

Allegato 1. Indicazioni per la numerazione univoca dei certificati principali di identità redatti ai sensi del decreto legislativo n. 386 del 2003.

Al fine di produrre un elenco nazionale di tutti i certificati emessi sul territorio italiano si specifica che per la numerazione dei certificati principali d'identità, di cui all'articolo 6 comma 1 del decreto legislativo n. 386 del 2003, e che si riportano in Appendice C, rilasciati dagli organismi ufficiali (regioni e province autonome), a partire dal 1 luglio 2021, dovrà essere utilizzato il seguente codice: UE/IT/xxx/YYY/0000/20/001. In cui:

- UE Organismo europeo
- IT Organismo nazionale
- xxx Specie (abbreviata come da Reg. (CE) 1597/2002 e da elenco in appendice A del presente allegato)
- YYY Regione o Provincia autonoma (tre o due lettere, come da elenco in Appendice B a questo allegato)
- 0000 Numero popolamento all'interno degli elenchi regionali e/o provinciali
- 20 Anno solare di raccolta (ultimi due numeri)
- 001 Numero progressivo interno dell'Organismo Ufficiale che ha emesso il certificato (deve ripartire ogni anno da 001).

Appendice A. Abbreviazioni dei nomi botanici delle specie arboree e dei relativi ibridi da utilizzare nella compilazione dei certificati principali di identità redatti ai sensi del decreto legislativo n. 386 del 2003 e negli elenchi redatti ai sensi del Regolamento (CE) n. 1597/2002.

| Specie | Abbreviazione |
|--|---------------|
| <i>Abies alba</i> Miller | aal |
| <i>Abies cephalonica</i> Loud. | ace |
| <i>Abies grandis</i> Lindl. | agr |
| <i>Abies nebrodensis</i> (Lojaac.) Mattei | ane |
| <i>Abies pinsapo</i> Boiss. | api |
| <i>Acer campestre</i> L. | aca |
| <i>Acer obtusatum</i> W. et K. | aob |
| <i>Acer opulifolium</i> Chaix | aop |
| <i>Acer platanoides</i> L. | apl |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | aps |
| <i>Alnus cordata</i> Loisel. = <i>Alnus cordifolia</i> Ten. | aco |
| <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. | agl |
| <i>Alnus incana</i> (L.) Moench | ain |
| <i>Betula aetnensis</i> Raf. | bae |
| <i>Betula pendula</i> Roth | bpe |
| <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | bpu |
| <i>Carpinus betulus</i> L. | cbe |
| <i>Castanea sativa</i> Mill. | csa |
| <i>Cedrus atlantica</i> Carr. | cat |
| <i>Cedrus deodara</i> (D. Don) G. Don | cde |
| <i>Cedrus libani</i> A. Richard | cli |
| <i>Cupressus sempervirens</i> L. | cse |
| <i>Eucalyptus</i> spp. | euc |
| <i>Fagus sylvatica</i> L. | fsy |
| <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. | fan |
| <i>Fraxinus excelsior</i> L. | fex |
| <i>Fraxinus ornus</i> L. | for |
| <i>Juglans nigra</i> L. e ibridi interspecifici | jni |
| <i>Juglans regia</i> L. e ibridi interspecifici | jre |
| <i>Larix decidua</i> Miller | lde |
| <i>Larix x eurolepis</i> Henry | leu |
| <i>Larix kaempferi</i> Carr. = <i>L. leptolepis</i> (Sieb e Zucc.) Gord. | lka |
| <i>Larix sibirica</i> Le deb. | lsi |
| <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | oca |
| <i>Paulownia</i> spp. | pau |
| <i>Picea abies</i> Karst. = <i>Picea excelsa</i> Link. | pab |
| <i>Picea sitchensis</i> Trautv. e Mey | psi |
| <i>Pinus brutia</i> Ten. | pbr |
| <i>Pinus canariensis</i> C. Smith | pca |
| <i>Pinus cembra</i> L. | pce |
| <i>Pinus contorta</i> Loud. | pco |

