

PIANO COMUNALE DELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE					
Comune di ROSA'					
Compilatore:	PIANO OPERATIVO 5				
Compilato il: SET 2022					
Aggiornato al:	RISCHIO IDROPOTABILE			pag. 1	

ASPETTI GENERALI DEL RISCHIO

Le procedure specifiche per interventi di gravità limitata (quali precipitazioni nevose, cadute di singole alberature, ecc.) forniscono un quadro più puntuale vista la natura dei fenomeni, sono organizzate per tipologia di evento fondandosi su una semplice chiamata (con o senza preavviso) e sono state già verificate sul campo essendo anteriori alla redazione del presente Piano. Ulteriori subprocedure possono essere testate ed aggiunte in base alle esigenze.

TIPOLOGIA	SICCITÀ	INQUINAMENTO ACCIDENTALE
	Prevedibile	Imprevedibile
Caratteristiche	Per rischio idropotabile si intende la possibilità di interruzione o riduzione del servizio di distribuzione di acqua potabile a causa del verificarsi di eventi naturali, quali sismi, inondazioni, dissesti idrogeologici, periodi siccitosi, e/o incidentali, quali lo sversamento accidentale di sostanze inquinanti nel corpo idrico di approvvigionamento.	
Generatori di Rischio	<ul style="list-style-type: none"> Ambientali (siccità) 	<ul style="list-style-type: none"> Antropici (inquinamento)
Precursori d'evento	<ul style="list-style-type: none"> Prolungata assenza di precipitazioni 	<ul style="list-style-type: none"> Non esistono precursori d'evento

MAPPATURA DEL RISCHIO

Zone interessate	L'intero territorio comunale può essere interessato dal rischio idropotabile legato ad una condizione di prolungata siccità, mentre per quanto riguarda il rischio legato all'inquinamento delle fonti di approvvigionamento la zona maggiormente soggetta è la porzione pianeggiante.
Fonti di approvvigionamento	Fonti di approvvigionamento totali = 5 Sorgenti = Pozzi = 5
Pericolosità	Pericolo di inquinamento della fonte di approvvigionamento di acqua potabile legato alla presenza di industrie, allevamenti, serbatoi interrati di carburante.
Vulnerabilità	Elevata.
Rischio	Basso

Compilatore:	PIANO OPERATIVO 5			
Compilato il: SET 2022				
Aggiornato al:	RISCHIO IDROPOTABILE	pag. 2		

NORME GENERALI DI AUTOPROTEZIONE

Zone interessate	<p>Le norme generali di autoprotezione per il rischio idropotabile sono sostanzialmente legate all'uso del buon senso; nei casi di emergenza, così come durante i periodi di normalità, è indispensabile far nascere nella popolazione la cultura del "razionale utilizzo dell'acqua" evitando qualsiasi forma di spreco. Ciò è possibile modificando qualche piccola abitudine quotidiana, come ad esempio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ricordarsi di chiudere bene i rubinetti; un rubinetto che gocciola spreca diversi litri di acqua al giorno 2) Non lasciare scorrere l'acqua dal rubinetto quando ti lavi i denti 3) Quando ti fai la doccia e ti stai insaponando, l'acqua non ti serve quindi chiudila 4) Non utilizzare lavatrici e/o lavastoviglie mezze vuote, ma aspetta di farle funzionare a pieno carico 5) Incanala e raccogli in botti o cisterne l'acqua piovana e usala per annaffiare piante e giardino 6) L'acqua utilizzata per lavare frutta e verdura può essere utilizzata per innaffiare le piante di casa <p>Controlla periodicamente l'impianto idrico di casa; se chiudendo tutti i rubinetti il contatore continua a girare vuol dire che probabilmente c'è una perdita nell'impianto</p>
Pericolosità	Scarso pericolo di inquinamento della fonte di approvvigionamento di acqua potabile
Vulnerabilità	
Rischio	Basso

PIANO COMUNALE DELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE				
Comune di ROSA'				
Compilatore:	PIANO OPERATIVO 5			
Compilato il: SET 2022				
Aggiornato al:	RISCHIO IDROPOTABILE	pag. 3		

COMPITI DELLE FUNZIONI DI SUPPORTO

Nella sottostante tabella vengono riportate le Funzioni di supporto che devono essere attivate immediatamente in **previsione** di un evento di intensità tale da attivare il servizio di Protezione Civile, e quelle che possono essere attivate in un secondo momento a seconda della necessità.

