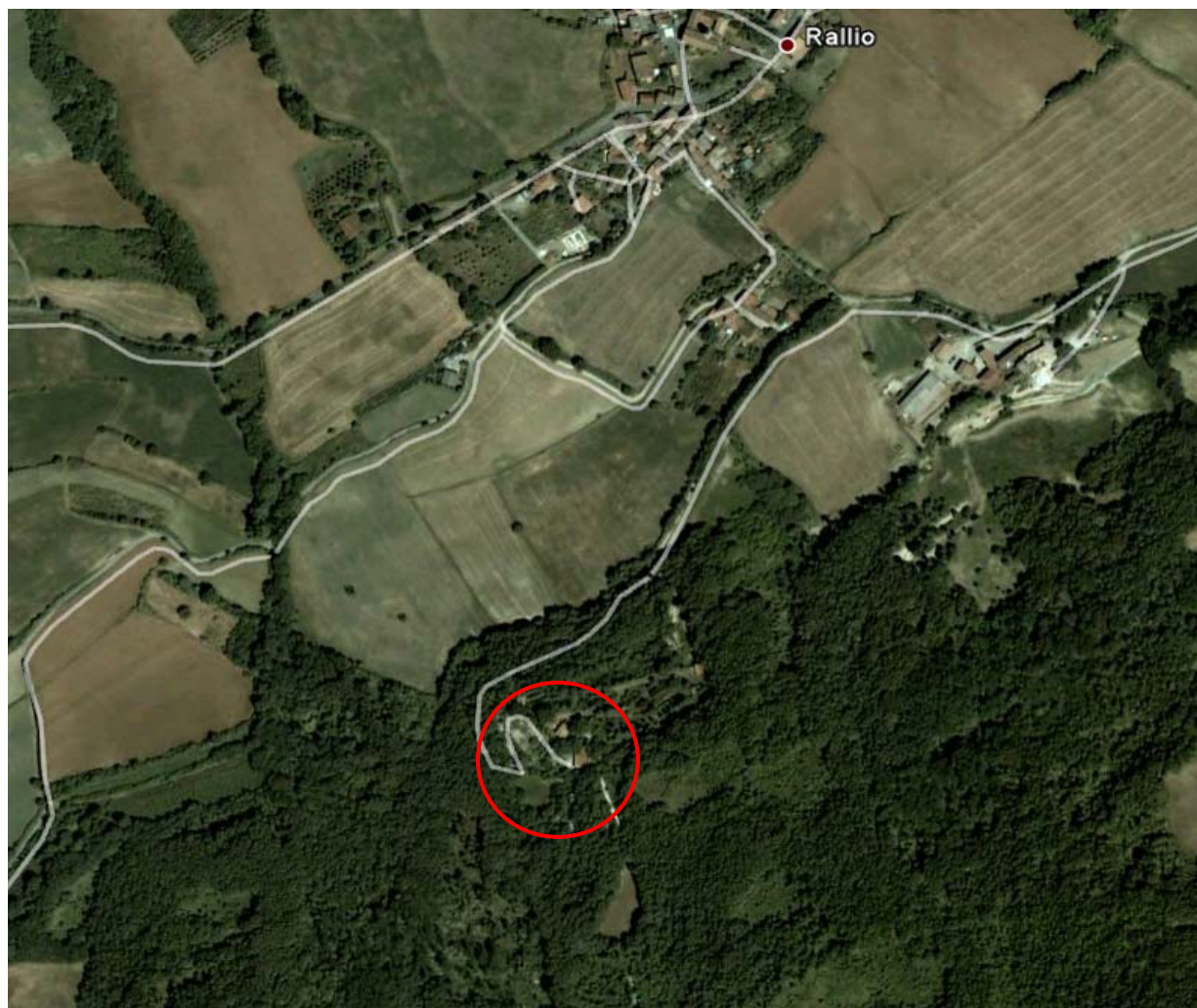
**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE		<b>Codice</b>  <span style="font-size: 2em;">Riv_14</span>
<b>Comune</b>	Rivergaro		
<b>Località</b>	Rallio - Casa Fontana Cavalla		
<b>Coordinate UTM</b> <i>(GOOGLE EARTH)</i>	<b>X (est)</b>	545.340	<b>Grado Criticità</b> <input checked="" type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> alto
	<b>Y (nord)</b>	4.968.170	
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale		
<b>Date ultimi eventi</b>			
<b>Cause</b>	Piogge intense. Piogge prolungate. Neve		
<b>Descrizione</b>	Unica strada di accesso ad abitazione presenta fenomeni di dissesto-instabilità		
<b>Scenario</b>	Le piogge intense o un lungo periodo piovoso causano un cedimento della strada che non diventa percorribile da automezzi. Abitazione isolata.		