| | |
|--|-----|
| <i>Pinus halepensis</i> Mill. | pha |
| <i>Pinus leucodermis</i> Ant. = <i>P. heldreichii</i> Christ. var. <i>leucodermis</i> Ant. | ple |
| <i>Pinus mugo</i> Turra | pmu |
| <i>Pinus nigra</i> Arn. | pni |
| <i>Pinus pinaster</i> Sol. | ppa |
| <i>Pinus pinea</i> L. | ppe |
| <i>Pinus radiata</i> D.Don. = <i>Pinus insignis</i> Doug | pra |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. | psy |
| <i>Pinus uncinata</i> Mill. = <i>P. mugo uncinata</i> Ramond | pun |
| <i>Populus</i> spp. e ibridi tra le specie | pop |
| <i>Prunus avium</i> L. | pav |
| <i>Prunus padus</i> L. | ppd |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco = <i>P. taxifolia</i> Britt. | pme |
| <i>Pyrus pyraeaster</i> Burgds. | ppy |
| <i>Quercus cerris</i> L. | qce |
| <i>Quercus frainetto</i> Ten. | qfr |
| <i>Quercus ilex</i> L. | qil |
| <i>Quercus macrolepis</i> Kotschy | qma |
| <i>Quercus petraea</i> Liebl. = <i>Quercus sessiliflora</i> Sal. | qpe |
| <i>Quercus pubescens</i> Willd. | qpu |
| <i>Quercus robur</i> L. = <i>Quercus pedunculata</i> Enrh. | qro |
| <i>Quercus rubra</i> L. = <i>Q. borealis</i> Michx | qru |
| <i>Quercus suber</i> L. | qsu |
| <i>Quercus trojana</i> Webb | qtr |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | rps |
| <i>Salix alba</i> L. | sal |
| <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz | sar |
| <i>Sorbus aucuparia</i> L. | sau |
| <i>Sorbus domestica</i> L. | sdo |
| <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | sto |
| <i>Tilia cordata</i> Mill. | tco |
| <i>Tilia platyphyllos</i> Scop | tpl |
| <i>Ulmus glabra</i> Hudson | ugl |
| <i>Ulmus minor</i> Miller | umi |
| <i>Ulmus</i> spp.ed ibridi | ulm |

Appendice B. Abbreviazioni delle Regioni e Province Autonome da utilizzare nella compilazione dei certificati principali di identità redatti ai sensi del decreto legislativo n. 386 del 2003 e negli elenchi redatti ai sensi del Regolamento (CE) n. 1597/2002.

| Regione o Provincia autonoma | Abbreviazione |
|------------------------------|---------------|
| Abruzzo | ABR |
| Basilicata | BAS |
| Bolzano | BZ |
| Calabria | CAL |
| Campania | CAM |
| Emilia-Romagna | EMR |
| Friuli-Venezia Giulia | FVG |
| Lazio | LAZ |
| Liguria | LIG |
| Lombardia | LOM |
| Marche | MAR |
| Molise | MOL |
| Piemonte | PIE |
| Puglia | PUG |
| Sardegna | SAR |
| Sicilia | SIC |
| Toscana | TOS |
| Trento | TN |
| Umbria | UMB |
| Valle d'Aosta | VDA |
| Veneto | VEN |

Appendice C. Modelli di certificato principale (All. VIII del d.lgs 386/2003).

ALLEGATO VIII

PARTE A

MODELLO DI CERTIFICATO PRINCIPALE D'IDENTITÀ PER I MATERIALI DI MOLTIPLICAZIONE PROVENIENTI DA FONTI DI SEMI E SOPRASSUOLI

(Il certificato deve contenere tutte le informazioni indicate di seguito, nel formato esatto)

RILASCIATO IN CONFORMITÀ DELLA DIRETTIVA 1999/105/CE

| | |
|---------------|--|
| STATO MEMBRO: | CERTIFICATO N. CE/(CODICE DELLO STATO MEMBRO)/(N.) |
|---------------|--|

Si certifica che i materiali forestali di moltiplicazione descritti di seguito sono stati prodotti:
 conformemente alla direttiva CE
 in base a misure transitorie

