

# Concetto di autocontrollo per piccoli approvvigionamenti idrici

Nome dell'azienda

**Approvvigionamento idrico xy**

## Indice

### 1. Organizzazione

- 1.1 Descrizione dell'azienda
  - Responsabilità
  - Numeri di telefono importanti

- 1.2 Piano corografico / schema

.....

.....

.....

### 2. Analisi dei rischi

- 2.1 Captazione / zone di protezione / bacini imbriferi

- 2.2 Pozzetti

- 2.3 Serbatoio

.....

---

### 3. Direttive di lavoro

.....

.....

.....

### 4. Registrazioni

- 4.1 Foglio di controllo annuale
- 4.2 Elenco delle irregolarità / correttivi
- 4.3 Analisi dell'acqua potabile
- 4.4 Panoramica autocontrollo

.....

.....

.....

.....

# 1. Organizzazione

## 1.1 Responsabilità

### Responsabile:

Nome: *Peter*

Cognome: *Sommer*

Telefono: *081 / 257 00 00*

Cellulare: *079 / 610 00 00*

### Sostituto:

Nome: *Michael*

Cognome: *Jo*

Telefono: .....  
.....

Cellulare:

---

### Numeri di telefono importanti

Responsabile acquedotto comunale:

*W. Dürst 079 / 610 00 00*

Amministrazione comunale:

.....

IDA:

.....

Polizia:

**117**

Pompieri:

**118**

Ufficio per la sicurezza delle derrate alimentari  
e la salute degli animali

**081 257 24 15**

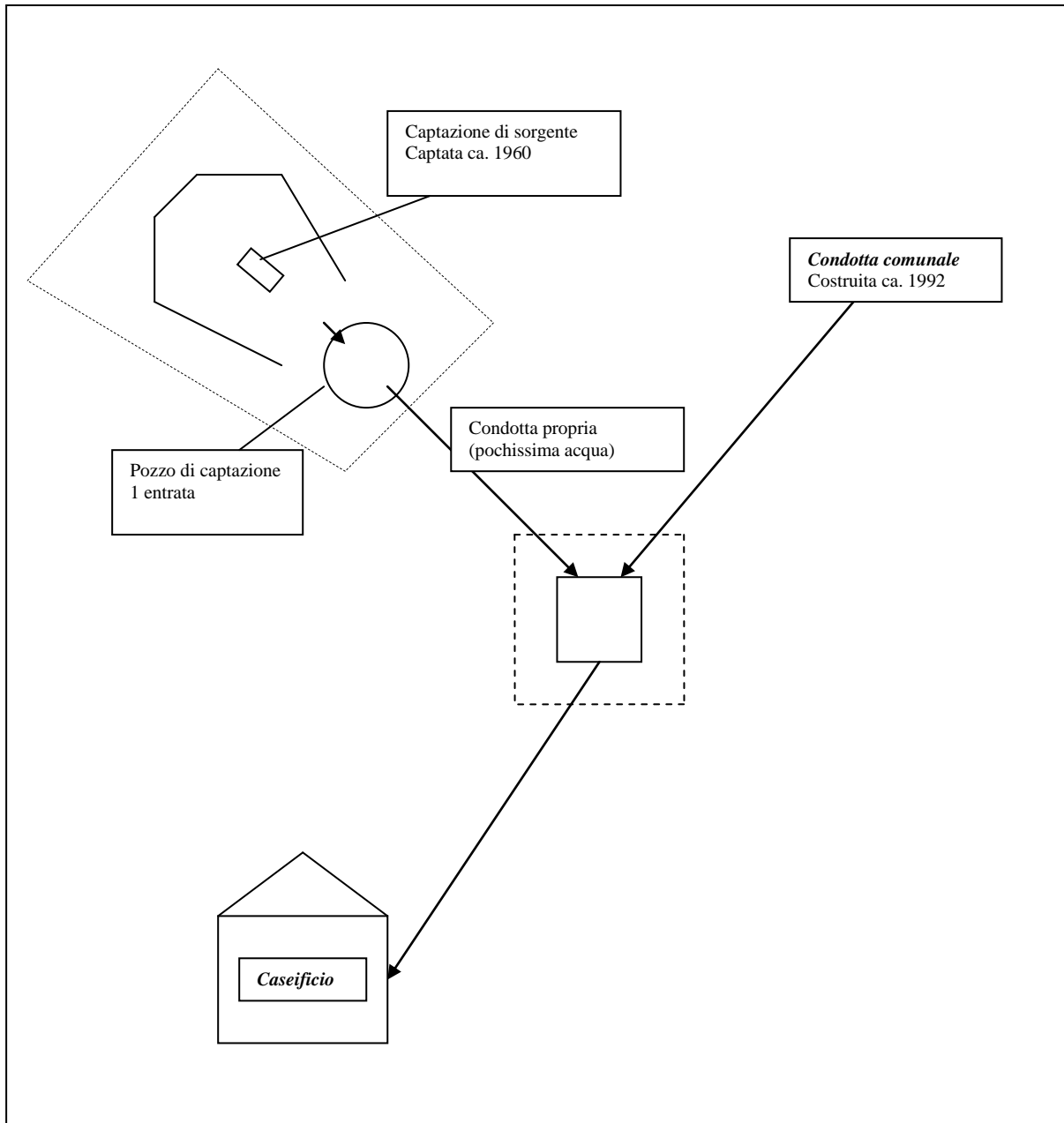
Ufficio per la natura e l'ambiente

**081 354 29 41**

.....  
.....  
.....