SALA OPERATIVA – FUNZIONI DI SUPPORTO	
DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	F.S. 1: Tecnica e Pianificazione
	F.S. 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria
	F.S. 5: Risorse Mezzi e Materiali
	F.S. 8: Servizi Essenziali e Attività Scolastica
DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	F.S.10: Strutture Operative Locali e Viabilità
	F.S. 4: Volontariato
	F.S. 7: Telecomunicazioni

PIANO COMUNALE DELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE					
Comune di ROSA'					
Compilatore:	PIANO OPERATIVO 5				
Compilato il: SET 2022					
Aggiornato al:	RISCHIO IDROPOTABILE			pag. 4	

Di seguito si riportano i compiti che i referenti le nove Funzioni di Supporto devono assolvere per affrontare l'evento. I colori attribuiti alle varie fasi operative fanno riferimento alle prescrizioni di Protezione Civile emessi dal Centro Funzionale Decentrato (CFD), in base alle previsioni delle situazioni meteorologiche attese sul territorio regionale.

F.S. 1	DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	
TECNICA E PIANIFICAZIONE	FASE	AZIONE
	Attenzione	
	Preallarme	<ul style="list-style-type: none"> Propone gli interventi utili per mitigare o annullare i rischi Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento Raccoglie e fornisce la cartografia necessaria
	Allarme	<ul style="list-style-type: none"> Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono nel territorio

F.S. 2	DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	
SANITA' ASS. SOCIALE	FASE	AZIONE
	Attenzione	<ul style="list-style-type: none">
	Preallarme	<ul style="list-style-type: none"> Verifica la presenza di inabili e persone non autosufficienti che vivono nel Comune e che necessitano di aiuto.
	Allarme	<ul style="list-style-type: none"> Verifica la presenza di inabili tra la popolazione colpita e provvede al loro aiuto

PIANO COMUNALE DELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE					
Comune di ROSA'					
Compilatore:	PIANO OPERATIVO 5				
Compilato il: SET 2022					
Aggiornato al:	RISCHIO IDROPOTABILE			pag. 5	

F.S. 4		DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	
VOLONTARIATO	FASE	AZIONE	
	Attenzione	○	
	Preallarme	○ Si Coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari	
	Allarme	○ Si coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari ○ Accoglie i volontari giunti da fuori e ne registra le generalità	

F.S.5		DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	
RISORSE MEZZI E MATERIALI	FASE	AZIONE	
	Attenzione	○	
	Preallarme	○ Preallerta le ditte che dispongono di materiali e mezzi utili nella situazione di emergenza	
	Allarme	○ Organizza le ditte che dispongono di materiali e mezzi utili organizzando il loro intervento ○ Registra l'importo delle spese sostenute dal Comune per incarichi a ditte esterne e acquisto di materiale utile	

PIANO COMUNALE DELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE					
Comune di ROSA'					
Compilatore:	PIANO OPERATIVO 5				
Compilato il: SET 2022					
Aggiornato al:	RISCHIO IDROPOTABILE			pag. 6	

F.S. 8		DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	
SERVIZI ESSENZIALI	FASE	AZIONE	
	Attenzione	○	
	Preallarme	○	
	Allarme	○ Assicura il rifornimento idrico in caso emergenza	

F.S. 10		DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	
STRUTTURE OPERATIVE E VIABILITA'	FASE	AZIONE	
	Attenzione	○	
	Preallarme	○ Si attiva per un'eventuale informazione alla popolazione	
	Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Allerta e gestisce l'intervento e l'arrivo delle strutture operative ○ Aggiorna giornalmente la situazione sulle forze che stanno lavorando e sugli interventi realizzati durante la giornata ○ Garantisce il contatto con la Prefettura e gli altri Organi di Polizia ○ Si occupa di informare alla popolazione tramite altoparlanti sulle autovetture della Protezione Civile 	