**Foto**



**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

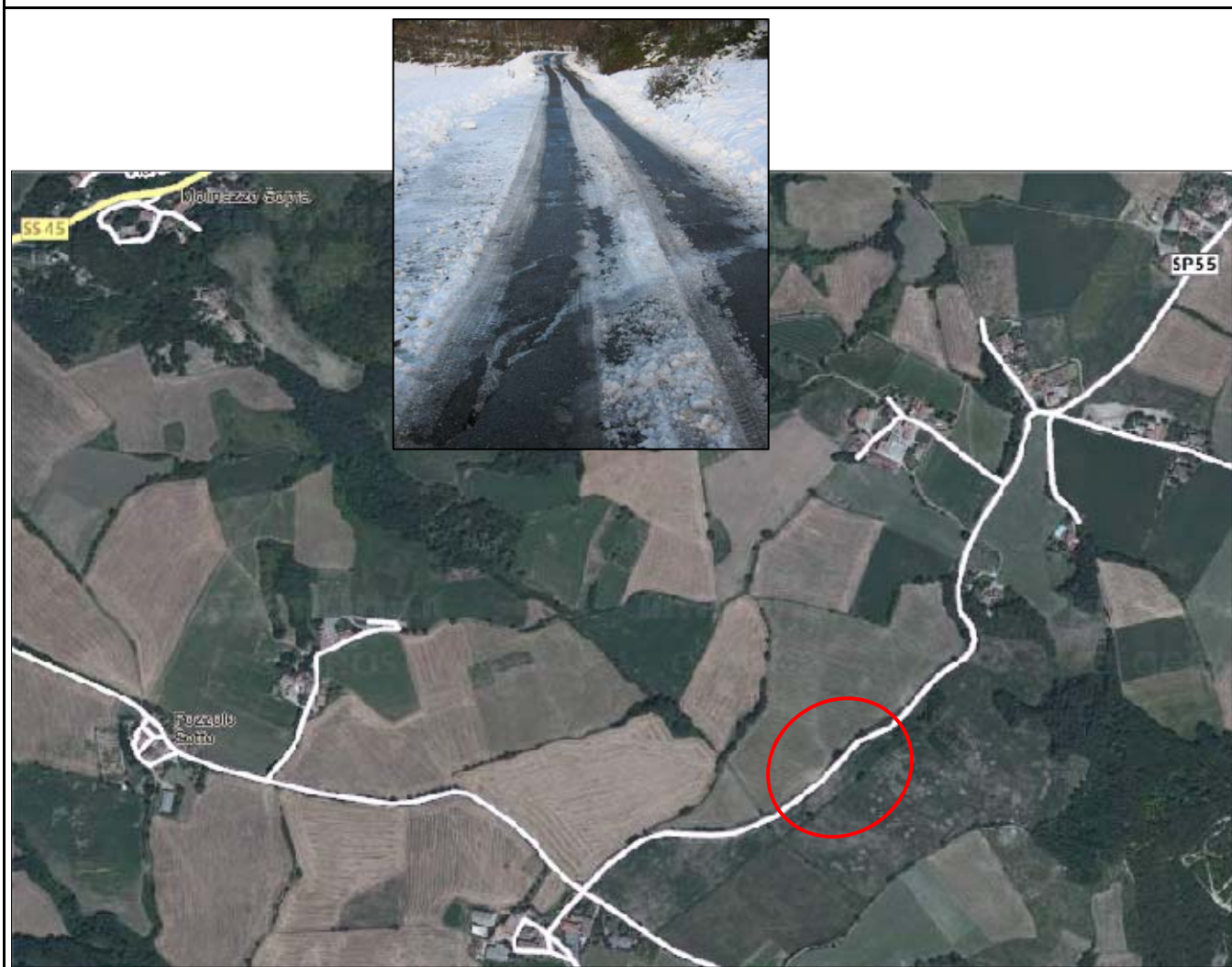
<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE	<b>Codice</b>  <b>Riv_15</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro	
<b>Località</b>	strada Acquesio-Bassano	
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b> 546.865 <b>Y (nord)</b> 4.969.550	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> alto
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale	
<b>Date ultimi eventi</b>	anno 2008	

