



<b>SR.03</b>	<b>COLLASSO SPONDA DI UN CORSO D'ACQUA O PENDIO</b>
Tipologia scenario:	Rischio idrogeologico

<b>Descrizione evento</b>	Frangimento della sponda di un corso d'acqua o di un pendio adiacente a strada pubblica, con conseguente danno della stessa	
<b>Tipologia evento</b>	LOCALIZZATO – NATURALE	
<b>Cartografia di riferimento</b>	<b>TA.01</b> , CARTOGRAFIA DI SCENARIO: <b>TR.03</b>	
<b>Elementi colpiti</b>	<b>Corpo idrico</b>	<b>Infrastruttura</b>
	Cavo Salvadeo, Cavo Consortile	S.P.29
	Fontana Nocca	Via Piave
	Cavo Cecconi	Via Valeggio
	Cavo Salvadeo	Via Montegrappa
<b>Effetti sulla popolazione</b>	Ostacolo e grave rischio per la viabilità	
<b>Strutture e infrastrutture</b>	<b>Vulnerabili</b>	In funzione della localizzazione dell'evento: S.P. 29, Via Valeggio, Via Montegrappa
	<b>Strategiche</b>	In funzione della localizzazione dell'evento, sono strategiche le infrastrutture viarie che permettono il raggiungimento dell'area colpita e/o la deviazione del traffico.

**PROCEDURE****STATO DI NORMALITA'**

	<b>SOGGETTO</b>	<b>AZIONI</b>
1	TECNICO COMUNALE	- Si assicura che gli Enti gestori effettuino la dovuta manutenzione periodica delle sponde e dell'alveo dei canali di competenza
2	POLIZIA LOCALE	- Verifica le condizioni del manto stradale in corrispondenza delle sponde dei corsi d'acqua e dei pendii

**STATO DI PREALLARME**

	<b>SOGGETTO</b>	<b>AZIONI</b>
DESCRIZ.		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si notano segni evidenti di instabilità nella sponda del corso d'acqua: franamenti, anomala erosione al piede</li> <li>- Si notano cedimenti, crepe o pieghe nell'asfalto in prossimità della sponda del corso d'acqua</li> </ul>
ALLERTAMENTO		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tramite segnalazione da parte dei cittadini</li> <li>- Su segnalazione dell'Ente gestore</li> <li>- Per autoallertamento, cioè per percezione diretta dell'evento da parte delle componenti del sistema di protezione civile comunale</li> </ul>
1	SINDACO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riceve l'allertamento e contatta il Resp. Delegato di P.C. affinché, con l'ausilio della POLIZIA LOCALE, verifichi la situazione</li> <li>- Ricevute le informazioni circa la reale situazione, convoca, eventualmente, il TECNICO COMUNALE</li> </ul>
2	RESPONSABILE DELEGATO DI P.C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riceve l'allertamento e attiva la POLIZIA LOCALE</li> <li>- Invia gli operai comunali a recuperare e trasportare sul posto il numero di transenne necessario alla delimitazione delle aree e tutto il materiale occorrente a fronteggiare l'emergenza</li> <li>- Riferisce al SINDACO circa le reali condizioni</li> </ul>
3	POLIZIA LOCALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riceve l'allertamento, verifica l'effettiva situazione</li> <li>- Se necessario, provvede immediatamente alle dovute transennature o alla parzializzazione o deviazione del traffico</li> </ul>
4	TECNICO COMUNALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Convocato dal SINDACO, effettua un sopralluogo e valuta le possibili modalità di intervento</li> <li>- Contatta l'Ente gestore del corso idrico per concordare le modalità di intervento</li> <li>- Sentito l'Ente gestore, eventualmente, provvede ad attivare un'Impresa di fiducia per i necessari interventi di messa in sicurezza</li> </ul>