PIANO COMUNALE DELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE					
Comune di ROSA'					
Compilatore:	PIANO OPERATIVO 5				
Compilato il: SET 2022					
Aggiornato al:	RISCHIO IDROPOTABILE			pag. 7	

F.S. 7	DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	
TELECOMUNICAZIONI	FASE	AZIONE
	Attenzione	○
	Preallarme	○
	Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Garantisce i contatti radio tra il C.O.C. e le squadre esterne ○ Mantiene efficiente la strumentazione della Sala Operativa

PIANO COMUNALE DELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE					
Comune di ROSA'					
Compilatore:	PIANO OPERATIVO 5				
Compilato il: SET 2022					
Aggiornato al:	RISCHIO IDROPOTABILE			pag. 8	

SISTEMA DI ALLERTA

EVENTO	TIPO DI EVENTO	FASE DI ALLERTA
Siccità Inquinamento fonte approvvigionamento	Previsto	Attenzione L'Ente gestore informa che non è più in grado di garantire il servizio (SICCITA')
	Imprevedibile	Preallarme Scarsità fabbisogno idrico giornaliero (SICCITA')
		Allarme Fabbisogno idrico giorn. < 80 l./ ab. - g. (SICCITA') Per inquinamento fonte (INQUINAMENTO)

MODELLO DI INTERVENTO

Fase 0: Condizione di Pace

- Normale svolgimento delle attività sociali ed economiche della popolazione

Fase 1: Attenzione

- Il Referente Comunale valuta eventuali azioni di vigilanza.

Fase 2: Preallarme

Il Sindaco, deve:

- Preallertare e attivare la reperibilità delle strutture operative locali di Protezione Civile e dei componenti il C.O.C.
- Mantenere sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*
- Avisare la popolazione della situazione mediante affissione in luogo pubblico e megafonia mobile invitandola ad un uso cosciente e razionale dell'acqua, e della possibilità di un peggioramento della situazione con indicazione dei luoghi in cui verranno ubicati i serbatoi o le autobotti per la distribuzione di acqua potabile

PIANO COMUNALE DELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE				
Comune di ROSA'				
Compilatore:	PIANO OPERATIVO 5			
Compilato il: SET 2022				
Aggiornato al:	RISCHIO IDROPOTABILE	pag. 9		

- ▶ Verificare la disponibilità e la funzionalità di Materiali e Mezzi avvisando gli operatori comunali e le eventuali ditte convenzionate, avvalendosi della *Funzione 4: Materiali, Mezzi e Risorse Umane*
- ▶ Mantenere i contatti con la Prefettura, avvalendosi della *Funzione 7: Strutture Operative e Viabilità*
- ▶ Si attiva per un'eventuale indicazione alla popolazione

Fase 3: Allarme

Il *Sindaco*, deve:

- ▶ Completare l'attivazione del C.O.C., attivando le funzioni di supporto
- ▶ Mantenere i contatti con la Prefettura, avvalendosi della *Funzione 7: Strutture Operative e Viabilità*
- ▶ Mantenere sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*
- ▶ Assicurare il rifornimento idrico in caso emergenza
- ▶ Attivare le procedure per l'impiego delle risorse, avvalendosi della *Funzione 4: Materiali, Mezzi e Risorse Umane*.
- ▶ Avvisare la popolazione dello stato di emergenza, indicando dove devono recarsi per il rifornimento di acqua potabile
- ▶ Ingiungere la cessazione delle lavorazioni (INQUINAMENTO) e l'allontanamento immediato delle sostanze pericolose
- ▶ Su segnalazione della Prefettura, adotta provvedimenti e misure atti a scongiurare l'insorgere di situazioni di pericolo per la pubblica incolumità, anche tramite ordinanze contingibili ed urgenti e verbali di somma urgenza.