1. Nome botanico:

| | |
|---|--------------------------|
| 2. Natura dei materiali di moltiplicazione: | |
| Unità seminale | <input type="checkbox"/> |
| Parti di piante | <input type="checkbox"/> |
| Postime | <input type="checkbox"/> |

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 4. Tipo di materiale di base: | |
| Fonte di semi | <input type="checkbox"/> |
| Soprassuolo | <input type="checkbox"/> |

| | |
|--|--------------------------|
| 3. Categoria dei materiali di moltiplicazione: | |
| Identificati alla fonte | <input type="checkbox"/> |
| Selezionati | <input type="checkbox"/> |
| Controllati | <input type="checkbox"/> |

5. Destinazione:

6. Riferimento di registro o codice d'identità del materiale di base nel registro nazionale:
 / Miscuglio:

7. Autoctono Non autoctono Origine sconosciuta
 Indigeno Non indigeno

8. Origine dei materiali di base non autoctoni/non indigeni, se conosciuta:

9. Paese e regione di provenienza dei materiali di base:
 Provenienza (breve titolo, eventualmente):

10. Altitudine o esensione altimetrica della stazione dei materiali di base:

11. Anno di maturazione delle sementi:

12. Quantità dei materiali di moltiplicazione:

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------|----|--------------------------|
| 13. I materiali identificati dal presente certificato derivano dalla ripartizione di una più ampia partita identificata da un precedente certificato CE? | Si | <input type="checkbox"/> | No | <input type="checkbox"/> |
| Numero del precedente certificato | Quantità nella partita iniziale | | | |

| |
|--|
| 14. Durata dell'allevamento in vivaio: |
|--|

15. I materiali ottenuti da semi hanno avuto una successiva propagazione vegetativa? Si No
 Metodo di propagazione Numero di cicli di propagazione

16. Altri dati importanti:

| |
|-------------------------------------|
| 17. Nome e indirizzo del fornitore: |
|-------------------------------------|

| |
|--|
| Nome e indirizzo dell'organismo ufficiale: |
|--|

| |
|----------------------------------|
| Timbro dell'organismo ufficiale: |
| Data: |

| |
|------------------------------------|
| Nome del funzionario responsabile: |
| Firma: |

Allegato 2. Modalità di presentazione degli elenchi regionali dei materiali di base ai fini dell'inserimento nell'elenco nazionale.

Gli organismi ufficiali trasmettono alla Direzione generale dell'economia montana e delle foreste la sintesi delle informazioni relative ai materiali di base ammessi nei registri regionali compilando il modello stabilito dal Regolamento (CE) N. 1597/2002 della Commissione Europea (Figura 1) come di seguito indicato.

Colonna A - Sigla dello Stato Membro: Inserire IT

Colonna B - Specie arboree e relativi ibridi artificiali: inserire abbreviazioni come da elenco in Appendice A dell'Allegato 1.

Colonna C - Categoria di appartenenza del materiale di base: indicare con numeri da 1 a 4:

1 – Identificati alla fonte;

2 – Selezionati;

3 – Qualificati;

4 – Controllati

Colonna D - Codice del materiale di base.

In considerazione dell'esistenza di 21 potenziali registri regionali, si ritiene opportuno utilizzare un codice di identificazione dei materiali di base univoco definito nella Tabella 1 di questo allegato. Nel caso dei cloni o miscugli di cloni sarà inserito dall'Osservatorio Nazionale per il Pioppo il nome riportato nel Decreto Ministeriale di iscrizione.

Colonna E - nome geografico dell'ubicazione delle fonti di semi, dei soprassuoli, degli arboreti da seme, dei genitori, oppure, ove non pertinente come nel caso di cloni o miscugli di cloni, nome riconosciuto dei cloni o miscugli di cloni.

Colonna F - Latitudine (gradi e primi) espressa in forma pseudo-decimale: per esempio, 56°31'N si scriverà 56.31N; cifra esatta o forcella.

Colonna G - Longitudine (gradi e primi) espressa in forma pseudo-decimale, a Est oppure a Ovest del meridiano di Greenwich, cifra esatta o forcella.

Colonna H - Altitudine espressa in metri: inserire la quota altimetrica, cifra esatta o forcella.

