

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

<b>R04</b>	<b>Rischio Idropotabile</b>
------------	-----------------------------

Aspetti generali del rischio	Tipologia	Siccità	Inquinamento accidentale
			Prevedibile
	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"> <li>Ambientali (siccità)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antropici (inquinamento)</li> </ul>
	Precursori d'evento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prolungata assenza di precipitazioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non esistono precursori d'evento</li> </ul>

Mappatura del rischio	Zone interessate	Risulta interessata l'area di fondovalle.
	Fonti di approvvigionamento	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.
	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	<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"> <li>1) Ricordarsi di chiudere bene i rubinetti; un rubinetto che gocciola spreca diversi litri di acqua al giorno</li> <li>2) Non lasciare scorrere l'acqua dal rubinetto quando ti lavi i denti</li> <li>3) Quando ti fai la doccia e ti stai insaponando, l'acqua non ti serve quindi chiudila</li> <li>4) Non utilizzare lavatrici e/o lavastoviglie mezze vuote, ma aspetta di farle funzionare a pieno carico</li> <li>5) Incanala e raccogli in botti o cisterne l'acqua piovana e usala per annaffiare piante e giardino</li> <li>6) L'acqua utilizzate per lavare frutta e verdura può essere utilizzata per innaffiare le piante di casa</li> <li>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</li> </ol>
----------------------------------	--