**Cause**      Piogge ed instabilità superficiale del versante

**Descrizione**      Smottamento di tratto di strada per circa 20 m nel 2008 con interruzione viabilità

**Scenario**      Smottamento di tratto di strada già franato nel 2008 ed interruzione viabilità

**Foto**





**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE		<b>Codice</b>  <b>Riv_16</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro		
<b>Località</b>	La stoppa		
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b>	549.950	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> alto
	<b>Y (nord)</b>	4.972.420	
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale		
<b>Date ultimi eventi</b>	autunno-inverno circa ogni anno		
<b>Cause</b>	Piogge ed instabilità della scarpata lato strada		
<b>Descrizione</b>	Piccoli smottamenti e frane superficiali in più punti per un tratto di circa 500 m e ribaltamento di alberi verso la strada ed a volte anche sulla linea elettrica lato strada. Problemi alla viabilità		
<b>Scenario</b>	Smottamento con ribaltamento di alcuni alberi sulla strada e sulla linea elettrica lato strada. Interruzione viabilità e rottura cavi elettrici		

**Foto**



**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE	<b>Codice</b>  <b>Riv_17</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro	
<b>Località</b>	SS45 - Ancarano	
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b> 548.850 <b>Y (nord)</b> 4.975.360	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> alto
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale	
<b>Date ultimi eventi</b>	tutti gli anni	
<b>Cause</b>	Piogge intense	
<b>Descrizione</b>	Accumulo di acqua sulla strada e rischio per la viabilità. Incidenti	
<b>Scenario</b>	Piogge intense causano l'accumulo di acqua sulla strada con incidente stradale	

**Foto**



**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gragnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE		<b>Codice</b>  <span style="font-size: 2em;">Riv_18</span>
<b>Comune</b>	Rivergaro		
<b>Località</b>	Municipio		
<b>Coordinate UTM</b> <i>(GOOGLE EARTH)</i>	<b>X (est)</b>	547.230	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> medio <input checked="" type="checkbox"/> alto
	<b>Y (nord)</b>	4.973.130	
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale - Coordinamento Prot. Civile		
<b>Date ultimi eventi</b>			
<b>Cause</b>	Piogge intense - scarsa officiosità idraulica inizio tratto intubato Rio Vergaro		
<b>Descrizione</b>	L'ostruzione - intasamento del tratto intubato del Rio Vergaro causa tracimazione del Rio Vergaro. Risolto con manutenzione del comune		
<b>Scenario</b>	Piogge intense ed ostruzione - intasamento del tratto intubato del Rio Vergaro causa tracimazione del Rio Vergaro con allagamenti di aree del centro urbano di Rivergaro.		

**Foto**



**UNIONE COMUNI BASSA VAL TREBBIA - VAL LURETTA**  
 Piano Intercomunale di Protezione Civile  
 Agazzano - Calendasco - Gossolengo - Gagnano T. - Piozzano - Rivergaro

**SCHEDA RILEVAMENTO CRITICITÀ**

REV. 2010

<b>Rischio per:</b>	<input type="checkbox"/> PERSONE <input type="checkbox"/> ANIMALI <input type="checkbox"/> VIABILITÀ <input type="checkbox"/> EDIFICI - STRUTTURE	<b>Codice</b>  <b>Riv_19</b>
<b>Comune</b>	Rivergaro	
<b>Località</b>	via Sopra Rivo	
<b>Coordinate UTM</b> (GOOGLE EARTH)	<b>X (est)</b> 547.770 <b>Y (nord)</b> 4.973.680	<b>Grado Criticità</b> <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> alto
<b>Segnalato da:</b>	Ufficio tecnico comunale - Coordinamento Prot. Civile	
<b>Date ultimi eventi</b>		
<b>Cause</b>	Piena del Rio Diara - scarsa officiosità idraulica tratto intubato	
<b>Descrizione</b>	La scarsa officiosità idraulica per intasamento/ostruzioni causa rigurgiti d'acqua dai tombini sulla strada con allagamento della strada ed aree limitrofe	
<b>Scenario</b>	Piogge intense ed intasamento/ostruzione del tratto intubato del Rio Diara causano allagamenti per rigurgito con disagi agli abitanti residenti ed alla viabilità	

**Foto**

