

Scenario di evento	n. 1
<p>Tale scenario riguarda un evento di piena del Fiume Cherio che attraversa il territorio comunale dapprima nel settore settentrionale con direzione est – ovest e poi con direzione nord – sud, lungo il confine comunale occidentale che separa Carobbio da Gorlago. Lo scenario di rischio prevede la piena del Cherio, con conseguente esondazione e l'interessamento di una fascia larga fino a un massimo di 250 metri verso est rispetto all'alveo naturale del fiume. Nella fascia interessata ci sono per lo più abitazioni ad uso residenziale. Lo scenario prevede l'evacuazione della popolazione interessata dall'evento, facendo confluire gli sfollati dapprima in aree di attesa e successivamente in aree di ricovero alternative. (RIF. PROCEDURA – Rischio idrogeologico e alluvionale)</p>	

Fase di soccorso

Viabilità in soccorso	Strade comunali	
Evacuazione dall'area colpita	Lungo le strade comunali verso le aree di attesa	<p>Evacuazione delle persone coinvolte attraverso Via Mossani, Via Salnitro, Via De Gasperi, Via Gavazzoli, Via Crocefisso verso le aree di attesa R2 e R4.</p> <p>Evacuazione delle persone coinvolte attraverso Via Santa Chiara, Via A. Moro, in parte verso l'area di attesa R2 e in parte verso l'area di attesa R4.</p> <p>Evacuazione delle persone coinvolte attraverso Via Tresolzio e Via Marconi verso l'area di attesa R5.</p> <p>Evacuazione delle persone coinvolte attraverso Via Croatelli, Via Puccini, Via Bolgare attraverso Via Variante di Cicola all'area R3.</p>

Servizi primari

Energia elettrica	Nessuna interruzione del servizio nell'area colpita	
Necessità	Nessuna necessità	
Gas	Nessuna interruzione preventiva del servizio	
Necessità	Eventuale allertamento personale tecnico specializzato per la presenza di condotte che transitano in corrispondenza dei ponti sul Cherio, interessabili in caso di innalzamento del livello dell'acqua.	Eventuale necessità di gruppi elettrogeni per attività di supporto al soccorso e di mantenimento da inviare nelle aree destinate alla costruzione di tendopoli
Acqua	Possibili interruzioni del servizio	
Necessità	Personale tecnico specializzato, per la valutazione di potabilità e intervento	Importante: sospensioni superiori alle 24 ore devono comprendere l'attivazione di mezzi alternativi di rifornimento. Controllo della rete e delle opere lungo l'attraversamento dell'area colpita
Comunicazioni telefoniche	Possibile interruzione del servizio nell'area colpita	
Necessità	Personale tecnico specializzato, gruppi elettrogeni per attività di supporto al soccorso e di mantenimento	Importante: sospensioni superiori a 1 ora in caso di calamità devono comprendere l'attivazione di comunicazioni alternative di emergenza, fino al ripristino delle condizioni di normale comunicazione

Sanità ed assistenza alla popolazione

Situazione	Evacuazione preventiva dell'area	Facendo confluire le persone coinvolte nelle aree R2, R3, R4 e R5 e successivamente nelle aree A1 e A3
Abitanti	Potenziali senza tetto 250 persone circa	
Risorse e mezzi	n. 1 mezzo per trasporto persone di proprietà comunale n. 1 autovettura di proprietà del comune	n. 9 trasportabili totali più 2 autisti RICHIESTA ESTERNA
	n. 0 ambulanze nel Comune	RICHIESTA ESTERNA
	n. 0 medici residenti nel comune di Carobbio degli Angeli	RICHIESTA ESTERNA
Necessità	Personale medico specializzato per assistenza evacuazione ed alloggiamento dei senza tetto presso strutture esterne all'area colpita. Successivo alloggio presso strutture coperte all'interno del comune di Carobbio degli Angeli.	

Mezzi e materiali

Mezzi disponibili	n. 2 imprese di Carobbio degli Angeli con disponibilità di mezzi movimento terra per dopo emergenza	Mezzi disponibili in totale: 18
	Attrezzature dei volontari A.N.A.	
Necessità	Ulteriori mezzi per lo sgombero di detriti ed eventuali carcasse di autovetture, escavatori, unità cinofile di soccorso, personale specializzato (V.V.F.) per verifiche delle strutture con particolare riferimento alla staticità degli edifici; personale volontario dotato di attrezzature leggere per lo sgombero di fango dalle strade e dai volumi inondati.	