PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Arsiero					
Capitolo	Relazione Generale	QN	QT	MR	
6	Relazione Generale	OR	МІ		
O	Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE pag. PE04.1		4.1		

# PIANO DI EMERGENZA SPEDITIVO RISCHIO IDROPOTABILE

## **COMPITI DELLE FUNZIONI DI SUPPORTO**

Nella sottostante tabella vengono riportate le Funzioni di supporto che devono essere attivate immediatamente al verificarsi di una situazione di scarsità d'acqua potabile, legata a condizioni siccitose o a fenomeni di inquinamento della o delle fonti di approvvigionamento, e quelle che possono essere attivate in un secondo momento a seconda della necessità.

SALA OPERATIVA – FUNZIONI DI SUPPORTO		
	F.S. 1: Tecnica Pianificazione	
	F.S. 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria	
DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	F.S. 5: Risorse, Mezzi e Materiali	
	F.S. 8: Servizi Essenziali	
	F.S. 10: Strutture Operative Locali e Viabilità	
	F.S. 4: Volontariato	
DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	F.S. 7: Telecomunicazioni	
ATTIVAZIONE NON NECESSARIA	F.S. 9: Censimento Danni	
ATTIVALISHE NON NEGESTARIA	F.S. 13: Assistenza alla Popolazione	

Di seguito si riportano i compiti che i referenti le diverse Funzioni di Supporto devono assolvere per affrontare l'evento.

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Arsiero				
Capitolo	Relazione Generale	QN	QT	MR
6	Relazione Generale	OR	MI	
U	Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE pag. PE04.2		4.2	

FUNZIONE 1: TECNICA E PIANIFICAZIONE		Da attivare immediatamente	
FASE	AZIONE		
Attenzione	0		
Preallarme	Preallarme  O Propone interventi utili per mitigare o annullare i rischi O Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento O Raccoglie e fornisce la cartografia necessaria		
Allarme	Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento		

FUNZIONE 2: SANITA' ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA		Da attivare immediatamente	
FASE	AZIONE		
Attenzione	0		
Preallarme	Verifica la presenza di inabili tra la popolazione colpita		
Allarme	<ul> <li>Verifica la presenza di inabili tra la popolazione loro aiuto</li> </ul>	colpita e provvede al	

FUNZIONE 4: VOLONTARIATO	0	Da attivare in caso di necessità	
FASE	AZIONE		
Attenzione	0		
Preallarme	Si coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari		
Allarme	<ul> <li>Si coordina con le altre funzioni di supporto per l'i</li> <li>Accoglie i volontari giunti da fuori e ne registra le</li> </ul>	. •	

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Arsiero				
Capitolo	Relazione Generale	QN	QT	MR
6	Relazione Generale	OR	MI	
O	Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE pag. PE04.3		4.3	

FUNZIONE 5: Da attivare immediatamen		
FASE	AZIONE	
Attenzione	0	
Preallarme	Pre-allerta le ditte che dispongono di materia situazione di emergenza	ali e mezzi utili nella
Allarme	<ul> <li>Organizza l'intervento delle ditte che dispongon utili nella situazione di emergenza</li> <li>Di concerto con il Sindaco, valuta la quantità ed i operative, tecniche, amministrative necess l'emergenza</li> <li>Registra l'importo e il tipo di spese sostenute da a ditte private e acquisto di materiali utili</li> </ul>	I tipo di risorse umane, arie a fronteggiare

FUNZIONE 7: TELECOMUNICAZIONI		Da attivare in caso di necessità	
FASE	AZIONE		
Attenzione	0		
Preallarme	0		
Allarme	<ul> <li>Provvede all'allestimento del C.O.C. dal punto di e dei collegamenti</li> <li>Provvede a far collegare i PC dei componenti o rete "client-service"</li> <li>Mantiene efficiente la strumentazione della Sala o</li> </ul>	del C.O.C. tramite una	

FUNZIONE 8: SERVIZI ESSENZIALI		Da attivare immediatamente	
FASE	AZIONE		
Attenzione	0		
Preallarme	o II responsabile provvederà, al fine della salvaguardia del sistema produttivo locale, ad informare le principali ditte di produzione della possibilità che l'evento si verifichi		
Allarme	Assicura il rifornimento idrico in caso emergenza		

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Arsiero				
Capitolo	Relazione Generale	QN	QT	MR
6	Relazione Generale	OR	MI	
U	Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE pag. PE04.4		4.4	

FUNZIONE 10: STRUTTURE OPERATIVE LOCALI E VIABILITA'		Da attivare immediatamente		
FASE	AZIONE			
Attenzione	0			
Preallarme	Si occupa dell'informazione alla popolazione mediante altoparlanti			
Allarme	<ul> <li>Si occupa dell'informazione alla popolazione mediante altoparlanti</li> <li>Mantiene i contatti con la Prefettura</li> <li>Si raccorda con la Funzione 4: Volontariato, per l'organizzazione di volontari</li> </ul>			

