

INTERVENTO SRD05 Impianti forestazione/imboschimento e sistemi agroforestali su terreni agricoli

**ELENCO SPECIE UTILIZZABILI NEGLI IMPIANTI
di arboricoltura a ciclo medio-lungo con specie tartufigene dell’Azione SRD05.2**

Tabella 1 Specie utilizzabili

SPECIE SIMBIONTI		Attitudine alla micorrizzazione		
Nome scientifico	Nome volgare	Tartufo bianco	Tartufo nero pregiato	Tartufo estivo (Scorzone)
<i>ARBOREE</i>				
<i>Carpinus betulus</i>	Carpino bianco	+	/	++
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino nero	++	++	++
<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco	++	/	/
<i>Populus nigra</i>	Pioppo nero	++	/	/
<i>Populus tremula</i>	Pioppo tremolo	++	/	/
<i>Quercus cerris</i>	Cerro	+	++	++
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	/	++	++
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	+	++	++
<i>Quercus robur</i>	Farnia	++	/	++
<i>Salix alba</i>	Salice bianco	++	/	/
<i>Salix caprea</i>	Salicone	++	/	/
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tiglio a grandi foglie	++	+	++
<i>Tilia cordata</i>	Tiglio selvatico	+	/	+
<i>ARBUSTIVA</i>				
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	/	+	++

Attitudine: buona: ++; media: +; bassa o nulla: /

Sono inoltre utilizzabili le seguenti SPECIE ARBUSTIVE considerate “comari”:

- rosa canina (*Rosa canina* L.),
- corniolo (*Cornus mas* L.),
- sanguinello (*Cornus sanguinea* L.),
- prugnolo (*Prunus spinosa* L.),
- biancospino (*Crataegus monogyna* Jacq.),
- fusaggine o berretta da prete (*Euonymus europaeus* L.)
- ligustro (*Ligustrum vulgare* L.)
- ginestra di Spagna (*Spartium junceum* L.)

Tabella 2. Specie autoctone utilizzabili per la realizzazione dell’eventuale fascia di rinaturazione

Specie arbustive	Specie arboree 1°-2° grandezza	Specie arboree 3° grandezza
Biancospino (<i>Crataegus monogyna</i>)	Ciliegio selvatico (<i>Prunus avium</i>)	Acer campestre (<i>Acer campestre</i>)
Frangola (<i>Frangula alnus</i>)	Farnia (<i>Quercus robur</i>)	Carpino bianco (<i>Carpinus betulus</i>)
Fusaggine (<i>Eunymus eropaeus</i>)	Olmo ciliato (<i>Ulmus laevis</i>)	Ciavardello (<i>Sorbus torminalis</i>)
Nocciolo (<i>Corylus avellana</i>)	Pioppo bianco (<i>Populus alba</i>)	Ontano nero (<i>Alnus glutinosa</i>)
Pallon di maggio (<i>Viburnum opulus</i>)	Pioppo nero (<i>Populus nigra</i>)	Ciliegio a grappoli (<i>Prunus padus</i>)
Salice cinereo (<i>Salix cinerea</i>)	Salice bianco (<i>Salix alba</i>)	Salicone (<i>Salix caprea</i>)
Salice ripaiolo (<i>Salix eleagnos</i>)		Salice da ceste (<i>Salix triandra</i>)
Salice rosso (<i>Salix purpurea</i>)		

Materiale forestale di moltiplicazione

Il **MFM** di qualsiasi specie, sia arborea sia arbustiva, messo a dimora dovrà essere munito di **Passaporto delle piante** ai sensi del Regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 ottobre 2016 relativo alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante (“passaporto verde”), correttamente compilato in ogni sua parte.

Inoltre dovrà essere munito di **certificato d’identità clonale o di provenienza** il MFM delle specie indicate nell’Allegato I del d.lgs. 386 del 10/11/2003 e delle altre specie arboree cui si applicano le disposizioni del Regolamento regionale 1/R del 22/2/2022 “Disciplina della produzione e commercializzazione di materiali forestali di moltiplicazione in attuazione dell’articolo 23 della legge regionale 10 febbraio 2009 n. 4”¹: *Celtis australis* (Bagolaro), *Malus sylvestris* (Melo selvatico), *Morus alba*, (Gelso bianco), *Morus nigra* (Gelso nero), *Quercus crenata* (Cerro-sughera), *Taxus baccata* (Tasso).

Le piante micorrizzate dovranno essere accompagnate anche da **certificazione relativa alla micorrizzazione** rilasciata da organismo terzo di natura pubblica.

Per quanto concerne le piante micorrizzate con tartufo bianco pregiato (*Tuber magnatum* Picco), al momento, non risultano evidenze di successi produttivi in campo. Ciò premesso, per l’eventuale impiego di piante micorrizzate con *Tuber magnatum* Picco (tartufo bianco), il prezzo riconosciuto per ogni pianta è lo stesso delle piante micorrizzate con *Tuber melanosporum* Vittad. (tartufo nero pregiato) riportato nel Prezzario della Regione Piemonte.

Si ricorda infine che nell’Allegato VI del d.lgs. 386/2003 sono elencate le categorie dei materiali forestali di moltiplicazione (MFM) ammissibili alla commercializzazione a seconda dei materiali di base da cui provengono. In particolare per il genere *Populus* si precisa che possono essere commercializzate talee solo nel caso in cui esse provengano da cloni iscritti al Registro nazionale dei Materiali di base (RNMB)².

Per le specie forestali autoctone soggette al d.lgs. 386/2003, nel caso di MFM classificato come Identificato alla fonte o Selezionato, si raccomanda l’impiego di MFM prodotto a partire da materiali di base³ localizzati nella medesima Regione di provenienza in cui si effettua l’impianto⁴.

Non è ammesso l’utilizzo di MFM geneticamente modificato per la realizzazione degli impianti, o per interventi di completamento accessori all’impianto.

1 D.lgs. 386/2003 e Regolamento 1/R del 22/2/2022 consultabili sul sito web della Regione Piemonte alla pagina <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/foreste/vivai-operai-forestali/risorse-genetiche-forestali-vivaistica>

2 RNMB consultabile sito web del MASAF alla pagina <https://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/17154>

3 La documentazione relativa al Registro regionale dei Materiali di base della Regione Piemonte (popolamenti per la raccolta delle sementi) è consultabile sul sito web della Regione Piemonte alla pagina <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/foreste/vivai-operai-forestali/popolamenti-seme-materiali-base-per-vivaistica-forestale>

4 La Carta nazionale delle Regioni di provenienza è consultabile sul sito web del MASAF a partire dalla pagina <https://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/17155>.