Colonna I - Tipo di materiale di base: indicare con i numeri da 1 a 6

1 – Fonte di semi;

2 – Soprassuolo;

3 – Arboreto da seme;

4 – Genitori;

5 – Clone;

6 – Miscuglio di cloni.

Colonna J - Superficie espressa in ettari. Per i soprassuoli misti, la superficie effettiva occupata dalle specie in questione. Ove ciò non sia pertinente, indicare il numero di alberi seguito dalla lettera A.

Colonna K - Origine dei materiali: indicare con i numeri da 1 a 3:

1 – autoctoni/indigeni;

2 – non autoctoni/non indigeni;

3 – di origine sconosciuta da 1 a 3:

Colonna L – Origine dei materiali di base: indicare l'origine dei materiali di base che figurano nella colonna K come non autoctoni/non indigeni.

Colonna M – Finalità: indicare con il codice 1 se lo scopo è la selvicoltura multifunzionale e con il codice 2 Altre finalità specifiche (da precisare nella colonna N: ad es. Arboricoltura da legno, Biodiversità, Biomassa per alcuni cloni, ecc).

Colonna N - Altre informazioni e precisazioni previste nelle colonne B, C ed M.

Nel caso di materiali della Categoria 4 - Controllati precisare se sono stati sottoposti a valutazione genetica, a controllo comparativo o se sono iscritti in via condizionata/provvisoria. Specificare anche se si tratta di cloni ad Alta Sostenibilità Ambientale.

Figura 1. Allegato al Regolamento (CE) n. 1597/2002.

ALLEGATO

MODELLO STANDARD PER LA PRESENTAZIONE DEGLI ELENCHI NAZIONALI DEI MATERIALI DI BASE APPROVATI DAGLI STATI MEMBRI

PARTE A

Struttura dell'elenco nazionale dei materiali di base

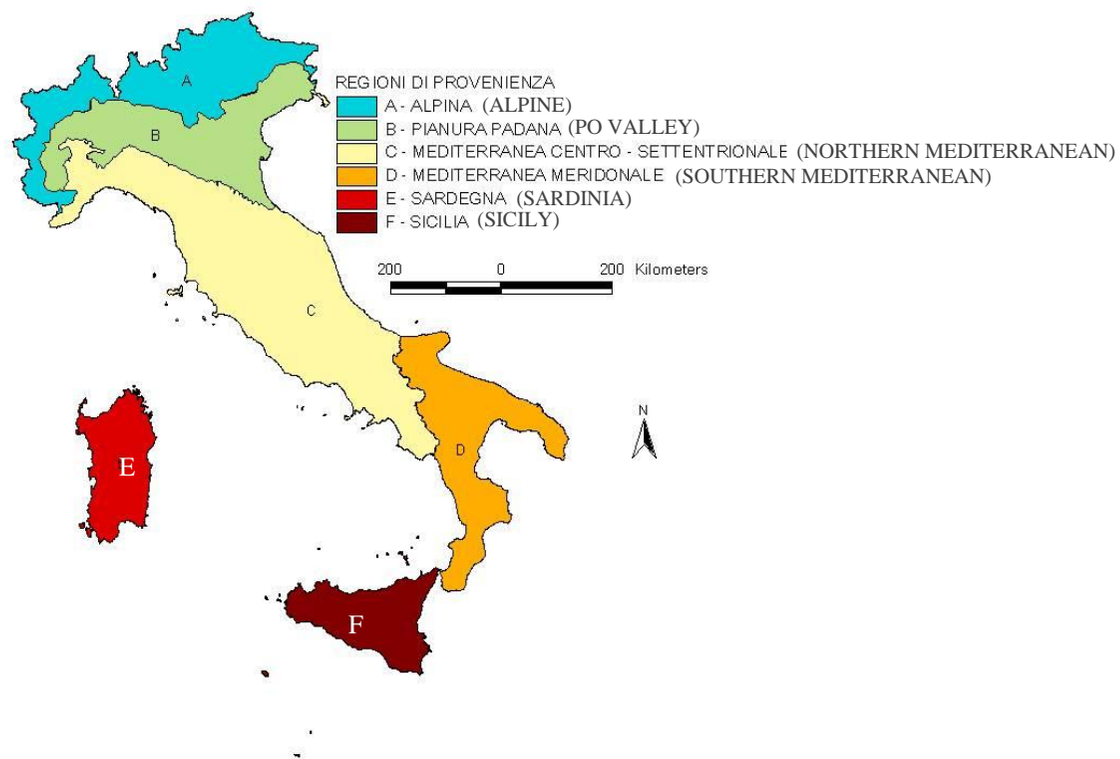
| A | B | C | D | Ubicazione della fonte dei materiali di base | | | | I | J | K | L | M | N |
|--------------|--|-----------|--|--|------------|-------------|------------|---------------------------|------------|---------|--|----------|--------------|
| | | | | E | F | G | H | | | | | | |
| Stato membro | Specie arboree e relativi ibridi artificiali | Categoria | Regione di provenienza e/o registro nazionale di riferimento dei materiali di base | Nome geografico o nome riconosciuto | Latitudine | Longitudine | Altitudine | Tipo di materiale di base | Superficie | Origine | Origine dei materiali di base non autoctoni/non indigeni | Finalità | Osservazioni |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Tabella 1. Formato del codice di identificazione dei materiali di base