---

## 1.2 Piano corografico / schema



○	Camera di raccolta	.....	.....
□	Serbatoio	.....	.....
⬠	Zona di sorgenti	.....	.....
🏠	Utenti	.....	.....
💡	Impianto UV	.....	.....
⊖	Zone di protezione	.....	.....

### 3. Direttive di lavoro

	Direttiva	Chi:	Quando:	Come:
3.1	<i>Controllare l'approvvigionamento idrico a partire dal punto di captazione della condotta comunale</i>	<i>Peter Sommer</i>	<i>In primavera, prima dell'alpeggio</i>	<i>A piedi</i>
	<i>Recinzione zona di captazione</i>	<i>Peter Sommer</i>	<i>In primavera, prima dell'alpeggio</i>	<i>Steccato per pascolo</i>
3.2	<i>Controllo / rilevamento dello stato dell'impianto, documentazione</i>	<i>Peter Sommer</i>	<i>Dopo lo scioglimento della neve</i>	
	<i>Pulizia / eliminazione irregolarità</i>	<i>Peter Sommer</i>	<i>Entro l'inizio dell'alpeggio</i>	<i>Con personale specializzato p. es. operaio com. Dürst</i>
	<i>Lavori di manutenzione</i>	<i>Personale dell'alpe</i>	<i>Costantemente</i>	
3.3	<i>Analogo al pto. 3.2</i>			
3.4	<i>nessuna</i>			

## **4. Registrazioni**

### 4.1 Foglio di controllo annuale

Anno: .....

mese	Bacino imbrifero		Pozzetti / camere di raccolta				Serbatoio		Pulizia / manutenzione								Portata in litri al minuto				Misurazione della temperatura °C				Data / visto										
	Sorveglianza bacino imbrifero della sorgente	Recinzione della zona di sorgenti	Demarcazione invernale dei pozzetti	Stato (pareti/fughe/bordo/coperchio)	Pozzetti delle sorgenti ricoperti da vegetaz.	Protezione dai parassiti (svuotamento sfiatatura)	Stato (presa d'acqua/camera d'acqua/aerazione)	Protezione dai parassiti (svuotamento sfiatatura)	Impianto UV	Pozzo di captazione.....	Pozzetto .....	Pozzetto .....	Pozzetto .....	Pozzetto .....	.....	Serbatoio .....	Serbatoio .....	.....	.....	Sorgente	Sorgente	Sorgente	Sorgente	.....	.....	Sorgente	Sorgente	Sorgente	Sorgente	.....	.....				
Gen.	√																																		
Feb.																																			
Mar.																																			
Apr.																																			
Mag.	√	√		√	√	√	o	√		o																									
Giu.																																			
Lug.																																			
Ago.																																			
Set.																																			
Ott.																																			
Nov.																																			
Dic.																																			

√ = in ordine o = irregolarità (riportare nell'elenco delle irregolarità)





### 4.3 Analisi dell'acqua potabile

#### Requisiti posti dalla legislazione

*alla sorgente*

germi aerobi mesofili (GAM)                      100 / ml  
*e. coli*                                                    n.r. / 100 ml  
 enterococchi                                        n.r. / 100 ml

*nelle condotte*

germi aerobi mesofili (GAM)                      300 / ml  
*e. coli*                                                    n.r. / 100 ml  
 enterococchi                                        n.r. / 100 ml

<b>Data:</b>	<b>Punto di prelievo</b>	<b>germi aerobi mesofili (GAM)</b>	<b>e. coli</b>	<b>enterococchi</b>	<b>Risultato</b>
<i>10 giugno 2005</i>	<i>Caseificio</i>	<i>10</i>	<i>nr</i>	<i>nr</i>	<i>i.o.</i>
<i>20 agosto 2005</i>	<i>Caseificio</i>	<i>15</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>cont.</i>

**Risultato:** i.o. = in ordine  
 cont. = contestazione (riporto nell'elenco delle irregolarità)

#### 4.4 Panoramica autocontrollo

		adem- piuto	non adem- piuto
<b>1</b>	<b>Organizzazione</b>		
1.1	Regolamentate responsabilità e sostituzioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Piano corografico e/o schema dell'approvvigionamento disponibile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2</b>	<b>Rilevamento della situazione / Analisi dei rischi</b>		
2.1	Aree di captazione, zone di protezione, bacini imbriferi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Pozzetti, camere di raccolta, condotte da fonte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	Serbatoio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Impianto UV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>3</b>	<b>Direttive di lavoro / Promemoria</b>		
3.1	Sorveglianza aree di captazione, zone di protezione, bacini imbriferi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Controllo, manutenzione e pulizia degli impianti di captazione e delle camere di raccolta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Controllo, manutenzione e pulizia dei serbatoi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Sorveglianza e manutenzione di impianti di potabilizzazione (se presenti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4</b>	<b>Registrazioni</b>		
4.1	Foglio di controllo annuale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	Correttivi / elenco delle irregolarità	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	Analisi dell'acqua potabile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Il responsabile vigila sulla corretta attuazione dell'autocontrollo e, se necessario, la garantisce attraverso dei correttivi. Ciò viene attestato da:

Responsabile:

\_\_\_\_\_

(firma)