

PIANO DEGLI INTERVENTI

Piano degli interventi selvicolturali	Superfici (ha)
Avviamento ad alto fusto	79.00
Ricostituzione boschiva	2.00
Diradamento	--.---
Evoluzione naturale	15.00
URGENZA:	entro il secondo quinquennio, a seconda delle classi di eta'

DESCRIZIONE

Date le buone condizioni di fertilita', accessibilita' e la sufficiente presenza di soggetti d'avvenire in gran parte del territorio, la particella puo' estrinsecare buone potenzialita' produttive di legname di pregio, parallelamente all'ottenimento di una stabilizzazione dei soprassuoli oggi a rischio di collasso colturale. Si prescrive quindi l'avviamento a fustaia generalizzato del castagno, privilegiando tutte le specie nobili presenti (aceri, frassino, ciliegio, faggio, ecc.) e la loro rinnovazione, a partire dai soprassuoli a maggiore rischio di instabilita' per snellezza e densita' eccessive. La selettivita' dell'intervento di conversione sara' tanto maggiore quanto piu' e' vitale il soprassuolo, secondo i criteri enunciati al par.8.2.1 lett B) ed E).

I vecchi castagni da frutto ancora parzialmente vitali saranno risparmiati; in particolare vicino a Casa Giordano e Sizzone si puo' prevedere il recupero della coltura da frutto su aree circoscritte.

Lungo i torrenti andranno valorizzati i boschi mesoigrofilo, di notevole interesse naturalistico, mantenendo e completando la struttura dell'altofusto con interventi limitati, compatibilmente con la necessita' di assicurare regolari deflussi idrici. Le invasioni piu' recenti con arbusti e rovi intricati saranno lasciate in evoluzione naturale per almeno un decennio.

Si sottolinea infine l'importanza della tutela e recupero delle siepi di bosso lungo i sentieri nei pressi degli abitati.

VIABILITA' ED INFRASTRUTTURE

Sistemazione della viabilita' di servizio lungo il Rio Ciotino e verso Sizzone, creando scoline trasversali, e miglioramento dei guadi minimizzandone l'impatto; ripristino del collegamento da Sizzone a Soliva come indicato per la particella 24. L'esbosco del legname in zone non servite da strade dovra' avvenire per avvallamento verso le medesime via cavo e per il materiale di piccole dimensioni manualmente, anche con risine in polietilene.