**STATO DI ALLARME**

<b>DESCR.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Si manifestano importanti cedimenti nel manto stradale dovuti ad un franamento dell'adiacente sponda di canale</li> <li>- Potrebbe risultare totalmente o parzialmente impraticabile la strada interessata</li> <li>- Il franamento potrebbe aver coinvolto eventuali vetture parcheggiate sulla sponda</li> </ul>	
<b>ALLERTAMENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tramite segnalazione dell'evento da parte di cittadini</li> <li>- Su segnalazione dell'Ente gestore</li> <li>- Su segnalazione delle Forze dell'Ordine</li> <li>- Per autoallertamento, cioè per percezione diretta dell'evento da parte delle componenti del sistema di protezione civile comunale</li> </ul>	
	<b>SOGGETTO</b>	<b>AZIONI</b>
1	SINDACO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riceve l'allertamento e contatta il Resp. Delegato di P.C. affinché, con l'ausilio della POLIZIA LOCALE, verifichi la situazione</li> <li>- Ricevute le informazioni dalla POLIZIA LOCALE circa la reale situazione, convoca, eventualmente, il TECNICO COMUNALE</li> <li>- Se i danni provocati dal crollo sono di proporzioni tali da richiedere l'intervento coordinato di più forze, attiva subito lo stato di emergenza, convoca l'U.C.L., e, se ritenuto opportuno, richiede alla Prefettura la costituzione del C.O.M.</li> </ul> <p style="text-align: right; color: red;">→ SA.01 – UCL/COM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solo quando l'area è stata sgombrata ed è stata ripristinata la normalità, inoltra messaggio di cessato stato di emergenza, e disattiva l'U.C.L.</li> </ul>
2	RESPONSABILE DELEGATO DI P.C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riceve l'allertamento e attiva la POLIZIA LOCALE</li> <li>- Invia gli operai comunali a recuperare e trasportare sul posto il numero di transenne necessario alla delimitazione delle aree e tutto il materiale occorrente a fronteggiare l'emergenza</li> <li>- Riferisce al SINDACO circa le reali condizioni</li> <li>- Se necessario, richiede l'intervento dei VVFF o di altre Forze dell'Ordine</li> <li>- Mantiene i rapporti con le altre Forze dell'Ordine eventualmente intervenute</li> <li>- Coordina le operazioni di servizio alla popolazione eventualmente direttamente interessata dalla parzializzazione o interruzione del traffico</li> <li>- Se necessario, contatta l'operatore del servizio di trasporto pubblico per informare sulla situazione della viabilità</li> </ul>
3	POLIZIA LOCALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riceve l'allertamento, verifica l'effettiva situazione</li> <li>- Provvede immediatamente alle dovute transennature o alla parzializzazione o deviazione del traffico</li> <li>- Provvede al posizionamento della necessaria cartellonistica per la deviazione del traffico, con l'indicazione della viabilità alternativa</li> <li>- Individua un piano dei posti di blocco con cui regolare l'accesso alla zona interessata dall'incidente</li> <li>- Tiene a debita distanza le persone estranee all'intervento</li> <li>- Prima di riaprire al normale traffico, ne verifica la percorribilità e le buone condizioni</li> </ul>
4	TECNICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Convocato dal SINDACO, effettua un sopralluogo e valuta le possibili modalità</li> </ul>

**COMUNALE**

di intervento

- Verifica se l'evento ha arrecato danni a sottoservizi
- Verifica se vi siano, lungo il corso d'acqua, altri tratti a rischio franamento
- Contatta l'Ente gestore del corso idrico per concordare le modalità di intervento
- Sentito l'Ente gestore, eventualmente, provvede ad attivare un'Impresa di fiducia per i necessari primi interventi di messa in sicurezza
- Mantiene informato il responsabile di POLIZIA LOCALE circa gli sviluppi degli interventi di messa in sicurezza e ripristino della sponda e della strada interessate

**Recapiti di  
emergenza****→ SU.01 – RECAPITI UTILI****Recapiti U.C.L.****→ SA.01 – UCL/COC****Altri recapiti  
utili**STAV VIGEVANO SPA  
(Servizio pubblico autolinee)800824393 (CALL CENTER  
RECLAMI E INFORMAZIONI) -  
0381 325195 - 0381 22200*Cavo Cecconi*  
Ing. Marco Mezzadra

329.5959483

*Cavo Salvadeo*  
Ing. Emilio Biscaldi

335.463540

ASSOCIAZIONE IRRIGAZIONE EST SESIA  
Uff. Zonale Vigevano

0381 77 927

