

PROBLEMA	PROBLEMA PRIORITARIO	IDEE PROGETTUALI
L'inesistenza del monitoraggio sistematico della qualità del suolo	<p>1 – L'incontrollato degrado chimico e fisico del suolo;</p> <p>2 – La distribuzione incontrollata di sostanze chimiche nell'agricoltura;</p> <p>3 – La mancata implementazione di interventi di risanamento nelle aree industriali.</p>	<p>1 – Analisi delle concentrazioni dei metalli pesanti presenti nel suolo;</p> <p>2 – Analisi microbiologiche del suolo;</p> <p>3 – Verifiche dello stato di salute del suolo;</p> <p>4 – Integrazione e unificazione dei dati, stesura della GIS carta pedologica della Contea;</p> <p>5 – Predisposizione di un sistema di distribuzione e di monitoraggio di prodotti chimici (fertilizzanti, pesticidi, insetticidi ecc.);</p>
Concentrazioni relativamente elevate dei nitrati nella rete idrica di Koprivnica	<p>1 – Utilizzo incontrollato di concimi organici e chimici;</p> <p>2 – Inadeguato sistema di immagazzinamento dei fertilizzanti e condizioni poco igieniche negli insediamenti circostanti;</p> <p>3 – Insufficienti infrastrutture – problema dei sistemi settici.</p>	<p>1 – Definizione delle fonti di provenienza dei nitrati tramite analisi della presenza dei nitrati e della quantità complessiva dell'azoto nel suolo;</p> <p>2 – Monitoraggio dell'acqua dei pozzi presso la captazione di Ivanščak – analisi della presenza di nitrati e dell'azoto complessivo e monitoraggio della concentrazione;</p> <p>2 – Approvazione della proposta di soluzione del problema con soluzioni alternative per agricoltori e distributori delle sostanze per l'agricoltura che contribuiscono alla concentrazione dei nitrati nella falda freatica;</p> <p>5 – Proposta di un sistema di monitoraggio della distribuzione e del consumo delle sostanze usate nell'agricoltura;</p> <p>6 – Implementazione delle misure, in armonia con le direttive europee, per l'agricoltura biologica.</p>
Inesistenza di monitoraggio delle reti idriche pubbliche	<p>1 – L'impossibilità di monitoraggio della qualità dell'acqua potabile;</p> <p>2 – Possibili inquinamenti incontrollati dell'acqua potabile;</p> <p>3 – L'impossibilità di proporre</p>	<p>1 – Implementazione di monitoraggio continuato delle reti pubbliche di approvvigionamento idrico;</p> <p>2 – Analisi degli indicatori chimici e microbiologici nell'acqua potabile abbinate a</p>

	<p>misure necessarie per il risanamento e la definizione delle fonti d'inquinamento;</p> <p>4 – L'impossibilità di introduzione di misure preventive di tutela di salute della popolazione.</p>	<p>temporanee campagne di analisi più approfondite;</p> <p>3 – In base alle analisi la predisposizione di relazioni e l'elaborazione statistica dei dati ottenuti;</p> <p>4 – In base alla qualità delle acque proporre possibili interventi di risanamento.</p>
<p>Il mancato sfruttamento delle risorse del lago Šoderica</p>	<p>1 – Peggioramento della qualità delle acque del lago Šoderica;</p> <p>2 – Immissione di acque reflue nel lago;</p> <p>3 – L'aumento della presenza delle piante acquatiche sui fondali lacustri;</p> <p>4 – La non idoneità sanitaria della rete idrica nell'insediamento di Šoderica a causa della presenza del ferro.</p>	<p>1 – Implementazione del monitoraggio delle acque del lago e dell'acqua della rete idrica di Šoderica;</p> <p>2 – individuare in base ai risultati delle analisi i potenziali inquinanti delle acque lacustri;</p> <p>3 – Proporre gli interventi necessari per migliorare la qualità dell'acqua della rete idrica;</p> <p>4 – Ripulire dalla vegetazione il fondo del lago;</p> <p>5 – Proporre interventi di risanamento, di costruzione di infrastrutture;</p> <p>6 – Costruire o completare le strutture turistiche e sviluppare il turismo ecologico.</p>
<p>Monitoraggio delle acque di superficie affluenti alla captazione di Ivanščak</p>		<p>1 – La posa della rete di piezometri delle acque di superficie;</p> <p>2 – La costruzione del sistema di canalizzazione delle acque reflue a monte della captazione.</p>
<p>Inesistenza del monitoraggio permanente della qualità dell'aria</p>	<p>1 – Definire il sistema di qualità dell'aria della Contea – categorie di qualità definite in base ai singoli parametri;</p> <p>2 – Analizzare l'impatto sulla salute della popolazione degli inquinanti presenti nell'aria;</p> <p>3 – Individuare potenziali inquinanti dell'aria nella Contea;</p> <p>4 – Definire i parametri per il monitoraggio della qualità dell'aria e le ubicazioni delle centraline di misurazione.</p>	<p>1 – Implementazione di misurazioni indicative degli inquinanti presenti nell'aria, immessi dagli inquinanti potenziali;</p> <p>2 – Monitoraggio continuato degli inquinanti nell'aria individuati in base alle misurazioni effettuati nei punti più indicativi per il posizionamento delle centraline;</p> <p>3 – Elaborazione di uno studio sull'impatto sulla salute basato sulla valutazione delle concentrazioni degli inquinanti nell'aria.</p>