

	Piano di indirizzo forestale	SCHEDE DI PROGETTO
	AZIONI DI PIANO	Scheda n. 2

TITOLO AZIONE
RIQUALIFICAZIONE ECOLOGICA DI SIEPI E FILARI ESISTENTI

Periodicità intervento	Annuale
Priorità	Media

CATEGORIA	AMBITI TERRITORIALI INTERESSATI
Valorizzazione della funzione naturalistica.	Tutto il territorio

TIPOLOGIE DI INTERVENTO	note
Arricchimento floristico e strutturale per ottenere siepi e filari di larghezza compresa tra i 10 e i 20 m, e comunque non inferiore a 5m, ma senza limitare la sicurezza idraulica dei corsi d'acqua	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Miglioramento della composizione favorendo l'inserimento di specie baccifere a frutto edule, nel rispetto della componente autoctona dei luoghi. ▪ Arricchimento di siepi e filari arborei con uno strato arbustivo, anche non continuo, costituito da specie ecologicamente coerenti con la stazione
Arricchimento faunistico	Rispetto degli alberi ospitanti tane o nidi e il rilascio di qualche esemplare morto in piedi, compatibilmente con la sicurezza dei luoghi e ma senza limitare la sicurezza idraulica dei corsi d'acqua
Interventi di utilizzazione	Utilizzazioni con interventi dilazionati nel tempo (e realizzati prevalentemente durante l'inverno) in modo da evitare l'interruzione del soprassuolo per lunghi tratti, ma consentire l'eliminazione di esemplari, per lo più singoli, secondo le necessità dell'azienda; la produzione di legname diviene di secondaria importanza

MODALITA' DI ATTUAZIONE	DESCRIZIONE
Sensibilizzazione e formazione	Sensibilizzazione all'importanza di queste azioni sia dal punto di vista conservazionistico, sia al fine di mantenere, soprattutto nei pressi delle colture agricole, ad un livello consistente anche le popolazioni locali di organismi legate ad alberi morti o senescenti alcuni dei quali importanti antagonisti di insetti dannosi
Incentivi	Finanziamento di un incentivo economico per chi realizza uno o più interventi previsti dal disciplinare
Studi e progetti	Individuazione degli ambiti più idonei in cui attuare tali interventi.
Altri interventi	Realizzazione di un manuale d'intervento semplice, facilmente consultabile e che descriva le operazioni possibili, i tempi e le tecniche di esecuzione, ponendo particolare attenzione alle modalità con cui non alterare l'efficienza idraulica dei corsi d'acqua