



		superficiale.		
	Presenza di aree a rischio idraulico nel Comune di Badia Calavena		<p>SISTEMA DELLE PENALITA' E FRAGILITA': per le nuove urbanizzazioni si dovrà eseguire uno studio particolareggiato delle caratteristiche geologiche, finalizzato alla valutazione della compatibilità geologico - idraulica e all'analisi delle tipologie di gestione delle acque meteoriche (invasi drenanti, bacini di accumulo, ecc.) da adottare per non gravare sulla rete idrologica esistente. Il P.A.T.I. è supportato e orientato nella difesa del suolo dai contributi dello Studio di Compatibilità Idraulica, di cui recepisce le indicazioni e prescrizioni. Lo studio sarà quindi organizzato partendo dall'analisi delle problematiche presenti all'interno del territorio comunale, individuando metodologie, indicazioni e prescrizioni per non aggravare, semmai migliorare, l'attuale assetto idraulico del territorio. Verranno individuati e cartografati i tratti ove l'idrografia risulta tombinata, valutandone in base allo stato di conservazione ed alle caratteristiche proprie della tombinatura, l'eventuale stato di criticità dei manufatti.</p>	SI
	Presenza di cave attive e dismesse da riqualificare		<p>Piano Regionale Attività di Cava: Il Piano verificherà la situazione e metterà in atto quegli strumenti necessari per la riqualificazione del paesaggio ove consentito. SISTEMA INSEDIATIVO. Per il sistema insediativo il P.A.T.I. procederà a migliorare la qualità urbana attraverso: l'individuazione di ambiti di riqualificazione per le aree di coltivazione di cava dismesse ed estinte con il preciso intento di una riqualificazione del paesaggio.</p>	SI
	Radi azionanti ionizzanti	Elevate concentrazioni di radon per il territorio di Selva di Progno	<p>SISTEMA INSEDIATIVO. Per il sistema insediativo il P.A.T.I. procederà a migliorare la qualità urbana attraverso la spinta verso una progettazione architettonica sostenibile che si ispiri ai nuovi principi costruttivi anche con l'utilizzo di fonti rinnovabili per il suo fabbisogno e i materiali eco-compatibili).</p>	SI
Agenti fisici	Inquinamento luminoso	Significativo inquinamento luminoso	<p>SISTEMA AMBIENTALE E PAESAGGISTICO. Il P.A.T.I. tenderà alla creazione di un sistema ambientale che punti alla conservazione delle risorse, nel quale lo sviluppo divenga un volano per il miglioramento ambientale ed ecologico nonché un incentivo al turismo della conoscenza e del paesaggio. Le strategie porranno particolare attenzione alla: tutela e salvaguardia delle risorse non rinnovabili presenti nel territorio comunale e delle specificità biologiche, naturali, paesaggistiche, storiche ed ambientali con direttive di miglioramento delle aree boscate presenti nelle varie ATO, in area montana, collinare e valliva. SISTEMA INSEDIATIVO. Per il sistema insediativo il P.A.T.I. procederà a migliorare la qualità urbana attraverso: la spinta verso una progettazione architettonica sostenibile che si ispiri ai nuovi principi costruttivi anche con l'utilizzo di fonti rinnovabili per il suo fabbisogno e i materiali eco-compatibili.</p>	SI
Patrimonio culturale, architettonico, archeologico e paesaggistico	Patrimoni o architettonico	Le azioni volte al recupero del patrimonio edilizio di antica origine come le contrade e le malghe, risultano non sufficienti rispetto	<p>SISTEMA AMBIENTALE E PAESAGGISTICO: Il P.A.T.I. tenderà alla creazione di un sistema ambientale che punti alla conservazione delle risorse, nel quale lo sviluppo divenga un volano per il miglioramento ambientale ed ecologico nonché un incentivo al turismo della conoscenza e del paesaggio. Le scelte porranno particolare attenzione alla: contiguità degli allevamenti con gli insediamenti urbani, individuando gli ambiti di riqualificazione degli elementi oggetto di dismissione in particolare in loc. Perlati a Badia Calavena: salvaguardia e valorizzazione del paesaggio agrario e dei caratteri rurali anche con il recupero del patrimonio edilizio di antica origine (nuclei rurali di antica origine) inserito nel contesto agricolo oltre una particolare attenzione per la tipicità della struttura di malga:</p>	SI