

Requisiti e valutazione

Deve essere presentato il progetto esecutivo con tutte le autorizzazioni, pareri e nullaosta necessari per l'apertura immediati dei cantieri. Per l'Azione A comunque, la superficie minima di impianto deve essere di 15 ettari fisicamente accorpata che si riduce a 10 ettari se vicina ad aree boscate preesistenti. Per le isole minori la superficie minima (Azione A) dell'impianto si riduce, invece, ad un ettaro. Per l'Azione B la superficie minima dell'impianto deve essere di ettari 1,5 che si riduce a 0,5 per le isole minori. L'intervento deve essere compatibile con il piano forestale regionale e con il piano antincendio boschivo. Per gli interventi realizzati da amministrazioni pubbliche, deve essere garantito il rispetto della normativa regionale dei lavori pubblici. Le procedure di conferimento di incarichi professionali di progettazione, direzione dei lavori e collaudo, vanno esperite con procedura di evidenza pubblica. Inoltre, l'impianto deve essere realizzato con materiale di propagazione proveniente esclusivamente dai vivai autorizzati e provvisto di certificato di provenienza o di identità clonale.

Nella scelta della specie si dovrà rispettare l'adattabilità alla fascia fitoclimatica di intervento con supporto di una adeguata analisi stazionale.

Verranno predisposte due graduatorie distinte, una per gli Enti Pubblici e l'altra per i privati differenziate per l'Azione A e l'Azione B. I criteri si basano sulla "qualità e coerenza del progetto" e sulla "priorità territoriali". Per quanto non previsto si farà riferimento alle disposizioni attuative e procedurali parte specifica Misura 223 "Primo imboscamento di superfici non agricole"

Per quanto non previsto si farà riferimento alle disposizioni attuative del bando della misura 121 e alle disposizioni attuative e procedurali delle misure a investimento del PSR Sicilia 2007/2013.

Il bando, le disposizioni e tutti i relativi documenti sono consultabili sul sito: www.psr Sicilia.it



Primo imboscamento di terreni agricoli

