

## ANALISI SWOT

### TERRITORIO E PAESAGGIO

PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Aree</b> naturali di elevato valore paesaggistico</li> <li>○ <b>Superfici</b> forestali molto estese</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Abbandono</b> delle attività agricole e forestali tradizionali</li> <li>○ <b>Boschi</b> di pino marittimo molto danneggiati dalla cocciniglia ed esposti al dissesto e agli incendi</li> <li>○ <b>Fragilità</b> delle sistemazioni tradizionali del terreno (muri a secco)</li> <li>○ <b>Elevata</b> franosità dei versanti se sottoposti a piogge eccezionali per intensità o durata</li> </ul>
OPPORTUNITA'	MINACCE
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Aumentato</b> interesse per l'utilizzo a scopo energetico delle biomasse</li> <li>○ <b>Maggiore</b> resistenza al dissesto dei terreni coltivati e dei boschi utilizzati</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Edificazione</b> intensiva delle aree pianeggianti</li> <li>○ <b>Pendenze</b> del suolo assai elevate</li> <li>○ <b>Aumento</b> della frequenza degli eventi meteo - climatici estremi (<i>in particolare, piogge eccezionali per intensità o durata</i>)</li> </ul>
⇒ FABBISOGNI	
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Favorire</b> la ripresa delle attività agricole e forestali</li> <li>○ <b>Favorire</b> il ripristino dei muri a secco e delle altre sistemazioni tradizionali del paesaggio</li> <li>○ <b>Favorire</b> il riequilibrio ecologico delle foreste</li> <li>○ <b>Incrementare</b> la biomassa da filiera locale</li> </ul>	