PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Arsiero						
Compilatore: GEB srl	Relazione Generale	QN	QT	MR		
Compilato il: 10/03/2008	Relazione Generale		MI			
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R04.1				

R04	Rischio Idropotabile				
Aspetti generali del rischio	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	Ambientali (siccità)	Antropici (inquinamento)		
	Precursori d'evento	Prolungata assenza di precipitazioni	Non esistono precursori d'evento		
Mappatura del rischio	Zone interessate	Risulta interessata l'area di fondovalle.			
	Fonti di approvvigionamen to	Principalmente a rischio risultano le sorgenti in località Meda.			
	Pericolosità				
	Vulnerabilità	Tutta l'area di fondovalle è stata classificata a vulnerabilità molto elevata oltre ad alcuni tratti del Torrente Posina e alle zone limitrofe al Rio Freddo.			
Š	Rischio	Per i pozzi presenti nel fondovalle rientrante nel territorio comunale o nelle aree limitrofe il grado di rischio va da R1 a R2.			

Norme generali di Autoprotezione

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:

- 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 utilizzate per lavare frutta e verdura può essere utilizzata per innaffiare le piante di casa
- 7) 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