

ANALISI SWOT

PUNTI DI FORZA	PUNTI DEBOLI
<p>ACQUA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grandi quantitativi d'acqua potabile nelle falde acquifere ▪ Fiume Drava ▪ Corsi d'acqua e laghi ▪ Laghi creati con lo sfruttamento della ghiaia ▪ Depurazione delle acque reflue del comunale e di alcune frazioni suburbane <p>ARIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aria è ancora entro gli standard di qualità. <p>SUOLO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Suolo relativamente conservato e di qualità soddisfacente ▪ <p>RUMORE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Superfici verdi nei centri urbani quali zone di tutela. ▪ <p>DIVERSITA' BIOLOGICA E PAESAGGISTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diversità degli ecosistemi permette un'elevata diversità biologica ▪ Elevato numero di zone sotto vincolo di tutela ▪ <p>??? ALTRO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fonti di energia rinnovabile (acque termali) ▪ 	<p>ACQUA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inadeguato sistema di canalizzazione delle acque reflue (pozzi neri) ▪ Mancata implementazione della depurazione delle acque reflue (passato) ▪ Inadeguatezza della produzione agricola nelle zone di captazione dell'acqua potabile ▪ Discariche non sistemate (risanamento in corso) <p>ARIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dati insufficienti sulla concentrazione di sostanze inquinanti nel suolo e nell'aria ▪ Fonti puntiformi d'inquinamento (sito di produzione dell'asfalto Novigrad P) ▪ Difficoltà finanziarie e insufficiente consapevolezza ecologica in merito alla necessità di rilevazione di dati sulla qualità dell'aria. <p>SUOLO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tra le attività economiche della Contea spicca l'agricoltura intensiva. ▪ L'inesistenza del monitoraggio e, in generale, delle azioni volte alla tutela del suolo. ▪ Non esiste un'apposita Legge per la tutela del suolo ▪ <p>RUMORE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inesistenza della documentazione al livello locale volta a definire dettagliatamente la situazione dell'ambiente e a prescrivere interventi per monitorare l'impatto acustico. ▪ <p>DIVERSITA' BIOLOGICA E PAESAGGISTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ ▪ <p>??? ALTRO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪
POTENZIALI	RISCHI
<p>ACQUA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Introduzione dell'agricoltura ecologica nelle zone di II livello delle attuali zone di captazione dell'acqua potabile (in collaborazione con PSS e Facoltà di Agraria). ▪ Avviare il monitoraggio nell'agricoltura (distribuzione di fertilizzanti chimici e dei pesticidi). ▪ Costruzione delle infrastrutture ▪ Costruzione del depuratore biologico ▪ Costruzione della discarica di rifiuti regionale 	<p>ACQUA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aumento della concentrazione degli nitrati nelle zone di captazione dell'acqua potabile ubicate nelle aree adibite ad agricoltura intensiva ▪ Inquinamento dei corsi d'acqua da acque reflue ▪ Inquinamento delle falde freatiche da discariche di rifiuti non sanate ▪ Inquinamento da collettori di acque reflue nelle vicinanze dei centri urbani

<ul style="list-style-type: none"> ▪ ARIA ▪ Introduzione di un migliore sistema di monitoraggio dei potenziali inquinanti ▪ Introduzione di misure necessarie per il miglioramento della qualità dell'aria nel territorio della nostra Contea ▪ Inserimento nel Registro di monitoraggio delle sostanze inquinanti nell'aria. <p>SUOLO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Definire tramite una ricerca terreni sul territorio della Contea idonei per i diversi tipi di sfruttamento con impatto sostenibile.. ▪ <p>BUKA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ ▪ <p>DIVERSITA' BIOLOGICA E PAESAGGISTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ ▪ <p>??-ALTRO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sfruttamento delle acque termali ▪ Trattamento più completo dei rifiuti (riciclaggio, trattamento termico) 	<p>ARIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impatto dell'inquinamento dell'aria sulle salute della popolazione e la tutela della vegetazione. ▪ ▪ <p>SUOLO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Devastazioni del terreno dovute all'incontrollato sfruttamento del terreno, all'agricoltura, all'attività edile sul suolo di qualità. ▪ <p>BUKA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <p>DIVERSITA' BIOLOGICA E PAESAGGISTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪ <p>??-ALTRO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ▪
--	---