

CRITERI DI SELEZIONE	
Misura	8
Operazione	8.5.1 Interventi selvicolturali di miglioramento strutturale e compositivo non remunerativi
Priorità Focus Area	4A. F12 :Promozione della gestione forestale sostenibile, della resilienza e pregio ambientale degli ecosistemi forestali
Servizio di staff Competente	Servizio Foreste e fauna

Principio dei criteri di selezione (da Psr 2014-2020 della Provincia Automona di Trento)	Criterio	Coerenza strategica	Parametro indicatore	Peso
Interventi in boschi di protezione diretta	Interventi in boschi di protezione diretta attuale	FA: 4A, OT: A, C	Verifica con le cartografie disponibili presso il Servizio Foreste e fauna	50
	Interventi in boschi di protezione diretta potenziale	FA: 4A, OT: A, C		30
PUNTEGGIO TOTALE MASSIMO PRINCIPIO				50
Interventi in boschi in aree Natura 2000	Interventi in boschi in aree Natura 2000	FA: 4A, OT: A, C	Interventi in boschi in aree Natura 2000	30
PUNTEGGIO TOTALE MASSIMO PRINCIPIO				30
Interventi che prevedono l'asportazione del materiale	Interventi che prevedono l'asportazione del materiale	FA: 4A, OT: A, C	Valutazione degli elaborati progettuali	20
PUNTEGGIO TOTALE MASSIMO PRINCIPIO				20
Interventi di recupero di sistemi forestali a forte valenza paesaggistica	Interventi di recupero di sistemi forestali a forte valenza paesaggistica	FA: 4A, OT: A, C	Interventi di recupero di sistemi forestali a forte valenza paesaggistica	15
PUNTEGGIO TOTALE MASSIMO PRINCIPIO				15
Interventi che prevedono il controllo della vegetazione invasiva	Interventi che prevedono il controllo della vegetazione invasiva	FA: 4A, OT: A, C	Interventi che prevedono il controllo della vegetazione invasiva	10
PUNTEGGIO TOTALE MASSIMO PRINCIPIO				10
Gestione associata	Interventi inseriti nei programmi delle attività delle forme associative per la gestione forestale	FA: 4A, OT: A, C	Verifica dei programmi presentati annualmente dalle associazioni forestali	10
PUNTEGGIO TOTALE MASSIMO PRINCIPIO				10
Punteggio Massimo Totale				135
Punteggio minimo complessivo				20