| PARAMETRI | ESEMPIO | NOTE |
|---|---------|---|
| Sigla stato membro | IT | |
| Sigla specie | xxx | Come da Reg. 1597/2002 e da Appendice A dell'Allegato 1 di questo Decreto. |
| Categoria | 1 | Le categorie sono: 1 – identificati alla fonte; 2 – selezionati; 3 – qualificati 4 – controllati |
| Regione di provenienza | A | Secondo la cartografia trasmessa alla Commissione Europea (Allegato 3): A – Alpine; B – Po Valley; C – Northern Mediterranean; D – Southern Mediterranean; E – Sardinia; F – Sicily N.B. Nei casi in cui le Regioni abbiano suddiviso il territorio in sottoregioni la lettera riferita alla macroregione deve essere seguita da un numero identificativo della sottoregione. Es: A1 |
| Regione o Provincia autonoma | YYY | Abbreviazione ufficiale della Regione (tre lettere) e sigla province autonome (due lettere) come da Appendice B all'allegato 1. |
| Località di raccolta | 0000 | Numero popolamento/area di raccolta all'interno di ogni elenco regionale |
| Il codice da inserire nella colonna D in questo caso sarà: | | |
| IT/xxx/1/A/YYY/0001, nel caso che non vi siano sottoregioni | | |
| IT/xxx/1/A1/YYY/0001, nel caso vi sia una sottoregione denominata 1 nel registro regionale e/o provinciale. | | |

Allegato 3. Attuale suddivisione del territorio italiano in Regioni di provenienza per i materiali forestali di moltiplicazione nelle more del suo aggiornamento ai sensi del comma 5 dell'articolo 2.

A – Alpine; B – Po Valley; C – Northern Mediterranean; D – Southern Mediterranean; E – Sardinia; F – Sicily



Allegato 4. Requisiti minimi dei materiali di base destinati alla produzione di materiali di moltiplicazione certificati come “identificati alla fonte” e “selezionati”. Integrazione allegati II e III del Decreto legislativo n. 386/2003.

L'allegato stabilisce i requisiti minimi che dovranno rispettare i materiali di base per essere ammessi e iscritti dagli organismi ufficiali competenti nelle categorie “Identificati alla fonte” e “Selezionati”.

IDENTIFICATI ALLA FONTE. Per essere inseriti nel Registro nazionale dei materiali di base alla categoria “identificati alla fonte”, i materiali di base (fonti di semi o soprassuoli) devono essere completi dei dati relativi a: regione di provenienza, località, altitudine, o estensione altimetrica, coordinate del luogo o dei luoghi in cui sono raccolti i materiali di moltiplicazione, superficie e indicazioni relative all'origine.

