

# Priorità 4



FABBISOGNI	STRATEGIA OPERATIVA
<p>18 - Sostenere e sviluppare la diversità delle specie autoctone vegetali, animali e forestali tipiche degli ambienti agro-forestali e naturali, ivi compreso metodo produzione biologico e altri sistemi di certificazione del rispetto della biodiversità</p>	<p>Sostenere <b>biodiversità agraria e patrimonio genetico forestale</b> attraverso interventi finalizzati ad esprimere il potenziale economico delle aree rurali.</p>
<p>19 - Creare reti di istituzioni, soggetti scientifici, agricoltori/allevatori, selezionatori, consumatori per incrementare la base di conoscenze disponibili in tema di biodiversità agro-forestale e animale</p>	<p>Sostenere imprese che svolgono <b>attività agricole in aree Natura 2000</b>, per compensare perdite di reddito derivanti dai vincoli imposti dai piani di gestione siti, al fine garantire salvaguardia e conservazione specie animali e vegetali e proteggere ecosistemi</p>
<p>20 - Identificare e tutelare i paesaggi rurali e i loro elementi testimoniali al fine di costruire un futuro socio/economico durevole e sostenibile</p>	<p>Favorire creazioni <b>reti tra istituzioni, soggetti pubblici e privati, agricoltori/allevatori e operatori</b> di settore, stakeholder, ecc., al fine di valorizzare saperi e conoscenze in tema di valorizzazione della biodiversità agro-forestale</p>
<p>21 - Razionalizzare uso della risorsa idrica, monitorando andamenti climatici e livelli idrici dei bacini, anche attraverso incremento e miglioramento dell'utilizzabilità e dell'utilizzo delle risorse idriche non convenzionali</p>	<p>Salvaguardare e migliorare il <b>paesaggio rurale</b> conservandone elementi costitutivi naturali/seminaturali e manufatti</p>
<p>22 - Diffusione di pratiche di razionalizzazione uso input, con particolare riferimento all'utilizzo delle tecniche di agricoltura biologica</p>	<p>Sostenere gli <b>investimenti aziendali</b> funzionali a rendere più efficiente utilizzo della <b>risorsa idrica</b>. Favorire la creazioni di reti tra istituzioni, soggetti scientifici, agricoltori e operatori di settore, stakeholder, ecc., al fine di valorizzare i saperi e le conoscenze in tema di valorizzazione delle risorse idriche non convenzionali e in tema di bilancio idrico regionale</p>
<p>23 - Difesa idrogeologica del territorio mediante gestione selvicolturale delle aree boscate e interventi di sistemazione idraulico-forestale</p>	<p>Stimolare diffusione di <b>tecniche di coltivazione</b> e pratiche agronomiche <b>ecosostenibili</b> in grado di contrastare i fenomeni di degrado chimico e fisico, migliorare struttura e caratteristiche qualitative suoli</p>
<p>24 - Diffusione di tecniche di coltivazione rispettose della risorsa suolo, in grado di attivare processi di immagazzinamento del carbonio nel profilo del terreno</p>	<p>Rendere più <b>sostenibile</b> la <b>gestione selvicolturale</b> delle aree boscate e, in particolare, favorire redazione di piani di gestione forestale e promuovere valorizzazione aree forestali e boschive</p> <p>Sostenere imboschimento terreni agricoli, interventi di prevenzione e ricostituzione potenziale forestale danneggiato da incendi e da altre calamità naturali</p>
<p>25 - Diffusione di tecniche di coltivazione rispettose della risorsa suolo, in grado di attivare processi di immagazzinamento del carbonio nel profilo del terreno</p>	<p>Sostenere tecniche di <b>agricoltura conservativa</b> per migliorare qualità del suolo</p>