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Arsiero				
Capitolo	Relazione Generale	QN	QT	MR
6		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE	pag. PE04.5		4.5

# SISTEMA DI ALLERTA

EVENTO	TIPO DI EVENTO	FASE DI ALLERTA
Siccità / Inquinamento della fonte di approvvigionamento	Previsto / Imprevedibile	Attenzione  (Siccità): l'Ente gestore informa che non è più in grado di garantire il servizio  Preallarme  (Siccità): Il fabbisogno idrico giornaliero pro capite è si aggira attorno a 100 l/ab·gg  Allarme  (Siccità): Il fabbisogno idrico giornaliero pro capite è inferiore agli 80 l/ab·gg (Inquinamento): Nel caso di inquinamento della fonte di approvvigionamento

# **MODELLO DI INTERVENTO**

# Fase 0: Condizione di Pace

▶ Normale svolgimento delle attività sociali ed economiche della popolazione

# Fase 1: Attenzione

# Il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile:

- ► Si informa dall'ente gestore della gravità della situazione
- ► Se lo ritiene opportuno avvisa il Sindaco
- ▶ Invita la popolazione, mediante affissione in luogo pubblico, ad un uso cosciente e razionale dell'acqua potabile

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Arsiero				
Capitolo	Capitolo Relazione Generale	QN	QT	MR
6		OR	МІ	
	Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE	pag. PE04.6		4.6

## **SITUAZIONE 1:**

Nel caso in cui la situazione sia fronteggiabile con i mezzi e le risorse a disposizione del Comune e si preveda un miglioramento delle condizioni generatrici di rischio, il *Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile* deve:

- ► Attendere conferma del miglioramento delle condizioni generatrici di rischio
- ► Gestire il ritorno alle condizioni normali di vita

SI ritorna quindi alla "Fase 0: Condizioni di Pace".

## **SITUAZIONE 2:**

Qualora l'evento evolva pericolosamente, il <u>Responsabile dell'Ufficio Comunale di</u> <u>Protezione Civile</u> deve avvisare il Sindaco, il quale dichiara il passaggio alla fase successiva di preallarme.

#### Fase 2: Preallarme

In questo caso il *Sindaco*, deve:

- ▶ Preallertare e attivare la reperibilità delle strutture operative locali di Protezione Civile e dei componenti il C.O.C.
- ▶ Impostare la Pianificazione dell'Emergenza sulla base delle "Funzioni di Supporto" ritenute opportune
- ► Mantenere sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento, avvalendosi della Funzione 1: Tecnica e Pianificazione
- ▶ Avvisare 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. Per tale operazione si avvale della Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Arsiero				
Capitolo	Relazione Generale	QN	QT	MR
6		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE	pag. PE04.7		4.7

- ► Contatta le ditte che dispongono di mezzi (autobotti, serbatoi mobili) utili alla situazione di emergenza, preallertandoli di una probabile situazione di crisi. Per tale operazione si avvale della *Funzione 5: Risorse di Mezzi e Materiali*
- ▶ Verifica la presenza di persone non autosufficienti che necessitano di aiuto (fornitura a domicilio di acqua potabile), avvalendosi della *Funzione 2: Sanità Assistenza Sociale e Veterinaria*

## Fase 3: Allarme

In questo caso il Sindaco, deve:

- ► Completare l'attivazione del C.O.C., attivando le funzioni di supporto
- ► Mantenere i contatti con la Prefettura e Provincia, avvalendosi della Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità
- ► Assicurare il rifornimento idrico in caso emergenza, avvalendosi della *Funzione 8:* Servizi Essenziali
- ► Continuare l'attività di monitoraggio dell'evento, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*
- ▶ Attivare le procedure per l'impiego delle risorse e delle ditte che dispongono di mezzi utili nella situazione di emergenza, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse di Mezzi e Materiali*
- ► Avvisare la popolazione dello stato di emergenza, indicando dove devono recarsi per il rifornimento di acqua potabile. Per questa operazione si avvale della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Arsiero				
Capitolo	Relazione Generale	QN	QT	MR
6		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE	pag. PE04.8		4.8

- ▶ Provvede all'aiuto (fornitura a domicilio di acqua potabile) delle persone non autosufficienti individuate nella fase di Preallarme, avvalendosi della *Funzione 2: Sanità* Assistenza Sociale e Veterinaria
- ▶ Qualora disponibili, coordinare l'impiego delle forze di volontariato avvalendosi della Funzione 4: Volontariato