

Numero di righe: 17

Numero di colonne: 19

Partecipanti di questo dataset: Gabriele Vitale, Alessio Villani, Chiara Senatore, Giuseppe Navarra

Per realizzare con successo rimboschimenti, imboschimenti, rinaturalizzazioni ed altri interventi silvocolturali è indispensabile utilizzare materiale di propagazione autoctono, al fine di avere maggiori probabilità di attecchimento degli impianti e soprattutto evitare un possibile inquinamento del patrimonio genetico delle popolazioni locali e quindi la perdita di biodiversità.

Nella nuova programmazione sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale (FEASR) è previsto che per le misure di tipo "forestale" che prevedono interventi di forestazione, vengano utilizzati, esclusivamente, materiali di propagazione forestali provvisti di un certificato di provenienza o di identità clonale rilasciati ai sensi delle normative europee e nazionali.

Nel lungo termine, in qualità di regione mediterranea, la Campania dovrà inoltre far fronte al problema di mitigare gli effetti del cambiamento climatico. Pertanto, una filiera vivaistica regionale forestale in grado di rispondere a queste esigenze con una certa rapidità assume un elevato significato per le scelte politiche sul territorio e per gli aspetti sociali ad esse collegati.

L'analisi e la ricerca dei dati, partita dal file predisposto dalla regione Campania, è stata volta alla determinazione delle principali caratteristiche richieste in genere di boschi da seme.

I boschi da seme riportati si trovano nella regione Campania

Attraverso il lavoro di ricerca volevamo riuscire a raccogliere tutte le informazioni relative alla caratterizzazione dei vari boschi:

Nome botanico

Nome volgare

Origine

Provenienza

Regione di Provenienza

Comune

Provincia

Proprietario del bosco

Superficie in ha

Altitudine

Tipo di terreno

Descrizione

Notizie sulla produzione

Età

Altezza media

Diametro medio

Portamento

Rami

Geolocalizzazione

Tuttavia, alcune informazioni, come quelle sul portamento o sull'età media, non è stato possibile reperirle.