La superficie minima per questa categoria di materiali di base è stabilita in 1 ettaro (0,01 Km²) per i soprassuoli (o aree di raccolta) mentre per le specie sporadiche all'interno delle aree ammesse dovranno essere presenti almeno 10 individui diversi (ad es. *Juglans regia*, *Malus* sp., *Pyrus* sp., *Sorbus* sp., *Taxus baccata* e *Ulmus* sp.). Non possono essere ammessi i materiali di base situati (o coincidenti) con viali alberati e/o situati ai margini di grandi vie di comunicazioni stradali o ferroviarie.

SELEZIONATI. L'individuazione di materiali di base selezionati può riferirsi sia a materiali *in situ*, quindi autoctoni, di origine naturale, che a materiali non autoctoni, *ex situ*, che hanno avuto modo di adattarsi e riprodursi spontaneamente dando luogo a boschi di natura secondaria.

I soprassuoli appartenenti alla categoria dei materiali di base selezionati devono primariamente rispondere ai requisiti indicati nella Direttiva 1999/105/CE, e recepiti dal Decreto legislativo 386/2003, ma come criterio aggiuntivo possono anche rispondere a requisiti di mantenimento di livelli di diversità genetica tali da garantirne fitness, da trasmettere alle generazioni che saranno riprodotte attraverso la filiera vivaistica, secondo quanto emerso dalle attività EUFORGEN e FAO per la gestione *in situ* mirata ad una gestione appropriata, dinamica, dei soprassuoli ammessi come materiali di base selezionati. Questi ultimi spesso in Italia coincidono con il territorio di riserve biogenetiche, fonte di elevata diversità e spesso sono ben differenziati geneticamente nell'ambito della propria specie, mostrando ottima e significativa capacità adattativa in relazione ai cambiamenti climatici; è proprio questa caratteristica che rende interessanti i materiali di base italiani per altri Paesi che stanno sviluppando strategie di mitigazione e adattamento.

Sono ammessi a questa categoria soprassuoli costituiti da popolamenti ben definibili e delimitabili geograficamente, per le specie a distribuzione sparsa, non troppo sporadiche, ma che per loro natura non si presentano mai in estese popolazioni pure, parliamo di aree di raccolta, assimilabili ai soprassuoli. Il soprassuolo e l'area di raccolta devono essere valutati e selezionati fenotipicamente, in riferimento a popolazioni circostanti, se esistenti, a parità di condizioni generali di fertilità ecologica; il termine di confronto è dato dalle popolazioni della stessa specie presenti nella stessa regione di provenienza, a parità di condizioni di fertilità stazionale generale o nell'ambito di una stessa regione ecologica, selezionando le popolazioni migliori per accrescimento e per le caratteristiche che si ritengono utili.

I requisiti minimi per l'iscrizione di un soprassuolo o di un'area di raccolta a questa categoria sono di seguito elencati. Il peso di ciascun requisito sarà valutato dall'organismo ufficiale in sede di ammissione a seconda della finalità a cui sarà destinato il materiale (ad es. per la tutela della biodiversità la produzione quantitativa avrà un peso minore).

1) Origine: appurare, mediante prove storiche o altri mezzi appropriati, quindi anche sperimentali e/o di laboratorio, se il soprassuolo sia autoctono/indigeno, non autoctono/non indigeno o di origine sconosciuta; per i materiali di base non autoctoni o non indigeni deve essere dichiarata l'origine, se conosciuta.

2) Isolamento: i soprassuoli devono essere sufficientemente distanti da altri soprassuoli, di minor qualità, della stessa specie o da soprassuoli di una specie o varietà suscettibile di dar origine ad ibridazioni. Occorre prestare particolare attenzione a tale requisito qualora i soprassuoli autoctoni/indigeni siano circondati da soprassuoli non autoctoni/non indigeni o di origine sconosciuta.

3) Entità e struttura della popolazione:

Per i soprassuoli l'estensione minima ammissibile deve essere di almeno 10 ettari (0,1 km²) e la struttura demografica del popolamento forestale deve essere distribuita in maniera equilibrata tra classi di età o diametriche per popolamenti che si rinnovano naturalmente; devono essere estesi e continui. Solo nel caso di popolazioni relitte da salvaguardare o per specie che difficilmente si presentano su ampie superfici, si può derogare a questo limite.

