

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

**ELENCO SPECIE UTILIZZABILI NEGLI IMPIANTI  
di arboricoltura a ciclo breve dell'Azione SRD05.2**

Tabella 1

<b>CLONI DI PIOPPO A MAGGIOR SOSTENIBILITA' AMBIENTALE (MSA)</b>	
<b>Nome</b>	<b>Origine genetica</b>
AF8	<i>Populus x generosa</i>
AF13	<i>Populus x canadensis</i>
Aleramo	<i>Populus x canadensis</i>
Brenta	<i>Populus x canadensis</i>
Cervino	<i>Populus x canadensis</i>
Diva	<i>Populus x canadensis</i>
Dvina	<i>Populus deltoides</i>
Eridano	<i>Populus deltoides x P. maximowiczii</i>
Everest	<i>Populus x canadensis</i>
Harvard	<i>Populus deltoides</i>
Koster	<i>Populus x canadensis</i>
Lambro	<i>Populus x canadensis</i>
Lena	<i>Populus deltoides</i>
Lux	<i>Populus deltoides</i>
Maestrone	<i>Populus x canadensis</i>
Mella	<i>Populus x canadensis</i>
Missouri	<i>Populus x canadensis</i>
Moletto	<i>Populus x canadensis</i>
Mombello	<i>Populus x canadensis</i>
Moncalvo	<i>Populus x canadensis</i>
Oglio	<i>Populus deltoides</i>
Onda	<i>Populus deltoides</i>
San Martino	<i>Populus x canadensis</i>
Senna	<i>Populus x canadensis</i>
Sile	<i>Populus deltoides x P. ciliata</i>
Soligo	<i>Populus x canadensis</i>
Stura	<i>Populus x canadensis</i>
Taro	<i>Populus deltoides x P. x canadensis</i>
Tucano	<i>Populus x canadensis</i>
Villafranca	<i>Populus alba</i>

Tabella 2

<b>ALTRI CLONI DI PIOPPO ISCRITTI AL REGISTRO NAZIONALE DEI MATERIALI DI BASE</b>			
<b>Nome</b>	<b>Origine genetica</b>	<b>Nome</b>	<b>Origine genetica</b>
130-06	<i>P. × canadensis</i>	Gattoni	<i>P. × canadensis</i>
302 San Giacomo	<i>P. × canadensis</i>	Guardi	<i>P. × canadensis</i>
A4A	<i>P. × canadensis</i>	I- 262	<i>P. × canadensis</i>
Adda	<i>P. × canadensis</i>	I-154	<i>P. × canadensis</i>
Adige	<i>P. × canadensis</i>	I-214	<i>P. × canadensis</i>
AF2	<i>P. × canadensis</i>	I-45/51	<i>P. × canadensis</i>
AF3	<i>P. × generosa × P. nigra</i>	I-455	<i>P. × canadensis</i>
AF4	<i>P. × canadensis</i>	Imola	<i>P. × canadensis</i>
AF6	<i>P. × generosa × P. nigra</i>	Jean Pourtet	<i>P. nigra</i>
AF7	<i>P. × generosa × P. canadensis</i>	Lima	<i>P. × canadensis</i>
AF9	<i>P. × generosa × P. nigra</i>	Luisa Avanzo	<i>P. × canadensis</i>
AF12	<i>P. × deltoides × P. trichocarpa</i>	Marte	<i>P. alba</i>
AF16	<i>P. × canadensis</i>	Monviso	<i>P. × generosa × P. nigra</i>
AF18	<i>P. × canadensis</i>	Neva	<i>P. × canadensis</i>
AF24	<i>P. × canadensis</i>	NH1	<i>P. × canadensis</i>
AF28	<i>P. deltoides × P. canadensis</i>	NH2	<i>P. × canadensis</i>
AF34	<i>P. × canadensis</i>	NND	<i>P. × canadensis</i>
Arno	<i>P. × canadensis</i>	Orion	<i>P. × canadensis</i>
Baldo	<i>P. deltoides × P. canadensis</i>	Pan	<i>P. × canadensis</i>
Ballottino	<i>P. × canadensis</i>	Panaro	<i>P. × canadensis</i>
Bellini	<i>P. × canadensis</i>	Patrizia Invernizzi	<i>P. × canadensis</i>
BL Costanzo	<i>P. × canadensis</i>	Pegaso	<i>P. × generosa × P. nigra</i>
Boccalari	<i>P. × canadensis</i>	Saturno	<i>P. alba</i>
Branagesi	<i>P. × canadensis</i>	Sesia	<i>P. × canadensis</i>
Cappa Bigliona	<i>P. × canadensis</i>	Sirio	<i>P. deltoides × P. canadensis</i>
Carolina di Santena	<i>P. × canadensis</i>	Stella Ostigliese	<i>P. × canadensis</i>
Carpaccio	<i>P. × canadensis</i>	Timavo	<i>P. × canadensis</i>
Cervino	<i>P. × canadensis</i>	Triplo	<i>P. × canadensis</i>
Cima	<i>P. × canadensis</i>		

Sono ammissibili anche i **CLONI DI PIOPPO ISCRITTI A REGISTRI DEI MATERIALI DI BASE DI ALTRI STATI UE**

Tabella 3

<b>SPECIE AUTOCTONE UTILIZZABILI NEI PIOPPEDI POLISPECIFICI</b>		
<b>Specie arbustive</b>	<b>Specie arboree 1°-2° grandezza</b>	<b>Specie arboree 3° grandezza</b>
Biancospino ( <i>Crataegus monogyna</i> )	Ciliegio selvatico ( <i>Prunus avium</i> )	Acero 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”<sup>1</sup>: *Celtis australis* (Bagolaro), *Malus sylvestris* (Melo selvatico), *Morus alba*, (Gelso bianco), *Morus nigra* (Gelso nero), *Quercus crenata* (Cerro-sughera), *Taxus baccata* (Tasso).

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)<sup>2</sup>.

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 base<sup>3</sup> localizzati nella medesima Regione di provenienza in cui si effettua l’impianto<sup>4</sup>.

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>.