Per le aree di raccolta relative a specie "non sociali" a maggior diffusione devono essere costituiti da almeno 30 alberi adulti, che crescono all'interno di un'area delimitata da confini o barriere geografici (catene montuose, fiumi, laghi ecc.) omogenea dal punto di vista fisiografico. La distanza minima tra questi alberi non deve essere inferiore a 50 m al fine di ridurre il rischio di campionare polloni radicali.

4) Età e sviluppo: i soprassuoli devono comprendere alberi che abbiano raggiunto un'età o una fase di sviluppo tale che i caratteri per la selezione possano essere valutati con sicurezza. Nel caso di piantagioni l'età media accettabile può essere intorno a 30 anni.

5) Omogeneità: i soprassuoli devono presentare una normale variabilità individuale dei caratteri morfologici. Se necessario, gli alberi di qualità inferiore devono essere eliminati.

6) Adeguatezza: i materiali devono essere chiaramente adeguati alle condizioni ecologiche prevalenti nella regione di provenienza.

7) Stato sanitario e resistenza: gli alberi devono, in linea generale, essere indenni da attacchi di organismi nocivi e resistenti alle influenze sfavorevoli del clima e del luogo. Viene fatta eccezione per i danni causati dall'inquinamento.

8) Produzione quantitativa: per l'ammissione dei soprassuoli selezionati la produzione quantitativa di legno dev'essere, in linea generale, superiore a quella che si considera come media in analoghe condizioni ecologiche e di gestione selvicolturale.

9) Qualità del legno: la qualità del legno dev'essere presa in considerazione quando possibile e in certi casi può divenire un criterio essenziale per specie di interesse economico. Tuttavia, oggi sarà necessario anche tener conto delle caratteristiche di Hot-spot genetico del nostro Paese, in cui è necessario conservare e gestire risorse genetiche forestali di particolare interesse, anche adattativo, per la lotta contro gli effetti del cambiamento climatico, la mitigazione.

10) Forma o portamento: gli alberi nei soprassuoli e nelle aree di raccolta devono presentare in generale caratteri morfologici particolarmente favorevoli, con particolare riferimento al fusto che deve essere dritto e circolare. Altri parametri da considerare sono rappresentati da: presenza di biforcazioni, andamento della fibra, dimensioni dei rami e capacità di auto-potatura.

Allegato 5. Modello di documento informativo ai sensi del Regolamento (CE) N. 1598/2002 della Commissione recante modalità di applicazione della direttiva 1999/105/CE del Consiglio per quanto riguarda la prestazione di assistenza amministrativa reciproca da parte degli organismi ufficiali degli Stati membri.

MODELLO DI «DOCUMENTO INFORMATIVO»

Documento informativo per materiali di moltiplicazione trasportati da uno Stato membro all'altro

Rilasciato a norma dell'articolo 16, paragrafo 2, della direttiva 1999/105/CE.

DOCUMENTO N. _____

Si notifica che i materiali forestali di moltiplicazione di seguito descritti sono stati spediti in conformità con la succitata direttiva CE.

1. Numero del documento del fornitore:
2. Data di spedizione dei materiali di moltiplicazione:
3. Estremi del certificato principale:

4. Nome e indirizzo del fornitore:

5. Nome e indirizzo del destinatario:

6. Nome botanico:

7. Natura dei materiali di moltiplicazione:

- a) Sementi
- b) Parti di piante
- c) Postime (radici nude)
- d) Postime (in contenitori)

9. Tipo di materiale di base:

- a) Fonte di semi
- b) Soprassuolo
- c) Arboreto da seme
- d) Genitori
- e) Clone
- f) Miscuglio di cloni

8. Categoria dei materiali di moltiplicazione:

- a) Identificati alla fonte
- b) Selezionati
- c) Qualificati
- d) Controllati Provvisoriamente

10. Finalità:

11. Estremi del registro nazionale dei materiali di base:

12. Autoctoni Non autoctoni Origine sconosciuta
Indigeni Non indigeni

13. Paese e regione di provenienza o ubicazione dei materiali di base:

14. Origine dei materiali di base, se non autoctona o non indigena:

