

## REGIONE PIEMONTE – BOLLETTINO UFFICIALE N. 7 DEL 18/02/2010

Decreto della Presidente della Giunta Regionale 15 febbraio 2010, n. 4/R

**Regolamento regionale recante: “Regolamento forestale di attuazione dell’articolo 13 della legge regionale 10 febbraio 2009, n. 4 (Gestione e promozione economica delle foreste)”.**

### LA PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE

Visto l’articolo 121 della Costituzione (come modificato dalla legge costituzionale 22 novembre 1999, n. 1);

Visti gli articoli 27 e 51 dello Statuto della Regione Piemonte;

Vista la legge regionale 10 febbraio 2009, n. 4;

Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 1-13279 del 15 febbraio 2010

*emana*

il seguente regolamento:

Regolamento regionale recante: “Regolamento forestale di attuazione dell’articolo 13 della legge regionale 10 febbraio 2009, n. 4 (Gestione e promozione economica delle foreste)”

### SOMMARIO

#### TITOLO I GENERALITA'

Art. 1. (Ambito d'applicazione)

Art. 2. Applicazione del regolamento agli interventi selvicolturali e deroghe

#### TITOLO II PROCEDURE

##### CAPO I PROCEDURE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI SELVICOLTURALI

Art. 3. (Modalità di presentazione delle comunicazioni e delle istanze di autorizzazione)

Art. 4. (Comunicazione semplice)

Art. 5. (Comunicazione corredata da relazione tecnica)

Art. 6. (Autorizzazione con progetto di intervento)

Art. 7. (Individuazione delle superfici di intervento)

Art. 8. (Procedure per la realizzazione di interventi selvicolturali nei siti della rete Natura 2000 e nelle aree protette)

Art. 9. (Controlli e verifiche)

Art. 10. (Contrassegnatura delle piante - martellata)

Art. 11. (Martello forestale)

##### CAPO II PROCEDURE PER L'APPROVAZIONE E LA REVISIONE DEI PIANI FORESTALI AZIENDALI

Art. 12. (Approvazione e revisione dei piani forestali aziendali)

#### TITOLO III GESTIONE DEI BOSCHI

##### CAPO I NORME GENERALI COMUNI A TUTTI I BOSCHI

Art. 13. (Modifiche al trattamento e alla composizione specifica)

Art. 14. (Obbligo di rinnovazione artificiale)

Art. 15. (Sradicamento di alberi e ceppaie)

Art. 16. (Potatura e capitozzatura in bosco)

Art. 17. (Ripuliture nei boschi)

Art. 18. (Altri interventi in bosco)

##### CAPO II NORME PER L'ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI SELVICOLTURALI

Art. 19. (Epoche di intervento)

Art. 20. (Turni minimi)

Art. 21. (Turni massimi)

Art. 22. (Taglio a scelta colturale)

Art. 23. (Tagli intercalari)

Art. 24. (Tagli a buche)

Art. 25. (Tagli successivi)

Art. 26. (Tagli nelle fustaie irregolari)

Art. 27. (Interventi nei cedui semplici)

Art. 28. (Interventi nei cedui a sterzo)

Art. 29. (Estensione delle tagliate nelle ceduazioni)

Art. 30. (Interventi nei boschi a governo misto)

Art. 31. (Caratteristiche delle matricine o riserve)

Art. 32. (Conversione a fustaia)

Art. 33. (Gestione dei boschi di neoformazione)

Art. 34. (Misure di conservazione per i boschi inseriti in aree protette e nei siti della Rete Natura 2000)

##### CAPO III MODALITÀ DI ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI SELVICOLTURALI

Art. 35. (Requisiti professionali per l'esecuzione degli interventi selvicolturali)

Art. 36. (Modalità di abbattimento)

Art. 37. (Allestimento, concentramento ed esbosco)

Art. 38. (Scarti delle lavorazioni)

Art. 39. (Chiusura dei cantieri a conclusione degli interventi selvicolturali)

#### CAPO IV GESTIONE DI BOSCHI IN SITUAZIONI SPECIALI

Art. 40. (Boschi con funzioni di protezione diretta)

Art. 41. (Boschi in stazioni vulnerabili)

Art. 42. (Boschi da seme)

Art. 43. (Rimboschimenti e imboschimenti)

Art. 44. (Tartufoie controllate)

Art. 45. (Aree di pertinenza dei corpi idrici)

Art. 46. (Aree di pertinenza di reti tecnologiche)

#### CAPO V PREVENZIONE DEI DANNI E RIPRISTINO

Art. 47. (Interventi per la prevenzione ed il contrasto dei danni di origine biotica)

Art. 48. (Provvedimenti per la prevenzione dei danni causati al patrimonio forestale dalla fauna selvatica)

Art. 49. (Ripristino dei boschi danneggiati o distrutti)

#### CAPO VI - CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITA' IN AMBITO FORESTALE

Art. 50. (Alberi da conservare in bosco a tempo indefinito)

Art. 51. (Tutela di specie forestali spontanee sporadiche)

Art. 52. (Gestione delle specie arbustive)

Art. 53. (Specie forestali esotiche invadenti)

#### TITOLO IV ARBORICOLTURA DA LEGNO

Art. 54. (Norme per l'arboricoltura da legno)

Art. 55. (Impianto e commercializzazione degli "alberi di Natale")

#### TITOLO V GESTIONE DEL PASCOLO

Art. 56. (Pascolo in bosco)

Art. 57. (Praterie pascolabili)

#### TITOLO VI GESTIONE DI CONTESTI NON BOSCATI

Art. 58. (Norme per le formazioni arboree o arbustive non costituenti bosco)

Art. 59. (Cespuglieti)

#### TITOLO VII OPERE ACCESSORIE E INFRASTRUTTURE

Art. 60. (Operazioni connesse agli interventi selvicolturali)

Art. 61. (Strade forestali)

Art. 62. (Piste forestali)

Art. 63. (Progettazione di strade e piste forestali)

Art. 64. (Vie di esbosco)

#### TITOLO VIII ALTRE DISPOSIZIONI

Art. 65. (Procedure per l'applicazione delle sanzioni)

Art. 66. (Interventi di ripristino)

Art. 67. (Norme transitorie e finali)

Art. 68. (Entrata in vigore)

ALLEGATO A GLOSSARIO

ALLEGATO B VALORE DELLE PIANTE

ALLEGATO C ELENCO SPECIE ARBOREE CLASSIFICATE PER TIPOLOGIA DI IMPIEGO

ALLEGATO D SPECIE FORESTALI AUTOCTONE SPORADICHE

ALLEGATO E SPECIE ESOTICHE INVADENTI

ALLEGATO F REQUISITI PROFESSIONALI

ALLEGATO G MODELLO DI COMUNICAZIONE SEMPLICE

ALLEGATO H MODELLO DI COMUNICAZIONE CON RELAZIONE TECNICA

ALLEGATO I MODELLO DI AUTORIZZAZIONE

## TITOLO I GENERALITA'

### Art. 1. (Ambito d'applicazione)

1. Il presente regolamento, in attuazione dell'articolo 13 della legge regionale 10 febbraio 2009, n. 4 (Gestione e promozione economica delle foreste), costituisce norma di riferimento in materia forestale per tutto il territorio regionale e sostituisce, ai sensi dell'articolo 43 della l.r. 4/2009, le prescrizioni di massima e di polizia forestale di cui al regio decreto legge 30 dicembre 1923, n. 3267 (Riordinamento e riforma della legislazione in materia di boschi e di terreni montani).
2. L'allegato A al presente regolamento contiene le definizioni relative alle categorie forestali e alle forme di governo del bosco ed elenca gli interventi selvicolturali con riferimento all'articolo 6 della l.r. 4/2009.

### Art. 2. (Applicazione del regolamento agli interventi selvicolturali e deroghe)

1. Gli interventi selvicolturali sono eseguiti in conformità a quanto previsto ai titoli III e VII, secondo le procedure di cui al titolo II.
2. Possono essere effettuati interventi selvicolturali in deroga al presente regolamento, limitatamente alle materie di cui agli articoli dal 20 al 30 o dove esplicitamente previsto:
  - a) quando previsti all'interno dei piani forestali aziendali di cui all'articolo 11 della l.r. 4/2009 e degli strumenti di pianificazione con valenza forestale delle aree protette e dei siti della rete Natura 2000 di cui all'articolo 12 della legge stessa;
  - b) quando autorizzati dalla Regione ai sensi dell'articolo 14, comma 1, lettera c) della l.r. 4/2009, anche in difformità a strumenti di pianificazione forestale approvati.
3. Le deroghe al regolamento sono motivate nell'ambito delle proposte di piano e nei progetti di intervento e sono esplicitamente approvate, contestualmente agli stessi, dalla struttura regionale competente in materia forestale.
4. Derogano, inoltre, al presente regolamento gli interventi nelle tartufaie controllate indicati nel provvedimento di riconoscimento di cui all'articolo 5, comma 2 della legge regionale 25 giugno 2008, n. 16 (Norme in materia di raccolta e coltivazione dei tartufi e di valorizzazione del patrimonio tartufigeno regionale).

## TITOLO II PROCEDURE

### CAPO I PROCEDURE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI SELVICOLTURALI

#### Art. 3. (Modalità di presentazione delle comunicazioni e delle istanze di autorizzazione)

1. Le comunicazioni o le istanze di autorizzazione di cui all'articolo 14 della l.r. 4/2009, sono presentate dalla proprietà, dal soggetto gestore o dal possessore a qualunque titolo giuridicamente valido, che ne rispondono ai fini dell'applicazione dell'articolo 36 della l.r. 4/2009.
2. La proprietà, il soggetto gestore o il possessore a qualunque titolo giuridicamente valido può incaricare alla presentazione delle comunicazioni o delle istanze di autorizzazione i seguenti soggetti:
  - a) un qualunque soggetto terzo per le procedure di cui all'articolo 4;
  - b) un tecnico forestale abilitato o un impresa iscritta all'albo di cui all'articolo 31 della l.r. 4/2009 per le procedure di cui agli articoli 5 e 6;
  - c) gli sportelli forestali, istituiti ai sensi dell'articolo 15 della l.r. 4/2009 per tutte le procedure.
3. Le comunicazioni o le istanze di autorizzazione sono presentate alla struttura regionale competente in materia forestale. A far data dall'attivazione di specifiche procedure informatizzate le medesime sono presentate per via telematica.
4. Il provvedimento di concessione di contributo da parte della struttura regionale competente in materia forestale per la realizzazione di interventi selvicolturali e di impianti di arboricoltura da legno esonera dalla presentazione delle comunicazioni o della istanza di autorizzazione.

#### Art. 4. (Comunicazione semplice)

1. Per gli interventi sotto indicati, è presentata una comunicazione semplice conforme al modello di cui all'allegato G al presente regolamento:
  - a) tagli di maturità nei boschi cedui per superfici fino ai 5 ettari;

- b) tagli intercalari nei boschi cedui, nelle fustaie e nelle forme di governo misto e interventi di conversione a fustaia che interessano superfici complessivamente inferiori a 3 ettari;
  - c) tagli di maturità nei boschi a fustaia o nella componente a fustaia dei boschi a governo misto:
    - 1) fino a un massimo di 0,5 ettari in montagna;
    - 2) fino a un massimo di 0,25 ettari in pianura e collina;
  - d) interventi selvicolturali all'interno delle tartufaie controllate indicati nel provvedimento di riconoscimento di cui all'articolo 5, comma 2 della l.r. 16/2008;
  - e) imboschimenti o rimboschimenti di superficie inferiore ad 1 ettaro;
  - f) impianti di arboricoltura da legno su superfici superiori a 0,5 ettari in assenza di contributo pubblico;
  - g) modifiche o integrazioni alla comunicazione di cui all'articolo 5 e all'autorizzazione di cui all'articolo 6, limitatamente ai casi in cui le modifiche e le integrazioni riguardino le vie di esbosco o l'operatore che esegue l'intervento;
  - h) interventi previsti dai piani forestali aziendali e da altri strumenti di pianificazione forestale approvati dalla Giunta regionale.
2. La comunicazione è presentata almeno 15 giorni prima dell'inizio dei lavori.
3. Gli interventi segnalati mediante comunicazione semplice devono essere ultimati entro un anno dalla data della comunicazione stessa.
4. Dopo i primi tre anni di applicazione delle procedure di comunicazione di cui al presente articolo può essere stabilita, sulla base dell'analisi delle comunicazioni pervenute, una soglia di superficie minima sotto la quale gli interventi possono essere eseguiti senza alcuna comunicazione.

#### Art. 5.

(Comunicazione corredata da relazione tecnica)

1. Per gli interventi sotto indicati, è presentata una comunicazione accompagnata da una relazione tecnica:
- a) tagli intercalari nei boschi cedui, nelle fustaie e nelle forme di governo misto che interessano superfici comprese tra 3 e 10 ettari;
  - b) interventi di conversione a fustaia che interessano superfici comprese tra 3 e 10 ettari;
  - c) tagli di maturità nelle fustaie e nei boschi a governo misto:
    - 1) da 0,5 a 2 ettari in montagna;
    - 2) da 0,25 a 1 ettaro in pianura e collina;
  - d) realizzazione di imboschimenti o rimboschimenti di superficie compresa tra 1 e 5 ettari;
  - e) realizzazione degli interventi di ripristino dei boschi danneggiati o distrutti di cui all'articolo 49, di superficie inferiore a 3 ettari.
  - f) taglio o estirpo dei cespuglieti di cui all'articolo 59 su superfici maggiori di 1 ettaro.
2. La relazione tecnica, conforme ai contenuti del modello di cui all'allegato H al presente regolamento, è redatta da un tecnico forestale abilitato.
3. Trascorsi 30 giorni dalla data di ricevimento della comunicazione, l'intervento si intende autorizzato senza necessità di provvedimenti espressi da parte della Regione.
4. Entro lo stesso termine, la Regione, esaminata la relazione tecnica, può vietare l'esecuzione dell'intervento oppure può condizionare l'esecuzione dell'intervento al rispetto di prescrizioni.
5. Il termine di 30 giorni è sospeso nel caso in cui la Regione richieda approfondimenti, integrazioni o sia necessario acquisire pareri.
6. Gli interventi devono essere ultimati entro due anni dalla data della comunicazione.

#### Art. 6.

(Autorizzazione con progetto di intervento)

1. E' presentata una richiesta di autorizzazione accompagnata da un progetto di intervento per:
- a) tagli di maturità nei boschi cedui per superfici oltre i 5 ettari;
  - b) interventi che superano le soglie di cui all'articolo 5, comma 1, lettere a), b), c), d), ed e);
  - c) boschi in situazioni speciali di cui agli articoli 40, 41 e 42;
  - d) interventi nelle aree protette, nei siti della rete Natura 2000 e nelle garzaie ovunque ubicate, fatto salvo quanto specificato all'articolo 8;
  - e) interventi di modifica alla composizione specifica dei boschi di cui all'articolo 13.
2. Sono inoltre sottoposti ad autorizzazione gli altri interventi specificati dal regolamento.
3. Il progetto di intervento, conforme ai contenuti del modello di cui all'allegato I al presente regolamento, è redatto da un tecnico forestale abilitato.
4. Entro 45 giorni dalla data di presentazione della domanda di autorizzazione, la Regione, esaminato il progetto, può negare l'autorizzazione all'esecuzione dell'intervento oppure autorizzarlo con eventuali prescrizioni.
5. Il termine di 45 giorni è sospeso nel caso in cui la Regione richieda approfondimenti, integrazioni o sia necessario acquisire pareri.

6. L'autorizzazione regionale ha validità di due anni dalla data del rilascio, fatto salvo il caso di progetti che prevedono esplicitamente la programmazione pluriennale degli interventi, ammissibili per superfici non superiori ai 50 ettari, per i quali la durata dell'autorizzazione può essere estesa fino a un massimo di 5 anni.

#### Art. 7.

##### (Individuazione delle superfici di intervento)

1. In tutte le forme di governo e trattamento, all'interno di ogni singola proprietà, nelle aree affidate a un unico gestore o in quelle comprese nello stesso piano forestale aziendale, le superfici da sottoporre a intervento selvicolturale si considerano accorpate anche se sono:

- a) separate da altre superfici boscate non sottoposte a intervento di ampiezza media inferiore ai 100 metri;
- b) separate tra loro da superfici forestali interessate da interventi selvicolturali negli ultimi tre anni;
- c) separate tra loro da aree con rinnovazione o ricacci di altezza inferiore a 3 metri.

2. Le superfici di cui al comma 1 sono misurate al lordo di eventuali aree incluse diverse dal bosco inferiori a 2000 metri quadrati.

#### Art. 8.

##### (Procedure per la realizzazione di interventi selvicolturali nei siti della rete Natura 2000 e nelle aree protette)

1. Gli interventi selvicolturali ricadenti nei siti della rete Natura 2000 sono realizzati applicando le procedure di cui alle lettere che seguono:

a) in presenza di strumenti di pianificazione forestale già sottoposti a valutazione di incidenza ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357 (Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche), gli interventi selvicolturali non richiedono ulteriore valutazione di incidenza e sono soggetti alla comunicazione semplice di cui all'articolo 4;

b) in presenza di strumenti di pianificazione forestale non sottoposti a valutazione di incidenza:

- 1) gli interventi selvicolturali eseguiti nel rispetto delle misure di conservazione di cui all'articolo 34 sono soggetti alla presentazione della comunicazione semplice di cui all'articolo 4 e non richiedono valutazione di incidenza.
- 2) gli interventi selvicolturali diversi da quelli di cui al numero 1) sono soggetti alla presentazione della comunicazione con relazione tecnica di cui all'articolo 5, corredata da valutazione di incidenza.

c) in assenza di strumenti di pianificazione forestale:

- 1) gli interventi selvicolturali eseguiti nel rispetto delle misure di conservazione di cui all'articolo 34 sono soggetti alla presentazione della comunicazione con relazione tecnica di cui all'articolo 5 e non richiedono valutazione di incidenza;
- 2) gli interventi selvicolturali diversi da quelli di cui al numero 1) sono soggetti alla richiesta di autorizzazione con progetto di intervento di cui all'articolo 6, corredata da valutazione di incidenza.

2. Gli interventi in boschi localizzati in aree protette non facenti parte della rete Natura 2000 sono realizzati applicando le procedure di cui alle lettere che seguono:

a) in presenza di strumenti di pianificazione forestale, gli interventi selvicolturali sono soggetti alla comunicazione semplice di cui all'articolo 4;

b) in assenza di strumenti di pianificazione forestale:

- 1) gli interventi selvicolturali eseguiti nel rispetto delle misure di conservazione di cui all'articolo 34 sono soggetti alla presentazione della comunicazione con relazione tecnica di cui all'articolo 5;
- 2) gli interventi selvicolturali diversi da quelli di cui al numero 1) sono soggetti alla richiesta di autorizzazione corredata da progetto di cui all'articolo 6.

3. La struttura regionale competente in materia forestale o gli sportelli istituiti ai sensi dell'articolo 15 della l.r. 4/2009, trasmettono le comunicazioni e le istanze di autorizzazione all'ente gestore o, in sua assenza, alla struttura regionale competente in materia di aree protette e siti della rete Natura 2000, i quali comunicano alla struttura regionale competente in materia forestale il giudizio di incidenza. Tale giudizio contribuisce alla formulazione dei provvedimenti in merito all'esecuzione degli interventi.

#### Art. 9.

##### (Controlli e verifiche)

1. La Regione sottopone a controllo annuale, anche a campione, gli interventi selvicolturali eseguiti in seguito alle comunicazioni pervenute e alle autorizzazioni rilasciate.

2. La Regione si riserva la facoltà di eseguire ulteriori accertamenti di conformità ai contenuti del presente regolamento e degli strumenti di pianificazione.

3. La Regione rende conto ogni anno dell'esito dei controlli svolti.

Art. 10.  
(Contrassegnatura delle piante – martellata)

1. Nei tagli in fustaia e nella componente a fustaia dei boschi a governo misto le piante da prelevare, a partire dalla classe diametrica di 20 centimetri, devono essere contrassegnate al piede e sul fusto. A partire dalla classe diametrica di 35 centimetri le piante devono essere martellate e numerate su apposite specchiature praticate al piede e sul fusto.
2. Negli interventi di ceduzione nei boschi cedui le piante da rilasciare devono essere contrassegnate sul fusto e sul ceppo con vernice indelebile.
3. Negli interventi di conversione dei cedui a fustaia, è obbligatoria, per superfici superiori ai 3 ettari, la contrassegnatura per aree campione rappresentative. Le piante di alto fusto da prelevare, devono essere assegnate al taglio con le modalità di cui al comma 1.
4. Per i tagli soggetti alla comunicazione semplice di cui all'articolo 4, comma 1, lettere a), b) e c) non sono richieste né martellata né contrassegnatura.
5. Le piante destinate al taglio per la realizzazione delle vie di esbosco sono assegnate in conformità ai precedenti commi.
6. Le operazioni di contrassegnatura e martellata sono effettuate esclusivamente da tecnici forestali abilitati.

Art. 11.  
(Martello forestale)

1. Presso la struttura regionale competente in materia forestale è istituito il registro regionale dei martelli forestali nel quale sono iscritti i sigilli dei martelli in uso su tutto il territorio regionale e i dati identificativi dei tecnici forestali abilitati al loro utilizzo.
2. Ad ogni sigillo corrisponde un solo tecnico responsabile del suo utilizzo.
3. L'iscrizione al registro è obbligatoria per svolgere le attività di cui all'articolo 10 e avviene depositando presso la competente struttura regionale il sigillo del martello e i dati del tecnico abilitato al suo uso. In sede di istituzione del Registro, l'iscrizione avviene d'ufficio per tutti i martelli già depositati presso gli ordini provinciali dei dottori agronomi e forestali del Piemonte e per quelli in dotazione al personale del Corpo forestale dello Stato.
4. La cancellazione dal Registro avviene per comunicazione di cessata attività da parte del tecnico, oppure è disposta d'ufficio qualora ne venga accertato l'inutilizzo per tre anni consecutivi.
5. L'amministrazione regionale mette a disposizione dei propri tecnici forestali abilitati martelli forestali con sigillo rispondente alle seguenti caratteristiche:
  - a) forma circolare del diametro di 3,5 centimetri;
  - b) scritte di altezza pari ad 1 centimetro riportanti la sigla "RP" e sottostante numerazione progressiva a partire da 001.
6. L'utilizzo del martello senza la preventiva iscrizione al Registro regionale determina l'applicazione della sanzione di cui all'articolo 36, comma 1, lettera i) della l.r. 4/2009.

CAPO II  
PROCEDURE PER L'APPROVAZIONE E LA REVISIONE DEI PIANI FORESTALI AZIENDALI

Art. 12.  
(Approvazione e revisione dei piani forestali aziendali)

1. I piani forestali aziendali (PFA) sono redatti a cura di tecnici forestali abilitati con le modalità, i contenuti e le forme individuate con il provvedimento della Giunta regionale previsto dall'articolo 11, comma 2 della l.r. 4/2009.
2. I PFA in forma preliminare sono presentati alla struttura regionale competente in materia forestale, anche tramite gli sportelli forestali. Nel caso di PFA riguardanti siti della rete Natura 2000, la struttura regionale competente in materia forestale ne trasmette copia all'ente gestore o alla struttura regionale competente in materia di aree protette e siti della rete Natura 2000.
3. La struttura regionale competente in materia forestale verifica la conformità tecnica e amministrativa della proposta ai contenuti dei piani forestali territoriali in cui il PFA ricade o, in caso di difformità, l'ammissibilità delle scelte selvicolturali proposte. La struttura regionale competente in materia forestale può inoltre prescrivere l'adozione di scelte selvicolturali diverse da quelle proposte, motivate da ragioni di interesse pubblico.
4. Per proposte di PFA riguardanti siti della rete Natura 2000, l'ente gestore o la struttura regionale competente in materia di aree protette e siti della rete Natura 2000 esprimono il giudizio di incidenza e lo trasmettono alla struttura regionale competente in materia forestale. Tale giudizio contribuisce alla formulazione delle prescrizioni.
5. I PFA, eventualmente aggiornati sulla base delle prescrizioni, delle modifiche e delle integrazioni richieste, sono trasmessi dalla struttura regionale competente in materia forestale alla Giunta regionale per l'approvazione. Le eventuali opere e le infrastrutture permanenti, funzionali alla realizzazione degli interventi selvicolturali programmati, sono autorizzate con lo stesso provvedimento se i relativi progetti sono presentati contestualmente al PFA.
6. Prima della trasmissione alla struttura regionale competente in materia forestale:

a) i PFA proposti da enti pubblici su boschi di loro proprietà devono essere adottati dai competenti organi degli enti stessi;

b) i PFA che interessano boschi di aree protette o compresi nei siti Natura 2000:

1) nel caso in cui siano proposti dall'ente pubblico proprietario diverso dalla Regione Piemonte, devono essere adottati sia dal competente organo dell'ente pubblico proprietario sia dal competente organo dell'ente gestore, limitatamente alle superfici di competenza;

2) nel caso in cui siano proposti dalla Regione Piemonte, dall'ente gestore o da proprietari privati, devono essere adottati dal competente organo del solo ente gestore, limitatamente alle superfici di competenza.

7. Il procedimento si conclude nel termine di 120 giorni dalla data di ricevimento del PFA in forma preliminare. Il termine è sospeso nel caso in cui vengano richieste integrazioni o modifiche.

8. Il PFA approvato è restituito al soggetto proponente in forma cartacea vidimata e viene inserito nel Sistema Informativo Forestale Regionale (SIFoR).

9. Le varianti al PFA in corso di validità e le revisioni al termine del periodo di validità sono approvate con le procedure previste ai commi 5 e 6.

10. I PFA riguardanti boschi gestiti dalla struttura regionale competente in materia forestale sono redatti dalla stessa struttura in conformità ai commi 1, 4, 6 lettera b) e sono approvati dalla Giunta regionale.

### TITOLO III GESTIONE DEI BOSCHI

#### CAPO I NORME GENERALI COMUNI A TUTTI I BOSCHI

##### Art. 13.

(Modifiche al trattamento e alla composizione specifica)

1. Non sono ammesse modifiche al trattamento che conducano alla costituzione di soprassuoli appartenenti alla stessa classe cronologica su superfici oltre i 10 ettari.

2. Gli interventi di sostituzione di specie, volti a modificare la composizione dei boschi, sono ammessi solo allo scopo di rinaturalizzare rimboschimenti o popolamenti di neoformazione costituiti da specie esotiche, o comunque estranee alla vegetazione potenziale del luogo, o autoctone ma di provenienza non adatta.

3. Per gli interventi di cui al comma 2 è obbligatorio l'utilizzo di specie autoctone adatte alla stazione e di provenienza idonea di cui all'allegato C, tabella I.

##### Art. 14.

(Obbligo di rinnovazione artificiale)

1. Qualora, trascorsi cinque anni dal taglio di utilizzazione, l'attecchimento della rinnovazione o il ricaccio dalle ceppaie risulti insufficiente a garantire la perpetuazione del bosco secondo gli obiettivi gestionali, la proprietà o il soggetto gestore è obbligato ad effettuare il rinfoltimento artificiale con l'utilizzo di specie autoctone adatte alla stazione e di provenienza idonea di cui all'allegato C, tabella I.

##### Art. 15.

(Sradicamento di alberi e ceppaie)

1. Nell'ambito delle attività selvicolturali è vietato lo sradicamento degli alberi e delle ceppaie vive o morte, fatto salvo quanto eventualmente necessario per la realizzazione delle vie di esbosco.

2. Lo sradicamento di alberi o ceppaie delle specie esotiche invadenti di cui all'allegato E è soggetto a comunicazione ai sensi dell'articolo 4 qualora non rientri in interventi soggetti a procedura diversa.

##### Art. 16.

(Potatura e capitozzatura in bosco)

1. La potatura dei rami verdi può essere effettuata dal mese di luglio alla fine del periodo utile per le ceduzioni nelle diverse fasce altimetriche. Le potature di rami verdi finalizzate alla manutenzione della fruizione di sentieri, aree attrezzate, viabilità, vie di esbosco possono essere effettuate in qualunque stagione, come anche la potatura dei rami secchi.

2. La potatura dei rami verdi può essere praticata non oltre il terzo inferiore dell'altezza delle piante. 3. E', altresì, possibile la potatura di formazione dell'apice su un limitato numero di giovani piante d'avvenire.

4. Per favorire una rapida cicatrizzazione delle ferite i tagli devono essere tendenzialmente ortogonali all'asse del ramo, senza creare ristagni d'acqua, ed eseguiti vicino al punto di inserzione del ramo sul tronco senza danneggiare il cercine. In ogni caso, la corteccia non deve essere slabbrata e la superficie del taglio deve presentarsi liscia.

Art. 17.  
(Ripuliture nei boschi)

1. Le ripuliture nei boschi sono consentite nei seguenti casi:
  - a) nell'ambito di interventi selvicolturali, nei limiti delle necessità per le operazioni di taglio ed esbosco del materiale utilizzato e per creare condizioni idonee all'insediamento della rinnovazione naturale;
  - b) nell'ambito di specifici interventi di prevenzione e lotta agli incendi boschivi;
  - c) per la creazione e la manutenzione di aree di sosta o attrezzate;
  - d) all'interno dei popolamenti da seme, se previsto dai disciplinari di gestione, e delle tartufaie che rientrano nei boschi, se previsto dai piani di coltura.
2. Il materiale di risulta deve essere trattato secondo le disposizioni di cui all'articolo 38.
3. Le operazioni di ripulitura devono essere condotte senza arrecare danno alla rinnovazione e alle piante del bosco.

Art. 18.  
(Altri interventi in bosco)

1. L'asportazione di terriccio è sempre vietata.
2. La raccolta della lettiera è vietata nei seguenti casi:
  - a) nei boschi in situazioni speciali di cui al titolo III capo IV;
  - b) nei boschi a quote superiori a 1200 metri s.l.m. e in quelli a copertura non piena;
  - c) nei boschi delle aree protette e dei siti della rete Natura 2000;
  - d) nei popolamenti vegetali per la raccolta dei semi di cui all'articolo 22 della l.r. 4/2009.
3. La raccolta della lettiera è consentita, previa comunicazione di cui all'articolo 4, esclusivamente:
  - a) a fini agricoli, da parte di aziende agricole su terreni da loro condotti, con un ritorno nello stesso luogo solo ogni dieci anni, nei boschi che non rientrano nei casi elencati al comma 2
  - b) nell'ambito di specifici interventi programmati per la prevenzione e lotta agli incendi boschivi.
4. La carbonizzazione in bosco è ammessa al di fuori dei boschi in situazioni speciali di cui al titolo III capo IV, previa comunicazione di cui all'articolo 4.
5. E' vietata la raccolta in bosco di piante o cimali di agrifoglio (*Ilex aquifolium*) o di bosso (*Buxus sempervirens*) da destinare al commercio. Al di fuori delle aree protette o dei siti della rete Natura 2000 è consentita la raccolta di rami di dette specie per un massimo di 5 unità per persona.

CAPO II  
NORME PER L'ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI SELVICOLTURALI

Art. 19.  
(Epoche di intervento)

1. I tagli nei boschi cedui e a governo misto sono consentiti nei seguenti periodi:
  - a) dal 1° ottobre al 31 marzo per quote fino a 600 metri s.l.m.;
  - b) dal 15 settembre al 30 aprile per quote fra gli 600 ed i 1000 metri s.l.m.;
  - c) dal 1° settembre al 31 maggio per quote superiori ai 1000 metri s.l.m..
2. I tagli a carico di matricine e riserve possono essere eseguiti solo contemporaneamente al taglio del ceduo.
3. Le operazioni di concentramento devono essere portate a termine entro i medesimi termini di cui al comma 1 mentre le operazioni di esbosco devono essere portate a termine entro i 60 giorni successivi alla scadenza dei periodi consentiti per il taglio. Per robinieti e castagneti le operazioni di concentramento ed esbosco possono essere portate a termine entro i 60 giorni successivi alla scadenza dei periodi consentiti per il taglio.
4. La competente struttura regionale può anticipare le date di apertura e posticipare le date di chiusura dei tagli di cui al comma 1 fino a un massimo di 15 giorni, eventualmente solo per determinate categorie forestali o aree geografiche.
5. Sono consentiti tutto l'anno:
  - a) interventi in fustaia e nella componente a fustaia dei boschi a governo misto;
  - b) tagli intercalari in tutti i boschi;
  - c) tagli di avviamento a fustaia;
  - d) interventi di ripristino dei boschi danneggiati o distrutti di cui all'articolo 49.

Art. 20.  
(Turni minimi)

1. Per le fustaie coetanee trattate a taglio a buche o a tagli successivi e per la frazione a fustaia dei boschi a governo misto, i turni minimi sono i seguenti:
  - a) 70 anni a quote inferiori ai 1000 metri s.l.m., ridotti a 35 anni nel caso di castagneti e ridotti a 15 anni nel caso di saliceti e pioppeti ripari;



- b) 90 anni per i boschi ubicati tra i 1000 e i 1500 metri s.l.m;
  - c) 120 anni per i boschi ubicati oltre 1500 metri s.l.m..
2. Per i boschi cedui e per la frazione cedua dei boschi a governo misto il turno dei tagli, in base all'età raggiunta dai polloni, non può essere inferiore a:
- a) anni 20 per faggete, querceti, carpineti, ostrieti e acero-tiglio-frassineti;
  - b) anni 15 per boscaglie e arbusteti;
  - c) anni 10 per castagneti e alneti;
  - d) anni 6 per formazioni legnose riparie.
3. Per i cedui a composizione mista si osserva il turno della specie prevalente.
4. Non si applicano turni minimi ai robinieti.

Art. 21.  
(Turni massimi)

1. I boschi cedui o i boschi a governo misto con polloni di età superiore a quarant'anni, per i quali è vietata la conversione ai sensi dell'articolo 20, comma 1, lettera a) della l.r. 4/2009, sono gestiti secondo le norme selvicolturali proprie delle fustaie.
2. Nelle formazioni legnose riparie di salice e pioppo è ammesso il taglio a buche quando l'età del popolamento ha raggiunto i 15 anni, età dalla quale sono gestiti secondo le norme selvicolturali proprie delle fustaie.
3. Per i boschi cedui o a governo misto a prevalenza di castagno, robinia e carpino nero con copertura di altre specie complessivamente inferiore al 40 per cento, non è fissato il turno massimo oltre il quale è obbligatorio l'avviamento a fustaia.

Art. 22.  
(Taglio a scelta colturale)

1. Nelle fustaie trattate a taglio a scelta colturale a regime è consentito un prelievo non superiore al 30 per cento della provvigione prima del taglio. In ogni caso i valori minimi assoluti da rilasciare per ettaro non devono essere inferiori a:
- a) 100 metri cubi per faggete, abetine e peccete;
  - b) 90 metri cubi per altre categorie.
2. Nelle fustaie trattate a taglio a scelta per gruppi, le dimensioni di questi ultimi non possono superare i 1000 metri quadrati.
3. Il periodo di curazione non può essere inferiore a 10 anni.

Art. 23.  
(Tagli intercalari)

1. I tagli intercalari devono essere eseguiti rilasciando una copertura minima a fine intervento superiore al 60 per cento e la percentuale di prelievo non può superare il 40 per cento della provvigione iniziale. La percentuale di prelievo può essere elevata al 50 per cento nei robinieti e nei castagneti.
2. Dopo l'intervento la distanza tra le chiome delle piante aventi rapporto di snellezza superiore a 90 non deve essere superiore a 1,5 metri.
3. Gli interventi di taglio intercalare sono eseguiti su superficie accorpata di estensione massima di 10 ettari, ampliabile fino a 20 ettari se si delimitano subaree interne da lasciare intatte. Le subaree interne devono avere una superficie complessiva non inferiore al 10 per cento del lotto e comprendono preferibilmente gli ecotoni.

Art. 24.  
(Tagli a buche)

1. Il taglio a buche può essere praticato in popolamenti di superficie superiore a 3 ettari su una superficie massima pari al 30 per cento dell'intero popolamento, incluse le buche preesistenti con rinnovazione di altezza inferiore a 2 metri. La superficie lorda massima oggetto di tagli a buche è di 30 ettari. Nelle formazioni legnose riparie di salice e pioppo è ammesso il taglio a buche, anche in popolamenti di estensione minima inferiore.
2. La forma e la distribuzione delle buche devono essere scelte in base alle condizioni stazionali e alle esigenze delle specie costituenti il popolamento.
3. La dimensione massima della singola buca è pari a 3.000 metri quadrati. Tali limite non è derogabile ai sensi dell'articolo 2, comma 2.

Art. 25.  
(Tagli successivi)

1. Nelle fustaie trattate a tagli successivi, dopo il taglio di sementazione che deve avvenire all'età del turno e salvaguardando le piante portaseme, il volume legnoso residuo deve essere superiore al 40 per cento di quello iniziale e non inferiore ai seguenti quantitativi per ettaro:
  - a) metri cubi 100 per faggete e acero-tiglio-frassineti;
  - b) metri cubi 120 per abetine e peccete;
  - c) metri cubi 90 per pinete;
  - d) metri cubi 110 per lariceti e cembrete sotto i 1.500 metri s.l.m.;
  - e) metri cubi 90 per lariceti e cembrete sopra i 1.500 metri s.l.m.;
  - f) metri cubi 80 per altre categorie.
2. Le piante da rilasciare devono essere scelte tra le piante dominanti e nelle migliori condizioni vegetative per portamento, stabilità fisico-meccanica e vigoria, con chioma ben strutturata e simmetrica.
3. I tagli di rinnovazione (preparazione, sementazione, sgombero) non possono superare l'estensione di 10 ettari accorpati.

Art. 26.  
(Tagli nelle fustaie irregolari)

1. Le fustaie irregolari sono considerate boschi disetanei e sono trattate a taglio a scelta colturale.

Art. 27.  
(Interventi nei cedui semplici)

1. Il taglio di boschi cedui semplici deve essere eseguito rilasciando le matricine a gruppi o per soggetti isolati stabili, secondo quanto disposto al comma 2.
2. Il rilascio di matricine a gruppi o per soggetti isolati stabili deve garantire una copertura minima residua del 10 per cento, elevata al 20 per cento per i boschi a prevalenza di faggio e i gruppi devono essere distribuiti sulla superficie dell'intervento.
3. Se la specie prevalente del ceduo è il castagno o la robinia si rilasciano le eventuali altre specie autoctone fino al 20 per cento di copertura; in carenza o assenza di altre specie si conserva una copertura minima del 10 per cento, rilasciando robinie e castagni a gruppi.
4. Per la scelta delle matricine si applicano i criteri di cui all'articolo 31.
5. Le prescrizioni di cui al comma 3 non si applicano per interventi di superficie inferiore a 0,5 ettari.

Art. 28.  
(Interventi nei cedui a sterzo)

1. Nei cedui a sterzo il rilascio delle matricine deve garantire la stessa copertura minima residua prescritta per i cedui semplici, con matricine appartenenti ad almeno due classi di età superiori a quella massima del ceduo.
2. Il taglio di curazione, a carico dei polloni della classe di età più elevata, è consentito quando gli stessi hanno raggiunto l'età minima di anni 20.
3. Il periodo intercorrente tra due tagli di curazione deve essere almeno di 10 anni.
4. Nelle faggete le ceppaie di altre specie possono essere trattate a raso, purché i polloni abbiano raggiunto l'età del turno minimo e non abbiano superato quello massimo.

Art. 29.  
(Estensione delle tagliate nelle ceduazioni)

1. Nelle ceduazioni la massima estensione dei singoli lotti è di 5 ettari accorpati.

Art. 30.  
(Interventi nei boschi a governo misto)

1. Ai sensi dell'articolo 20, comma 1, lettera a) della l.r. 4/2009 è vietata la conversione a ceduo dei boschi a governo misto.
2. Per la conversione a fustaia dei boschi a governo misto valgono le norme per la conversione del ceduo a fustaia di cui all'articolo 32.
3. Per il mantenimento del governo misto di latifoglie la copertura della componente a fustaia deve essere mantenuta a un minimo del 40 per cento, articolata su almeno tre classi cronologiche o corrispondenti classi diametriche. La componente a fustaia comprende le matricine del ceduo, anche se di specie diversa da quella prevalente nella fustaia.

4. All'interno di castagneti e robinieti le riserve sono scelte prioritariamente tra le altre specie autoctone. In carenza di altre specie si conserva una copertura minima del 25 per cento rilasciando robinia e castagno a gruppi.
5. Per il mantenimento del governo misto coniferato, la copertura della componente a fustaia deve essere mantenuta ad un minimo del 40 per cento, articolata su almeno tre classi cronologiche o corrispondenti classi diametriche, di cui almeno il 20 per cento di copertura è rappresentata dalle matricine del ceduo.
6. La massima superficie accorpata sottoposta a trattamento è di 10 ettari, ampliabili a 20 ettari se le riserve sono rilasciate a gruppi o se vengono delimitate subaree interne, da lasciare intatte, di superficie complessivamente non inferiore al 10 per cento del lotto, privilegiando gli ecotoni presenti.

#### Art. 31.

##### (Caratteristiche delle matricine o riserve)

1. Le matricine o riserve devono essere scelte tra le piante dominanti e nelle migliori condizioni vegetative per portamento, stabilità fisico-meccanica e vigoria, in grado di sviluppare in breve tempo una chioma ben strutturata e simmetrica. La scelta delle matricine deve ricadere tra soggetti franchi o, in carenza di questi, tra i polloni, indipendentemente dalla loro regolare distribuzione sulla superficie e tra le classi di età.
2. Almeno la metà delle matricine o riserve deve essere reclutata tra piante di una o più classi di età superiori a quella del ceduo; queste devono essere conservate finché hanno assolto la funzione di fruttificare e disseminare.
3. Un gruppo è costituito da almeno 10 soggetti, selezionati con i criteri di cui al comma 1, e ha una superficie massima di 200 metri quadrati. La distanza fra i gruppi deve essere pari o superiore a 1,5 volte l'altezza delle piante, fatto salvo quanto specificato al comma 4.
4. Le matricine o i gruppi sono distribuiti ove la loro presenza può meglio assicurare la rinnovazione del bosco e la protezione del versante, nonché contribuire a tutelare gli ecotoni (radure, impluvi, displuvi, aree rocciose, margini del bosco) e proteggere le specie sporadiche.
5. Le matricine o riserve devono appartenere, almeno per il 50 per cento, alla specie prevalente del ceduo. Se la specie prevalente è il castagno o il carpino nero tale percentuale può essere ridotta al 20 per cento. Se prevalgono la robinia o altre specie non autoctone, la scelta delle matricine può ricadere interamente tra le altre specie presenti nel popolamento.
6. Le matricine o riserve possono essere abbattute solo contemporaneamente al ceduo.
7. Le prescrizioni di cui ai commi 3 e 5 sono sostituite dalle specifiche indicazioni riportate nella relazione tecnica o nel progetto di intervento, previsti rispettivamente nelle procedure di cui agli articoli 5 e 6.

#### Art. 32.

##### (Conversione a fustaia)

1. La conversione a fustaia è possibile quando il ceduo o la componente a ceduo del governo misto ha superato il turno minimo, applicando i criteri di cui all'articolo 23.
2. Quando il ceduo o la componente a ceduo del governo misto ha superato il turno massimo, la conversione a fustaia è realizzata obbligatoriamente mediante il taglio di avviamento.
3. Al fine di aumentare la stabilità del bosco e di diversificarne la composizione specifica, nella conversione a fustaia dei castagneti e dei robinieti sono rilasciate prioritariamente le specie autoctone.

#### Art. 33.

##### (Gestione dei boschi di neoformazione)

1. In riferimento alle situazioni di cui all'articolo 3, comma 4 della l.r. 472009, entro il ventesimo anno dall'inizio della colonizzazione spontanea può essere scelta la forma di governo mediante opportuni interventi selvicolturali.
2. Oltre il ventesimo anno dall'inizio della colonizzazione spontanea senza che siano stati effettuati interventi selvicolturali che conducano a diverse forme di governo, i boschi di neoformazione devono essere gestiti a fustaia.

#### Art. 34.

##### (Misure di conservazione per i boschi inseriti in aree protette e nei siti della Rete Natura 2000)

1. Per i boschi inseriti in aree protette e nei siti della rete Natura 2000 i piani di gestione definiscono, sulla base di specifici motivi di tutela, le norme particolari per la conservazione della biodiversità.
2. Fino all'approvazione dei piani di cui al comma 1 o di misure di conservazione più dettagliate per i diversi habitat e specie forestali di interesse comunitario, ai fini dell'applicazione dell'articolo 8, le misure di conservazione per la tutela della biodiversità sono così definite:
  - a) i cedui a regime di querceti di rovere e cerrete e di tipi forestali costituenti habitat forestali d'interesse comunitario (Tab. 1 dell'Allegato A) sono gestiti a governo misto, rilasciando almeno 150 riserve ad ettaro e il 50 per cento di copertura;
  - b) nei cedui e nei boschi a governo misto l'estensione delle tagliate non è superiore a 2 ettari per le categorie forestali costituenti habitat forestali di interesse comunitario, a 5 ettari per le altre categorie. Nei cedui semplici è rilasciato almeno

il 25 per cento di copertura tramite matricinatura a gruppi o con soggetti isolati dominanti e stabili. Nei boschi a governo misto è rilasciato almeno il 50 per cento di copertura;

c) i tagli di rinnovazione in fustaie coetanee sono limitati a superfici accorpate non superiori a 2 ettari; nel caso dei tagli a buche, queste non incidono su più del 20 per cento della superficie;

d) i tagli a scelta culturali sono eseguiti con ripresa non superiore all'incremento periodico e comunque entro il 20 per cento della provvigione;

e) i tagli intercalari e di avviamento a fustaia sono eseguiti su superfici non superiori ai 5 ettari accorpate;

f) i tagli effettuati nelle aree di pertinenza dei corpi idrici ai sensi dell'articolo 45 sono programmati operando per tratte continue di lunghezza non superiore a 500 metri, separate da fasce di pari estensione non trattate nell'arco di almeno 4 anni. Per i corpi idrici con larghezza dell'alveo inciso superiore ai 10 metri, i tagli praticati sulle sponde opposte devono essere programmati in modo tale che le aree trattate siano poste di fronte ad aree non trattate; sono fatte salve le situazioni di emergenza con rischi per la pubblica incolumità;

g) qualsiasi intervento selvicolturale, incluso l'esbosco, è sospeso nei periodi di nidificazione dell'avifauna: dal 31 marzo al 15 giugno fino a 1000 metri di quota e dal 30 aprile al 15 luglio per quote superiori; nel caso delle garzaie il termine è anticipato al 31 gennaio, fermo restando quanto stabilito al comma 3, lettera b);

h) rilascio all'invecchiamento a tempo indefinito di almeno un albero maturo, ed uno morto ogni 2500 metri quadrati d'intervento, di grandi dimensioni appartenenti a specie autoctone caratteristiche della fascia di vegetazione, con priorità per quelli che presentano cavità idonee alla nidificazione o al rifugio della fauna;

i) in tutti i tipi di intervento è rilasciato almeno il 50 per cento della copertura di arbusti e cespugli di specie autoctone e almeno un albero dominante a ettaro colonizzato da edera; in caso di copertura arbustiva inferiore al 10 per cento, essa è conservata integralmente;

l) rilascio in tutti i tipi di intervento di almeno il 50 per cento delle ramaglie e cimali, sparsi a contatto col suolo o formando cumuli di dimensioni non superiori ai 3 metri steri in aree idonee;

m) rispetto, in tutti i tipi di intervento, di nidi e tane, di specchi d'acqua e zone umide anche temporanee, di ecotoni e stazioni di flora protetta;

n) i boschi di neof ormazione sono governati a fustaia, eccetto i robinieti per cui valgono le norme di cui all'articolo 33;

o) gli altri interventi selvicolturali previsti dal regolamento possono essere effettuati a norma dei capi I e II e dell'articolo 44.

3. Sono in ogni caso assoggettati alla valutazione di incidenza, fino all'approvazione dei piani di gestione:

a) gli interventi selvicolturali che interessano tipi forestali costituenti habitat forestali di interesse comunitario prioritario (Tab. 1 dell'Allegato A) o più del 25 per cento della superficie di uno o più habitat forestali d'interesse comunitario all'interno di un sito;

b) gli interventi forestali all'interno delle garzaie e nell'intorno di 500 m dall'area occupata dai nidi;

c) gli interventi per il contrasto dei danni di origine biotica di cui all'articolo 47, compresi quelli che prevedano l'impiego di sistemi di lotta biologica o chimica e gli interventi di ripristino di boschi danneggiati o distrutti di cui all'articolo 49, con l'esclusione di quelli previsti dai piani d'intervento straordinari di cui all'articolo 17, comma 2 della l.r. 4/2009;

d) la trasformazione dei boschi di tutte le categorie forestali e dei castagneti da frutto in altra destinazione o qualità di coltura;

e) l'eliminazione definitiva delle formazioni arboree o arbustive non costituenti bosco, quali filari, siepi campestri a prevalente sviluppo lineare, le fasce riparie e i boschetti e i grandi alberi isolati.

4. In caso di omissione della valutazione di incidenza ove prevista, i lavori sono sospesi a cura degli organi di vigilanza fino al completamento della procedura.

### CAPO III

#### MODALITÀ DI ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI SELVICOLTURALI

##### Art. 35.

(Requisiti professionali per l'esecuzione degli interventi selvicolturali)

1. I requisiti professionali per l'esecuzione degli interventi selvicolturali sono individuati in relazione alla loro natura e complessità nell'Allegato F al presente regolamento che, redatto in conformità ai provvedimenti emanati in attuazione della legge regionale 13 aprile 1995 n. 63 (Disciplina delle attività di formazione e orientamento professionale), definisce le competenze professionali richieste.

2. A decorrere dal 1 giugno 2013 gli interventi selvicolturali eseguiti su superfici superiori a 2.000 metri quadrati devono essere realizzati da operatori in possesso dei requisiti di idoneità professionale di cui al comma 1.

3. I proprietari e i possessori dei fondi su cui sono eseguiti gli interventi selvicolturali sono esentati dal possesso dei requisiti di idoneità professionale di cui al comma 1.

4. A partire dalla stagione silvana 2011-2012, l'iscrizione all'Albo delle imprese forestali del Piemonte, istituito ai sensi dell'articolo 31 della l.r. 4/2009:

a) è condizione necessaria per eseguire interventi selvicolturali su aree di proprietà o possesso pubblico nei casi in cui sia richiesta, ai sensi dell'articolo 14 della l.r. 4/2009, la comunicazione corredata da relazione tecnica o l'autorizzazione regionale, anche quando, per la stessa tipologia di interventi, sia possibile presentare la comunicazione semplice ai sensi dell'articolo 11, comma 5 della l.r. 4/2009;

b) è condizione necessaria per eseguire interventi selvicolturali che beneficiano di finanziamenti o contributi pubblici su aree di proprietà privata, nei casi in cui sia richiesta, ai sensi dell'articolo 14 della l.r. 4/2009, la comunicazione corredata da relazione tecnica o l'autorizzazione regionale, anche quando, per la stessa tipologia di interventi, sia possibile presentare la comunicazione semplice ai sensi dell'articolo 11, comma 5 della l.r. 4/2009;

c) è condizione preferenziale per accedere ad agevolazioni in ambito forestale;

d) è condizione preferenziale per l'aggiudicazione nei casi di vendita di lotti boschivi di proprietà pubblica in esito a procedure di evidenza pubblica.

5. Le imprese aderenti all'Albo delle imprese forestali del Piemonte devono essere iscritte alla Camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura (CCIAA) con attività prevalente o secondaria di "Silvicoltura e altre attività forestali" (codice ATECO 02.10.00) o "Utilizzo di aree forestali" (codice ATECO 02.20.00), o in analogo registro dello stato di appartenenza per attività equivalenti.

6. La Regione promuove appositi percorsi formativi rivolti ad operatori professionali per il conseguimento dei profili professionali e per l'aggiornamento dei soggetti già in possesso di profilo.

7. Su richiesta degli operatori professionali, la Regione promuove il riconoscimento, sulla base di comprovata documentazione ed eventualmente a seguito di prova tecnico-pratica:

a) di percorsi formativi e profili professionali, anche acquisiti presso altre realtà regionali, nazionali, comunitarie ed internazionali;

b) del profilo professionale, posseduto a fronte dell'esperienza lavorativa maturata negli ultimi cinque anni.

#### Art. 36.

(Modalità di abbattimento)

1. Le operazioni di abbattimento devono essere svolte senza causare danno alle piante da rilasciare o al novellame, utilizzando idonee tecniche e attrezzature per indirizzare la caduta delle piante.

2. Nelle operazioni di ceduzione e di avviamento a fustaia il taglio dei polloni deve essere eseguito rasoterra, in modo che la corteccia non resti slabbrata, con superficie di taglio liscia e ad inclinazione unica o convessa.

3. In faggete e alneti con ceppaie vecchie e alte, il cui abbassamento causerebbe la perdita della facoltà pollonifera, il taglio deve avvenire al colletto del pollone.

#### Art. 37.

(Allestimento, concentramento ed esbosco)

1. L'allestimento delle piante abbattute deve essere eseguito in modo da non danneggiare il soprassuolo, con particolare riguardo per il novellame.

2. Il concentramento per strascico è consentito solo dal letto di caduta alla più vicina via di esbosco, fatta salva la necessità di individuare percorsi diversi al fine di tutelare la rinnovazione, la flora nemorale o la fauna selvatica.

3. L'esbosco deve essere effettuato adottando tutti gli accorgimenti tecnici necessari per non arrecare danni al suolo, alle piante che rimangono in piedi, alle ceppaie ceduate, al novellame, al sottobosco e alle opere e infrastrutture.

4. Le modalità e le vie di esbosco devono essere esplicitamente definite in sede di comunicazione o nel progetto di intervento, in relazione alla documentazione prevista per le diverse procedure.

5. Per i terreni percorribili direttamente con mezzi meccanici, onde evitare il completo calpestio del suolo, le vie di esbosco devono essere tracciate sul terreno con interdistanza di 20 – 40 metri prima delle operazioni di abbattimento.

6. Gli animali eventualmente utilizzati per l'esbosco non devono essere lasciati liberi di vagare all'interno del bosco.

7. Nel caso di esbosco per gravità con l'uso di canalette o risine, allo scarico delle linee devono essere predisposti idonei accorgimenti per ridurre i danni al suolo e alle piante in piedi.

#### Art. 38.

(Scarti delle lavorazioni)

1. Ai fini del mantenimento della fertilità e della protezione del suolo dall'erosione devono essere lasciati in bosco ramaglie, cimali e altro materiale legnoso di piccole dimensioni derivante dagli interventi selvicolturali, salvo il caso in cui l'intervento selvicolturale preveda l'esbosco di piante intere.

2. Nelle situazioni in cui è assicurata la rapida decomposizione gli scarti delle lavorazioni sono rilasciati sul luogo di allestimento, depezzati e sparsi a contatto col suolo, evitando in ogni caso di coprire le aree in rinnovazione.

3. Negli altri casi gli scarti delle lavorazioni sono rilasciati in piccoli cumuli, di dimensioni non superiori a 8 metri steri. Gli scarti di lavorazione possono inoltre essere utilizzati per la chiusura e protezione di vie d'esbosco e tracce di passaggio dei mezzi di cantiere.

4. Nelle aree ad alta priorità antincendio boschivo si osservano le prescrizioni contenute nel Piano regionale antincendi boschivi relative alla riduzione del carico d'incendio.
5. Il materiale di scarto deve comunque essere posto in modo da lasciare sgombre le vie di accesso pedonali, gli impluvi, i fossi e gli alvei dei corsi d'acqua.
6. Per l'abbruciamento in bosco degli scarti di lavorazione valgono le norme di cui all'articolo 7 della legge regionale 9 giugno 1994, n. 16 (Interventi per la protezione dei boschi dagli incendi).
7. Le prescrizioni di cui ai commi 1, 2, 3 sono derogabili ai sensi dell'articolo 2.

Art. 39.

(Chiusura dei cantieri a conclusione degli interventi selvicolturali)

1. Alla conclusione degli interventi selvicolturali devono essere eseguite tutte le operazioni necessarie ad assicurare la stabilità idrogeologica attraverso la stabilizzazione dei movimenti terra e la regimazione dei deflussi superficiali.
2. In particolare si deve provvedere alle seguenti operazioni:
  - a) ripristino della viabilità forestale mediante sistemazione del piano viabile e ripristino dell'efficienza delle opere di regimazione delle acque meteoriche superficiali;
  - b) sistemazione delle linee di esbosco per gravità, in modo da evitare l'insorgere di fenomeni di erosione;
  - c) per le vie di esbosco per mezzi meccanici:
    - 1) chiusura e protezione degli accessi;
    - 2) ripristino del libero deflusso delle acque in corrispondenza degli attraversamenti dei corsi d'acqua e degli impluvi;
    - 3) realizzazione di solchi trasversali nei tratti con pendenza maggiore del 20 per cento per intercettare lo scorrimento superficiale ed evitare l'erosione del suolo. L'interdistanza dei solchi trasversali è compresa fra 10 e 20 metri in relazione alla maggiore o minore pendenza.

CAPO IV

GESTIONE DI BOSCHI IN SITUAZIONI SPECIALI

Art. 40.

(Boschi con funzioni di protezione diretta)

1. I boschi con funzioni di protezione diretta sono individuati nell'ambito dei piani forestali territoriali e aziendali sulla base dei criteri contenuti nelle norme di cui agli articoli 10, comma 2, e 11 comma 2 della l.r. 4/2009. Fino all'approvazione di detti piani, sono considerati tali i boschi ubicati a monte di vie di comunicazione, reti tecnologiche, infrastrutture e insediamenti permanenti, che insistono su versanti con pendenza media superiore al 60 per cento o che ricadono in aree soggette a pericoli naturali così come individuate da strumenti di pianificazione forestale.
2. Nei boschi con funzioni di protezione diretta sono ammessi esclusivamente gli interventi selvicolturali che mirano al mantenimento e al miglioramento della loro stabilità e funzionalità, in relazione ai pericoli naturali e agli obiettivi da proteggere.

Art. 41.

(Boschi in stazioni vulnerabili)

1. I boschi situati in stazioni vulnerabili sono individuati nell'ambito dei piani forestali territoriali e aziendali sulla base dei criteri contenuti nelle norme di cui agli articoli 10, comma 2, e 11 comma 2 della l.r. 4/2009. Fino all'approvazione di detti piani, sono considerati in stazioni vulnerabili i boschi situati su terreni con pendenza media superiore al 100 per cento, in stazioni rupicole, al limite superiore del bosco per una fascia di 100 metri di dislivello, quando non sono individuati come boschi con funzioni di protezione diretta.
2. I boschi in stazioni vulnerabili sono lasciati ad evoluzione naturale; è fatta eccezione per interventi selvicolturali differenti previsti all'interno dei PFA e per i popolamenti a densità piena in cui sono ammessi il taglio a scelta culturale o la ceduzione a sterzo, attuati in modo da assicurare il mantenimento della continuità e della stabilità della copertura forestale.
3. I popolamenti arborei della fascia subalpina sono trattati con taglio a scelta culturale per collettivi.

Art. 42.

(Boschi da seme)

1. Nei boschi da seme iscritti al registro regionale dei materiali di base, redatto ai sensi degli articoli 22 e 23 della l.r. 4/2009, sono consentiti i seguenti interventi selvicolturali per migliorare la produzione di materiale forestale di propagazione:
  - a) contenimento del sottobosco in prossimità dei portaseme identificati, per facilitare la raccolta;
  - b) diradamento forte, lasciando i portaseme stabili e a chioma isolata;
  - c) potatura e capitozzatura su un massimo del 10 per cento dei portaseme per aumentarne la fruttificazione;

- d) eliminazione o contenimento di specie esotiche o provenienze non idonee alla raccolta;
  - e) posticipazione dei tagli di rinnovazione nelle aree con portaseme validi e stabili.
2. In assenza degli specifici PFA di cui all'articolo 23, comma 2, lettera a) della l.r. 4/2009, tutti gli interventi selvicolturali sono soggetti alla procedura di autorizzazione di cui all'articolo 6.
  3. In presenza degli specifici PFA di cui all'articolo 23, comma 2, lettera a) della l.r. 4/2009, gli interventi dagli stessi previsti sono soggetti alla comunicazione di cui all'articolo 4.
  4. In occasione degli interventi selvicolturali, i soggetti arborei individuati come portaseme sono contrassegnati in modo indelebile.

Art. 43.  
(Rimboschimenti e imboschimenti)

1. La gestione dei rimboschimenti deve essere orientata alla rinaturalizzazione mediante interventi selvicolturali finalizzati ad assicurare la stabilità del popolamento, l'inserimento e lo sviluppo della rinnovazione naturale di specie autoctone adatte alla stazione.
2. Nei rimboschimenti di specie esotiche, non idonee alla stazione o comunque non in grado di rinnovarsi, deve essere favorito l'insediamento di specie autoctone anche mediante gli interventi di cui all'articolo 13.
3. Le lavorazioni del terreno per la realizzazione di nuovi imboschimenti e rimboschimenti su terreni con pendenza fino al 40 per cento devono essere localizzate oppure eseguite lungo le curve di livello, purché la continuità del versante sia interrotta da fasce di prato permanente di larghezza almeno pari a quella sottoposta a periodica lavorazione.
4. La lavorazione del terreno con pendenza superiore al 40 per cento deve essere eseguita a buche, a piazzole, a strisce o gradoni orizzontali della larghezza massima di un metro lasciando integra una fascia di terreno almeno doppia di quella lavorata.
5. Per la realizzazione di imboschimenti e rimboschimenti è utilizzato esclusivamente materiale di propagazione di specie arboree autoctone, di cui all'allegato C, certificato ai sensi degli articoli 22 e 23 della l.r. 4/2009.
6. In mancanza di materiale di propagazione con tali caratteristiche è possibile utilizzare materiale proveniente da soprassuoli in analoghe condizioni ecologiche, anche da regioni di provenienza limitrofe, purché dotato del certificato prescritto dalla normativa vigente.

Art. 44.  
(Tartufaie controllate)

1. Per gli interventi selvicolturali all'interno delle tartufaie controllate, come definite dall'articolo 2 della l.r. 16/2008, e che soddisfano la definizione di bosco di cui all'articolo 3 della l.r. 4/2009, fermi restando i divieti di estirpo e di taglio a raso, sono ammesse deroghe alle norme del presente regolamento relativamente al governo, al trattamento e alle epoche d'intervento, purché finalizzate ad assicurare le condizioni ottimali per la produzione del fungo simbionte, se indicate nel provvedimento di riconoscimento di cui all'articolo 5, comma 2 della l.r. 16/2008.

Art. 45.  
(Aree di pertinenza dei corpi idrici)

1. La gestione delle formazioni forestali e della vegetazione ripariale non costituente bosco nelle aree di pertinenza dei corpi idrici avviene nel rispetto delle funzioni antierosive, ecologiche, ambientali e paesaggistiche che queste ultime svolgono. Gli interventi sono di tipo culturale e sono attuati secondo criteri che garantiscano la conservazione degli habitat, favorendo la biodiversità e tutelando l'assetto idrogeologico.
2. Ai fini dell'applicazione del presente regolamento, si intendono per aree di pertinenza dei corpi idrici:
  - a) le zone comprese nella fascia A del PAI del bacino del Po per i corsi d'acqua per i quali sono definite e, per la restante rete idrografica, le zone comprese entro una fascia di 10 metri dal ciglio di sponda dell'alveo inciso. Per alveo inciso si intende la porzione della regione fluviale associata a un corso d'acqua compresa tra le sponde dello stesso, sede normalmente del deflusso di portate inferiori alle piene più gravose (con particolare riferimento alla portata di piena formativa);
  - b) le zone comprese entro una fascia di 10 metri misurata dalla riva di laghi naturali, dal ciglio di sponda di canali di irrigazione, di irrigazione e bonifica e di bonifica.
3. Nelle aree di pertinenza dei corpi idrici, in corrispondenza di argini artificiali, di difese di sponde, di dighe in terra, di opere di presa o derivazione e di altre opere idrauliche o di bonifica sono consentite tutte le operazioni di manutenzione alle opere ed è consentito il taglio della vegetazione forestale che possa recare danno alla conservazione o alla funzionalità delle opere stesse.
4. Nelle aree di pertinenza dei corpi idrici come definite al comma 2, lettera a), all'interno dell'alveo inciso, fatte salve le vigenti normative di settore, sono ammessi esclusivamente i seguenti interventi:
  - a) il taglio selettivo della vegetazione forestale che possa costituire effettivo pericolo per l'ostruzione della sezione idraulica o che possa essere particolarmente esposta alla fluitazione in caso di piena; il taglio selettivo è teso a mantenere

le associazioni vegetali in condizioni giovanili, con massima tendenza alla flessibilità ed alla resistenza alle sollecitazioni della corrente;

b) nel caso di dimostrata necessità connessa a gravi motivi di sicurezza idraulica i popolamenti possono essere gestiti a ceduo senza matricine con turni anche inferiori rispetto a quelli previsti all'articolo 20, per mantenere i popolamenti giovani e vitali, con fusti flessibili, equilibrati, non soggetti a ribaltamento.

5. Nelle aree di pertinenza dei corpi idrici come definite al comma 2, lettera a) al di fuori dell'alveo inciso, nella zona compresa entro una distanza di 10 metri dal ciglio di sponda, è consentito il taglio selettivo con il mantenimento di almeno il 50 per cento di copertura residua rilasciando i soggetti più stabili e appartenenti a diverse classi diametriche ed il taglio delle piante inclinate o comunque instabili che possano interessare l'alveo con la loro caduta.

6. Nelle aree di pertinenza dei corpi idrici come definite al comma 2, lettera a) al di fuori dell'alveo inciso, oltre i 10 metri dal ciglio di sponda (zone rimanenti in fascia A del PAI) sono consentiti i tagli eseguiti in conformità alle norme del presente regolamento e delle vigenti normative di settore; è consentito inoltre il taglio selettivo della vegetazione forestale che possa essere particolarmente esposta alla fluitazione in caso di piena;

7. Nelle aree di pertinenza dei corpi idrici come definite al comma 2, lettera b) è consentito il taglio selettivo con il mantenimento di almeno il 50 per cento di copertura residua rilasciando i soggetti più stabili e appartenenti a diverse classi diametriche ed il taglio delle piante inclinate o comunque instabili che possano interessare l'alveo con la loro caduta.

8. I tagli di manutenzione di cui al presente articolo sono attuati rispettando il calendario previsto all'articolo 34, comma 1, lettera g); sono fatti salvi i casi di urgenza con pericolo per la pubblica incolumità, fermo restando quanto stabilito per i siti della rete Natura 2000 e per le aree di nidificazione di ardeidi.

9. Al fine di difendere l'integrità ecologica dell'habitat fluviale gli interventi sono consentiti su tratti di vegetazione continui di non oltre 2000 metri intervallati da fasce di discontinuità di almeno 1000 m, fermo restando quanto stabilito per i siti della rete Natura 2000 e per le aree di nidificazione di ardeidi.

10. I boschi appartenenti al demanio fluviale e le formazioni ripariali demaniali, ai fini della loro valorizzazione polifunzionale, possono essere oggetto di specifici PFA predisposti dalla struttura regionale competente in materia di foreste, o dagli enti gestori se compresi nell'ambito di aree protette e siti della Rete Natura 2000. La gestione di tali formazioni può avvenire in amministrazione diretta da parte della struttura regionale competente in materia di foreste o può essere concessa ad enti pubblici o privati.

11. Gli interventi di manutenzione nelle aree di pertinenza dei corpi idrici sono soggetti alla comunicazione di cui all'articolo 4, ferma restando la necessità di acquisire il parere forestale previsto dalla dall'articolo 18, comma 4 della legge regionale 21 marzo 1984, n. 18 ( Legge generale in materia di lavori e opere e lavori pubblici) per le zone di cui al comma 2, lettera a). Gli altri interventi sono soggetti, a seconda dei casi, alle procedure previste agli articoli 4, 5 e 6.

12. Per la gestione delle formazioni vegetali riparie fuori foresta di cui all'articolo 58, quali filari, siepi campestri a prevalente sviluppo lineare, fasce boscate e boschetti, si applicano le disposizioni dei commi precedenti.

#### Art. 46.

(Aree di pertinenza di reti tecnologiche)

1. Nelle aree di pertinenza di strade pubbliche, elettrodotti e altre reti tecnologiche possono essere eseguiti in deroga al presente regolamento gli interventi imposti dalle norme di settore o dalle servitù.

2. Nelle aree di pertinenza di strade pubbliche, elettrodotti e altre reti tecnologiche possono essere eseguiti gli interventi di potatura della chioma, il taglio delle piante la cui chioma interferisca con la rete, il taglio delle piante inclinate od instabili al fine di garantire il regolare funzionamento delle reti.

3. Gli interventi di cui al comma 2 possono essere effettuati tutto l'anno.

4. Gli interventi di cui ai commi 1 e 2 sono soggetti alla comunicazione di cui all'articolo 4.

#### CAPO V

#### PREVENZIONE DEI DANNI E RIPRISTINO

#### Art. 47.

(Interventi per la prevenzione ed il contrasto dei danni di origine biotica)

1. La struttura regionale competente in materia forestale promuove il monitoraggio dello stato fitosanitario dei boschi e divulga le conoscenze utili per la prevenzione e il controllo delle fitopatie.

2. Quando in un bosco si verifica un attacco di insetti, funghi o altri agenti biotici tale da poter compromettere la perpetuità del bosco, il proprietario o il possessore, l'utilizzatore o il personale tecnico o di vigilanza che ne sia venuto a conoscenza, è tenuto a darne immediata notizia alla struttura regionale competente in materia forestale anche tramite gli sportelli forestali.

3. Verificata la causa dell'infestazione, allorquando ritenuto necessario in dipendenza della gravità dell'attacco, la struttura regionale competente in materia forestale fornisce le indicazioni utili al controllo della diffusione della fitopatia e per il rilascio delle eventuali autorizzazioni necessarie per l'esecuzione degli interventi.

4. Nel caso di attacchi patogeni nei confronti dei quali la lotta è resa obbligatoria con decreto del Ministro delle Politiche Agricole e Forestali, ai sensi della legge 18 giugno 1931, n. 987 (Disposizioni per la difesa delle piante coltivate e dei



prodotti agrari dalle cause nemiche e sui relativi servizi) e del suo regolamento di attuazione, la struttura competente in materia forestale informa per competenza il Settore fitosanitario regionale.

5. L'esecuzione degli interventi di prevenzione e lotta è consentita in qualsiasi periodo dell'anno.

6. Gli interventi sono eseguiti a cura del soggetto gestore e a spese del proprietario.

7. In considerazione della gravità dell'attacco, delle possibili conseguenze nei confronti del patrimonio forestale e delle strategie di lotta, la Regione può partecipare all'esecuzione dell'intervento mediante la concessione di un contributo economico, nell'ambito dei piani d'intervento straordinari di cui all'articolo 17, comma 2 della l.r. 4/2009.

8. In applicazione dell'articolo 21, comma 4 della l.r. 4/2009, la Regione può eseguire in economia interventi di difesa fitosanitaria.

9. Gli eventuali trattamenti necessari al contrasto delle fitopatie sono eseguiti con metodi di lotta biologica. L'eventuale ricorso a metodi di lotta chimica o integrata è autorizzato dalla Giunta regionale, sentito il Settore fitosanitario.

#### Art. 48.

(Provvedimenti per la prevenzione dei danni causati al patrimonio forestale dalla fauna selvatica)

1. Il patrimonio forestale è sottoposto ad azioni di monitoraggio al fine di verificare l'equilibrio tra le componenti dell'ecosistema forestale, con particolare riguardo all'incidenza dei danni causati dalla fauna selvatica nei confronti della rinnovazione e delle fasi giovanili del bosco.

2. Nel caso in cui la rinnovazione naturale possa risultare compromessa a causa dell'eccessivo carico di fauna selvatica, fino al recupero dell'equilibrio faunistico, i tagli di rinnovazione sono vietati con specifico provvedimento della Giunta regionale.

3. I risultati del monitoraggio di cui al comma 1 sono comunicati al Comitato regionale di coordinamento delle attività venatorie e per la tutela della fauna selvatica di cui all'articolo 24 della legge regionale 4 settembre 1996 n. 70 (Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio) al fine di attivare specifiche iniziative, programmi di intervento e progetti finalizzati al contenimento dei danni provocati ai boschi dalla fauna selvatica e al conseguimento dell'equilibrio faunistico.

#### Art. 49.

(Ripristino dei boschi danneggiati o distrutti)

1. Il ripristino dei boschi danneggiati o distrutti a seguito di incendio o di altre avversità biotiche o abiotiche, deve essere eseguito, entro tre anni dall'evento, con le seguenti modalità:

a) per le latifoglie in grado di ricacciare il ripristino deve essere effettuato mediante riceppatura o tramarratura;

b) per le conifere o le altre latifoglie non in grado di ricacciare, qualora non vi sia rinnovazione naturale tale da garantire la ricostituzione del bosco, si deve provvedere mediante rinnovazione artificiale.

2. Il materiale legnoso di risulta privo di interesse commerciale può essere rilasciato in bosco, nel rispetto di quanto disposto all'articolo 38.

3. Gli interventi di ripristino sono eseguiti a cura del soggetto gestore e a spese del proprietario.

4. In considerazione della gravità dei danni, della destinazione del bosco a funzioni di protezione diretta o fruizione pubblica, della sua dislocazione in aree protette o siti della rete Natura 2000 e della passività economica delle operazioni di ripristino, la Regione può partecipare all'esecuzione dell'intervento mediante la concessione di un contributo economico, nell'ambito dei piani d'intervento straordinari di cui all'articolo 17, comma 2 della l.r. 4/2009.

5. In applicazione dell'articolo 21, comma 4 della l.r. 4/2009, la Regione può eseguire in economia interventi di ripristino e ricostituzione di aree forestali danneggiate

### CAPO VI

#### CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITA' IN AMBITO FORESTALE

#### Art. 50.

(Alberi da conservare in bosco a tempo indefinito)

1. Ai fini del mantenimento e dell'incremento della biodiversità, nell'esecuzione dei tagli di maturità e degli interventi di ripristino dei boschi danneggiati o distrutti, sia nelle fustaie che nei cedui, è obbligatoria la conservazione, a tempo indefinito, di almeno un albero vivo e, ove presente, anche di un albero morto, ogni 5.000 metri quadrati o frazione di bosco interessato dall'intervento.

2. Gli alberi da conservare a tempo indefinito sono contrassegnati con vernice indelebile di colore giallo.

3. Gli alberi da conservare sono scelti tra gli esemplari appartenenti a specie autoctone tipiche della stazione forestale, di grandi dimensioni, preferibilmente con presenza di nidificazioni o cavità. Gli alberi appartenenti a specie non autoctone possono essere conservati se ospitano nidificazioni. Gli alberi vivi da conservare rientrano nel conteggio delle piante da rilasciare secondo quanto previsto dal presente regolamento per l'esecuzione degli interventi selvicolturali.

4. Le disposizioni di cui ai commi 1, 2 e 3 sono derogabili ai sensi dell'articolo 2, nei boschi in situazioni speciali di cui al titolo III, capo IV e per gli alberi che, in ogni caso, possono creare pericolo per la pubblica incolumità nelle aree aperte al

pubblico, ostruire il deflusso delle acque o schiantare su viabilità e infrastrutture, i quali devono prioritariamente essere mantenuti in sicurezza.

Art. 51.

(Tutela di specie forestali spontanee sporadiche)

1. Per la tutela delle specie forestali spontanee sporadiche di cui all'allegato D, valgono le seguenti prescrizioni generali:
  - a) in tutti gli interventi selvicolturali devono essere rilasciate le piante di specie autoctone sporadiche qualora siano presenti in numero complessivamente inferiore a 50 ad ettaro. All'interno di gruppi di specie sporadiche sono comunque ammessi interventi selettivi allo scopo di favorire i soggetti migliori;
  - b) le piante di specie sporadiche sono conteggiate tra gli allievi negli interventi di conversione, tra le matricine o riserve nelle ceduazioni e nel governo misto e sono favorite come portaseme nei tagli a scelta e di sementazione per facilitare il loro sviluppo, la disseminazione e il mantenimento della diversità specifica.
2. L'elenco delle specie autoctone rare e sporadiche è periodicamente aggiornato dalla Giunta regionale.

Art. 52.

(Gestione delle specie arbustive)

1. Per i tagli negli arbusteti si applicano le norme di esecuzione degli interventi selvicolturali previste per i cedui, con obbligo di rilasciare le eventuali specie arboree e in ogni caso di conservare aree non trattate pari al 20 per cento della superficie complessiva del lotto cadente al taglio.
2. Nell'ambito degli interventi selvicolturali all'interno dei popolamenti a prevalenza arborea il taglio degli arbusti è ammissibile in misura non superiore al 50 per cento della superficie da essi coperta; è fatta eccezione per nocciolo e sambuco che possono essere ceduati sino al 90 per cento.
3. L'estirpo delle ceppaie delle specie arbustive autoctone è ammesso nell'ambito degli interventi selvicolturali ove previsto dal PFA o dal progetto di taglio, se finalizzato alla rinnovazione delle specie arboree.

Art. 53.

(Specie forestali esotiche invadenti)

1. In tutti gli interventi selvicolturali le specie esotiche invadenti di cui all'allegato E devono essere attivamente contrastate anche mediante estirpo. Nelle aree con presenza consolidata di tali specie la gestione deve essere mirata a evitarne l'ulteriore diffusione.

TITOLO IV

ARBORICOLTURA DA LEGNO

Art. 54.

(Norme per l'arboricoltura da legno)

1. Per garantire la conservazione del suolo e la protezione del territorio, gli impianti di arboricoltura da legno sono consentiti solo su terreni aventi pendenza media inferiore al 40 per cento.
2. Su terreni aventi pendenza media compresa tra il 20 e il 40 per cento sono consentite lavorazioni del terreno localizzate, oppure eseguite lungo le curve di livello, purché la continuità del versante sia interrotta da fasce di prato permanente di larghezza almeno pari a quella sottoposta a periodica lavorazione.
3. Negli impianti di arboricoltura da legno deve essere utilizzato esclusivamente materiale di propagazione certificato ai sensi degli articoli 22 e 23 della l.r. 4/2009, appartenenti alle specie di cui all'allegato C.
4. Negli impianti di arboricoltura da legno è vietato l'uso delle specie esotiche invadenti elencate nell'allegato E.

Art. 55.

(Impianto e commercializzazione degli "alberi di Natale")

1. La produzione di "alberi di Natale" è considerata attività vivaistica a scopo ornamentale.
2. E' vietato l'utilizzo di "alberi di Natale" per imboschimento, rimboschimento o rinfoltimento.
3. Le piante, i rami e i cimiali ottenuti da interventi selvicolturali e destinati al commercio come "alberi di Natale" devono essere accompagnati da uno specifico contrassegno rilasciato dalla Regione su richiesta degli interessati.

TITOLO V  
GESTIONE DEL PASCOLO

Art. 56.  
(Pascolo in bosco)

1. Il pascolo in bosco è consentito nei seguenti casi, purché non ne comprometta la conservazione e la rinnovazione:
  - a) nei boschi coetanei, quando la rinnovazione abbia raggiunto un diametro medio maggiore di 10 centimetri;
  - b) nell'ambito dei sistemi silvo-pastorali, purché vengano preservate le aree in rinnovazione, all'interno delle seguenti categorie forestali:
    - 1) lariceti;
    - 2) boscaglie d'invasione;
    - 3) arbusteti montani e subalpini;
    - 4) castagneti da frutto;
    - 5) querceti di roverella.
2. Anche in deroga a quanto indicato al comma 1, il pascolo in bosco è consentito sulle superfici specificamente individuate nei PFA o nei piani pastorali aziendali a tal fine approvati dalla struttura regionale competente in materia forestale;
3. I piani di cui al comma 2 stabiliscono le modalità di pascolamento in modo da assicurarne la compatibilità con la conservazione e rinnovazione del bosco.
4. Il pascolo in bosco può avvenire o in presenza del personale di custodia o mediante opportune recinzioni.
5. Fatto salvo quanto indicato al comma 2, in tutti i boschi è vietato il pascolo caprino ad eccezione di una fascia della profondità di 10 metri lungo la viabilità.
6. Non costituisce pascolo in bosco il transito degli animali durante il periodo della transumanza purché avvenga contenuto esclusivamente all'interno della viabilità esistente e in presenza del personale di custodia.

Art. 57.  
(Praterie pascolabili)

1. Il pascolo deve essere sorvegliato o confinato a mezzo di recinzioni, determinando caso per caso le modalità di gestione delle deiezioni. Il pascolo vagante, cioè senza custode idoneo, non può esercitarsi che nei terreni liberi al pascolo per i quali il proprietario degli animali pascolanti disponga di adeguato titolo d'uso e purché la proprietà contermini e i terreni anche dello stesso proprietario in cui il pascolo è vietato, siano garantiti dallo sconfinamento dagli animali a mezzo di chiudende.
2. Il pascolo è consentito in presenza di un'adeguata disponibilità di risorse foraggere, nei seguenti periodi, a seconda della quota:

Altitudine (metri s.l.m.)	Inizio pascolamento	Termine pascolamento
Inferiore a 800	15 febbraio	30 novembre
Tra 800 e 1.500	31 marzo	30 ottobre
Oltre i 1.500	15 maggio	15 ottobre

3. Al fine di tutelare l'ambiente e le cotiche erbose e in funzione dell'andamento climatico stagionale la struttura regionale competente in materia forestale può modificare i termini sopra indicati o sospendere il pascolamento, eventualmente solo per determinate tipologie o aree geografiche.
4. L'affitto dei pascoli montani appartenenti agli enti pubblici avviene sulla base degli indirizzi e della documentazione tecnico-amministrativa approvata con la deliberazione della Giunta regionale n. 37-7900 del 21 dicembre 2007.
5. Nel capitolato d'affitto l'entità dei carichi, le modalità di pascolamento, la regimazione delle acque e la gestione delle deiezioni sono determinate sulla base degli obiettivi gestionali e delle caratteristiche della cotica erbosa, avendo come riferimento le schede descrittive dei tipi pastorali delle Alpi piemontesi.
6. Per i contratti d'affitto che verranno stipulati a partire dal 1° dicembre 2012, tale documentazione sarà integrata da un piano pastorale aziendale secondo le indicazioni tecniche approvate dalla Giunta regionale.
7. L'imboschimento dei pascoli si realizza con le procedure di cui agli articoli 5 e 6.

TITOLO VI  
GESTIONE DI CONTESTI NON BOSCATI

Art. 58.  
(Norme per le formazioni arboree o arbustive non costituenti bosco)

1. Nelle aree a destinazione agricola individuate nei piani regolatori generali comunali (PRGC), sono vietati l'estirpo e l'eliminazione definitiva delle formazioni arboree o arbustive non costituenti bosco, quali filari, siepi campestri a prevalente sviluppo lineare, le fasce riparie e i boschetti. Sono fatti salvi gli interventi di modificazione e trasformazione d'uso del suolo approvati secondo le norme vigenti.
2. Qualora sia necessario ricorrere alla rinnovazione artificiale, è obbligatorio l'impiego di materiale vivaistico di specie autoctone o naturalizzate adatte alla stazione indicate all'allegato C per l'impiego "siepi e filari".
3. E' vietato il taglio degli alberi situati al di sopra del limite del bosco.

Art. 59.  
(Cespuglieti)

1. I cespuglieti devono essere lasciati alla libera evoluzione per assicurare la stabilità dei versanti, ridurre l'erosione e costituire rifugio per la fauna. Sono ammessi interventi di taglio o estirpo dei cespuglieti per il recupero dei terreni ai fini pascolivi, negli interventi di rimboschimento o a fini naturalistici e protettivi.

TITOLO VII  
OPERE ACCESSORIE E INFRASTRUTTURE

Art. 60.  
(Operazioni connesse agli interventi selvicolturali)

1. Fanno parte dell'intervento selvicolturale le operazioni connesse che, pur non interessando in modo diretto il soprassuolo, sono necessarie all'esecuzione dei lavori di taglio ed esbosco dei prodotti legnosi.
2. Le operazioni connesse agli interventi selvicolturali sono descritte all'interno della relazione tecnica o del progetto di intervento e comprendono:
  - a) l'adattamento funzionale delle strade e piste forestali, realizzato mediante il taglio della vegetazione, la riprofilatura della sede per assicurarne la percorribilità, la stabilizzazione delle scarpate, la realizzazione di rampe di accesso per macchine e attrezzature, inclusa la realizzazione delle opere temporanee necessarie per l'attraversamento e la regimazione delle acque superficiali;
  - b) la realizzazione delle vie d'esbosco di cui all'articolo 64;
  - c) la realizzazione di piazzole per l'installazione e l'uso delle macchine e attrezzature e di aree per il deposito temporaneo e la movimentazione del legname che non comportino modificazioni morfologiche o rilevanti movimenti del terreno e che siano oggetto di ripristino al termine dei lavori;
  - d) la realizzazione, senza l'ausilio di mezzi meccanici per la movimentazione di terreno, di nuovi sentieri per l'accesso ai boschi di persone o animali da soma.
3. Per essere considerate tali, le operazioni connesse agli interventi selvicolturali, di cui al comma 2, lettere a), c) e d), non possono determinare movimenti terra superiori a 50 metri cubi per ogni ettaro di superficie interessata dall'intervento selvicolturale.

Art. 61.  
(Strade forestali)

1. Le strade forestali sono opere permanenti dotate di massicciata e strato d'usura o almeno di un fondo migliorato in grado di assicurare continuativamente il transito di autoveicoli a due ruote motrici. Le strade forestali devono essere realizzate:
  - a) assicurando il consolidamento delle scarpate mediante opere di sostegno e interventi di rinverdimento;
  - b) prevedendo la regimazione delle acque meteoriche attraverso pendenza trasversale verso monte, cunetta longitudinale e tombini di attraversamento e scarico;
  - c) prevedendo adeguate opere di attraversamento per impluvi e corsi d'acqua minori, in modo da non compromettere né la stabilità della strada né il deflusso in condizioni di piena.
2. In base alla larghezza della carreggiata, alla pendenza dell'asse stradale e al raggio minimo di curvatura dei tornanti si distinguono le seguenti categorie:
  - a) strade camionabili principali;
  - b) strade camionabili secondarie;
  - c) strade trattorabili.
3. Le strade camionabili principali permettono la circolazione di autotreni ed autoarticolati; le strade camionabili secondarie di autocarri anche pesanti; le strade trattorabili consentono il passaggio di trattori ed autoveicoli 2WD per il trasporto di persone.
4. La larghezza minima della carreggiata nei rettilinei deve essere pari ad almeno 3,5 metri nelle strade camionabili principali, 3 metri nelle strade secondarie e 2,5 metri nelle strade trattorabili. Le dimensioni indicate non comprendono le banchine e la canaletta longitudinale..
5. Il raggio minimo di curvatura dei tornanti deve essere di almeno 8 metri per le camionabili principali, almeno 6 metri per le camionabili secondarie e almeno 5 metri per le strade trattorabili.

6. La pendenza media ottimale è compresa fra il 3 e l'8 per cento. La pendenza massima per brevi tratti va dal 15 per cento per le strade camionabili principali al 20 per cento per le strade camionabili secondarie, fino al 25 per cento per le trattorabili prevedendo il rivestimento del fondo. La contropendenza nella direzione di trasporto del legname non deve superare il 10 per cento.

Art. 62.  
(Piste forestali)

1. Le piste forestali sono opere permanenti che si caratterizzano per un'estrema semplicità costruttiva, dato il loro utilizzo non continuativo, e differiscono dalle strade per l'assenza della massiciata e di uno strato d'usura. Il consolidamento delle scarpate, la regimazione delle acque meteoriche e gli attraversamenti sono assicurati con consone sistemazioni del terreno e manufatti semplici.
2. La larghezza della sezione trasversale distingue i tracciati camionabili da quelli per trattori che non può essere inferiore rispettivamente ai 3 e 2,5 metri.
3. La realizzazione delle piste forestali è limitata ai versanti con pendenza media inferiore al 60 per cento. Tale valore è riferito ad una fascia di terreno di ampiezza minima di 30 metri all'interno della quale si sviluppa il tracciato. La realizzazione di piste forestali su versanti con pendenza media maggiore del 60 per cento può essere eseguita solo con idonee tecniche costruttive e a seguito di perizia geologica relativa alla stabilità delle scarpate.

Art. 63.  
(Progettazione di strade e piste forestali)

1. Gli standard costruttivi di riferimento per la viabilità forestale sono rappresentati dalle strade camionabili secondarie e, in condizioni morfologiche più difficili, dalle strade trattorabili. Qualora si renda necessario effettuare scelte differenti dagli standard di riferimento, il progetto ne fornisce le motivazioni.
2. Per le strade forestali il progetto consta di elaborati completi per la definizione del tracciato e delle opere d'arte.
3. Per le piste forestali il progetto consta di elaborati completi per la definizione del tracciato, mentre le opere d'arte necessitano di elaborati più semplici in relazione alla minore complessità delle opere.
4. Gli elaborati progettuali di cui ai commi 2 e 3 comprendono sempre il rilievo del terreno e, limitatamente ai siti Natura 2000, sono corredati da valutazione di incidenza.

Art. 64.  
(Vie di esbosco)

1. Le vie di esbosco sono realizzazioni temporanee funzionali all'esecuzione degli interventi selvicolturali e si distinguono in:
  - a) linee per l'esbosco via cavo, consistenti in varchi nel soprassuolo effettuati esclusivamente mediante il taglio di piante o rami. L'installazione di eventuali cavalletti intermedi artificiali deve essere temporanea, in relazione alla durata dell'intervento selvicolturale. Qualora le linee superino l'altezza di 20 metri dal limite del terreno libero o superino l'altezza delle chiome degli alberi, è obbligatorio segnalare le linee con cavo di guardia munito di palloni o bandiere colorate o con segnali luminosi, secondo quanto prescritto dai vigenti regolamenti dell'aeronautica per la sicurezza dei voli. Nei boschi, i varchi nei soprassuoli necessari al passaggio delle linee possono avere larghezza massima di 8 metri. Per l'attraversamento di strade adibite a pubblico transito è necessario acquisire l'autorizzazione da parte del soggetto titolare dei diritti. L'attraversamento dei terreni di proprietà privata è consentito ai sensi dell'articolo 1057 del codice civile. All'incrocio con viabilità agro-silvo-pastorale, sentieri e mulattiere, devono essere apposti in luogo ben visibile cartelli di segnalazione posti almeno 50 metri prima dell'incrocio;
  - b) linee di esbosco per gravità, sia naturali che artificiali, consistenti in percorsi lungo i quali il legname scivola verso valle. La loro realizzazione deve avvenire con gli accorgimenti necessari per il completo controllo del movimento del legname e per evitare danni al suolo e al soprassuolo.
  - c) vie d'esbosco per trattori ricavate con il solo taglio della vegetazione e movimenti di terra tali da determinare una larghezza massima del piano viabile non superiore a 2,5 metri, localmente e per brevi tratti 3 metri e un'altezza delle scarpate non superiore a 1 metro. La lunghezza massima è di 300 metri per singolo intervento, derogabile con progetto di taglio da sottoporre ad autorizzazione di cui all'articolo 6. Il superamento della larghezza del piano viabile e dell'altezza delle scarpate determina l'applicazione delle norme sulla modificazione e trasformazione d'uso del suolo.

TITOLO VIII  
ALTRE DISPOSIZIONI

Art. 65.

(Procedure per l'applicazione delle sanzioni)

1. Per l'applicazione delle sanzioni previste dal capo VII della l.r. 4/2009 si utilizzano i valori delle piante riportati nell'allegato B.
2. Qualora la violazione consista nel taglio di piante a fini selvicolturali o di trasformazione del bosco, la determinazione del danno riguarda solo le piante che non avrebbero dovuto essere tagliate o estirpate secondo le norme regolamentari vigenti o, in carenza, secondo le corrette tecniche selvicolturali.

Art. 66.

(Interventi di ripristino)

1. Nel caso di violazione delle disposizioni del regolamento forestale, dell'autorizzazione o del piano dei tagli l'ente titolare della funzione autorizzatoria può prescrivere i lavori di ripristino, consolidamento o adeguamento che risultano necessari al fine di ricostituire il bosco e di assicurare, con altre opere o lavori, la stabilità dei suoli e la regimazione delle acque.
2. Qualora non vi sia coincidenza tra il trasgressore e il possessore a qualunque titolo del bene oggetto della violazione, i lavori sono prescritti anche a carico dei possessori a qualunque titolo in quanto obbligati in solido ai sensi dell'articolo 6 della legge 24 novembre 1981, n. 689 (Modifiche al sistema penale).

Art. 67.

(Norme transitorie e finali)

1. Per i beni silvo-pastorali dei comuni e di altri enti pubblici, fino a diversa disposizione regolamentare regionale, si applicano le disposizioni del presente regolamento nonché l'articolo 141 del regio decreto 16 maggio 1926 n. 1126.

Art. 68.

(Entrata in vigore)

1. Il presente regolamento entra in vigore il 1° settembre 2010.

Il presente regolamento sarà pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione.  
E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e farlo osservare.

Torino, addì 15 febbraio 2010.

Mercedes Bresso

## GLOSSARIO

### SOMMARIO

#### 1. DEFINIZIONI GENERALI

- 1.1. Categoria forestale, relative macrocategorie e tipo forestale
  - 1.1.1. Categoria
  - 1.1.2. Tipo forestale
    - 1.1.2.1. Correlazioni fra Habitat forestali d'interesse comunitario e Tipi forestali
- 1.2. Forme di governo
  - 1.2.1. Governo a fustaia
    - 1.2.1.1. Fustaia coetanea
    - 1.2.1.2. Fustaia disetanea, per singoli soggetti, per gruppi o per collettivi
    - 1.2.1.3. Fustaia irregolare
  - 1.2.2. Governo a ceduo
    - 1.2.2.1. Ceduo semplice
    - 1.2.2.2. Ceduo a sterzo
  - 1.2.3. Forme di governo misto (ceduo composto, fustaia sopra ceduo/ceduo sotto fustaia, ceduo e fustaia in mosaico)
  - 1.2.4. Ceduo in conversione
  - 1.2.5. Popolamenti senza gestione
- 1.3. Trattamento
- 1.4. Parametri di riferimento per gli interventi selvicolturali
  - 1.4.1. Turno
  - 1.4.2. Periodo di curazione
  - 1.4.3. Massa ad ettaro o provvigione
  - 1.4.4. Rapporto di snellezza
  - 1.4.5. Piedilista
  - 1.4.6. Superficie accorpata
  - 1.4.7. Grado di copertura
  - 1.4.8. Classe diametrica
  - 1.4.9. Classe cronologica
  - 1.4.10. Incremento
  - 1.4.11. Margini del bosco
  - 1.4.12. Popolamento
  - 1.4.13. Rinnovazione

#### 2. INTERVENTI SELVICOLTURALI

- 2.1. Tagli di rinnovazione/di maturità/utilizzazioni
- 2.2. Taglio raso
- 2.3. Taglio a buche
- 2.4. Tagli successivi nelle fustaie coetanee
  - 2.4.1. Taglio di preparazione
  - 2.4.2. Taglio di sementazione
  - 2.4.3. Tagli secondari e di sgombero
- 2.5. Cure colturali
- 2.6. Tagli intercalari
  - 2.6.1. Ripuliture
  - 2.6.2. Sfolli
  - 2.6.3. Diradamenti
- 2.7. Taglio a scelta colturale nelle fustaie disetanee
- 2.8. Tagli in fustaia irregolare
- 2.9. Taglio selettivo
- 2.10. Ceduazioni
- 2.11. Gestione a governo misto
- 2.12. Conversioni
- 2.13. Tagli fitosanitari
- 2.14. Sostituzione di specie

- 2.15. Utilizzazioni
- 2.15.1. Taglio o abbattimento
- 2.15.2. Allestimento
- 2.15.3. Concentramento
- 2.15.4. Esbosco
- 2.15.5. Imposto
- 3. BOSCHI IN SITUAZIONI SPECIALI
- 3.1. Imboschimenti
- 3.2. Rimboschimenti
- 4. ALTRE DEFINIZIONI
- 4.1. Boschi di neoformazione
- 4.2. Cespuglieti
- 4.3. Arbusteti
- 4.4. Lettieria
- 4.5. Tartufaia
- 4.6. Garzaia
- 4.7. Fascia subalpina
- 4.8. Danno fitopatologico
- 4.9. Resinazione
- 4.10. Tramarratura
- 4.11. Trivellata
- 4.12. Profilo pedologico
- 4.13. Strumenti di pianificazione forestale
- 4.14. Tecnico forestale abilitato



## 1. DEFINIZIONI GENERALI

### 1.1. Categoria forestale, relative macrocategorie e tipo forestale

Le categorie e, ove necessario, i singoli tipi forestali costituiscono la base per la definizione dei parametri selvicolturali di cui al presente regolamento.

#### 1.1.1. Categoria

Unità fisionomica definita sulla base della dominanza di una o più specie arboree o arbustive costruttrici, costituenti almeno il 50% della copertura; corrisponde alle unità vegetazionali comprensive normalmente utilizzate in selvicoltura.

Per la Regione Piemonte sono state definite 21 Categorie

1. Saliceti e pioppeti ripari
2. Robinieti
3. Querco-carpineti
4. Querceti di roverella
5. Orno-ostrieti
6. Pinete di pino marittimo
7. Querceti di rovere
8. Cerrete
9. Castagneti
10. Pinete di pino silvestre
11. Boscaglie pioniere e d'invasione
12. Alneti planiziali e montani
13. Acero-tiglio-frassineti
14. Faggete
15. Abetine
16. Peccete
17. Lariceti e cembrete
18. Pinete di pino montano
19. Arbusteti subalpini
20. Arbusteti planiziali, collinari e montani
21. Rimboschimenti

#### 1.1.2. Tipo forestale

E' l'unità fondamentale della classificazione, omogenea sotto gli aspetti floristici e stazionali, le tendenze dinamiche ed eventualmente selvicolturali e gestionali; ciascun tipo contiene nella sua denominazione le principali caratteristiche ecologiche, strutturali e flogistiche particolarmente significative per la sua distinzione.

Per la Regione Piemonte sono stati definiti 93 Tipi forestali. Per l'elenco e la descrizione dei Tipi forestali si rimanda alla pubblicazione:

Camerano P., Gottero F., Terzuolo P., Varese P. – IPLA S.p.A., *Tipi forestali del Piemonte*, Regione Piemonte – Blu Edizioni, Torino 2008, pp.216.

##### 1.1.2.1. Correlazioni fra Habitat forestali d'interesse comunitario e Tipi forestali

La Direttiva 92/43/CEE del 21 maggio 1992, "Conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche, cosiddetta "Direttiva Habitat" è stata recepita dall'Italia con il D.P.R. dell'8 settembre 1997 n. 357 "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche". Alcuni allegati del D.P.R. sono stati successivamente aggiornati dal D.M. 20 gennaio 1999 "Modificazioni degli allegati A e B del decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357"

La Tabella 1 descrive le correlazioni tra i Tipi forestali e gli habitat di interesse comunitario presenti sul territorio piemontese elencati nell'Allegato I (A) del Decreto 20 gennaio 1999 del Ministero dell'Ambiente. L'utilizzo del simbolo \* indica gli habitat di interesse prioritario.

La Tabella 2 riporta la denominazione degli habitat (Fonte: Sindaco R., G.P. Mondino, A. Selvaggi, A. Ebone, G. Della Beffa, 2003 "Guida al riconoscimento di Ambienti e Specie della Direttiva Habitat in Piemonte". Regione Piemonte).

Tabella 1 Corrispondenza fra Tipi forestali e Habitat Natura 2000

Categoria	Tipo forestale <sup>1</sup>	Descrizione Tipo Forestale	Codice Natura 2000	Note
Aceri-tiglio-frassineti	AF40X	Aceri-tiglio-frassineti di forra	9180*	
	AF60X	Tilieto di tiglio a grandi foglie		
Alneti planiziali collinarie montani	AN10X	Alneto di ontano nero	91E0*	
	AN20X	Alneto di ontano bianco		
Boscaglia	BS70X	Saliceto paludoso di <i>Salix cinerea</i>	91E0*	
	BS80E	Boscaglia rupestre pioniera var. a leccio	9340	
Castagneti	CA10X	Castagneto da frutto	9260	
	CA20X	Castagneto mesoneutrofilo a <i>Salvia glutinosa</i> delle Alpi		
	CA30X	Castagneto acidofilo a <i>Teucrium scorodonia</i> delle Alpi		
	CA40X	Castagneto acidofilo a <i>Physospermum cornubiense</i> dell'Appennino e dei rilievi collinari interni		
	CA50X	Castagneto neutrofilo dell'Appennino e dei rilievi collinari interni		
Faggete	FA10X	Faggeta appenninica a <i>Physospermum cornubiense</i>	9110	9210* se con tasso e/o agrifoglio
	FA20X	Faggeta eutrofica appenninica	9130	
	FA30X	Faggeta mesoxerofila	9150	
	FA40X	Faggeta eutrofica delle Alpi	9130	
	FA50X	Faggeta mesotrofica	9110 o 9130	
	FA60X	Faggeta oligotrofica	9110	
	FA70X	Faggeta altimontana a megaforie	9140	
	FA80X	Faggeta basifila pioniera	9150	
Abetine	AB10X	Abetina eutrofica	9130	in presenza di faggio
	AB20X	Abetina mesotrofica mesalpica	9110	in presenza di faggio
			9410	in presenza di abete rosso
	AB30X	Abetina oligotrofica mesalpica	9110	in presenza di faggio
			9410	in presenza di abete rosso
	AB40X	Abetina altimontana a megaforie	9140	in presenza di faggio
9410			in presenza di abete rosso	
AB50X	Abetina endalpica	9410	in presenza di abete rosso	
Lariceti e cembrete	LC10X	Lariceto pascolivo	9420	
	LC20X	Lariceto montano		
	LC30X	Lariceto mesoxerofilo subalpino		
	LC40X	Lariceto a megaforie		
	LC50X	Larici-cembrete su rodoreto-vaccinieto		
	LC60X	Lariceto dei campi di massi		
	LC70X	Cembrete xero-acidofila		
	LC80X	Lariceto di greto		
Peccete	PE10X	Pecceta montana mesalpica	9410	

<sup>1</sup> Include tutti i sottotipi e varianti, salvo ove diversamente specificato.

	PE30X	Pecceta montana endalpica		
	PE40X	Pecceta subalpina		
	PE50X	Pecceta mesoxerofila		
	PE70X	Pecceta a megafornie		
Pinete di pino marittimo	PM10X	Pineta di pino marittimo	9540	
Pinete di pino montano	PN10X	Pineta di pino uncinato eretto	9430 o 9430*	(* solo sottotipi basifili)
	PN20X	Pineta di pino montano prostrato	9430 o 4070*	4070* in presenza di pino mugo 9430* sottotipi basifili
Querco-carpineti e Querceti di rovere	QC10X	Querco-carpineto della bassa pianura	9160 o 91F0	91F0 st. golenale e in presenza di ontano nero
	QC20X	Querco-carpineto d'alta pianura ad elevate precipitazioni	9160	
	QC30X	Querco-carpineto d'alta pianura a basse precipitazioni		
	QC40X	Querceto misto d'impluvio dei rilievi collinari interni		
	QC60X	Querco-carpineto mesoxerofilo del Monferrato e Colline del Po		
		QV20X	Querco-tiglieto	9180*
Saliceti e pioppeti ripari	SP10X	Saliceto arbustivo ripario	3230 o 3240	3230 in presenza di <i>Myricaria germanica</i>
	SP20X	Saliceto di salice bianco	91E0* o 92A0	92A0 se appenninico
	SP30X	Pioppeto di pioppo nero		
	SP40X	Pioppeto di pioppo bianco		
Arbusteti planiziali, collinari e montani	AS30X	Ginepreto di <i>Juniperus communis</i>	5130 o 5210	5210 in presenza di ginepri mediterranei
	AS60X	Arbusteto montano di <i>Buxus sempervirens</i>	5110	

Tabella 2 – Habitat forestali Natura 2000 presenti in Piemonte

CODICE Natura 2000	Denominazione Natura 2000	Note
9110	Faggete acidofile	
9130	Faggete eutrofiche	
9140	Faggete altimontane ad acero di monte e alte erbe (megafornie)	
9150	Faggete e Querceti e mesoxerofile	
9160	Querco-carpineti di pianura e dei rilievi collinari interni	
9180*	Boschi di tiglio, frassino e acero di monte di ghiaioni e d'impluvio	
91E0*	Boschi alluvionali di Ontano nero, Ontano bianco e Salice bianco (eventualmente con pioppi)	
91F0	Boschi misti della pianura alluvionale	
9210*	Faggete con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	inclusi i popolamenti delle alpi e le boscaglie di tasso e/o agrifoglio
9260	Boschi di castagno	
92A0	Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	
9340	Boscaglie di leccio	

9410	Boschi montano-subalpini di abete rosso	
9420	Boschi di larice e/o pino cembro	
9430*	Boschi montano-subalpini di <i>Pinus uncinata</i> (*su substrati gessoso calcarei)	
9540	Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici	
9560*	Foreste mediterranee endemiche di <i>Juniperus</i> spp.	
3240	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Salix eleagnos</i>	
3230	Fiumi alpini con vegetazione riparia legnosa a <i>Myricaria germanica</i>	
4070*	Boscaglie di <i>Pinus mugo</i> ad <i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	
5130	Arbusteti di <i>Juniperus communis</i>	
5110	Arbusteti pionieri xerofili di <i>Buxus sempervirens</i>	
5210	Matorral arborescenti di <i>Juniperus</i> spp.	

## 1.2. Forme di governo

Il governo è metodo principale di classificazione dei sistemi selvicolturali, basato sul processo di riproduzione adottato ai fini della rinnovazione del bosco.

### 1.2.1. Governo a fustaia

Per fustaia (sinonimo di alto fusto) si intende il bosco costituito da alberi di origine gamica (da seme), naturale o artificiale, nonché i boschi che, indipendentemente dall'origine, presentano prevalenza (almeno 75% della copertura) di piante affrancate, quali i popolamenti cedui in fase di conversione a fustaia a seguito di un taglio di avviamento o per successione spontanea (c.d. fustaie di origine agamica, da polloni, transitorie). Ai fini del presente regolamento sono altresì assimilati alle fustaie i cedui i cui polloni abbiano superato l'età di 40 anni, fatti salvi i cedui di castagno, robinia, carpino nero, salici e pioppi.

#### 1.2.1.1. Fustaia coetanea

Fustaia costituita da soggetti aventi la stessa classe di età e che presenta una struttura tendenzialmente monoplana su superfici superiori ai 5.000 mq. Stadi di sviluppo:

- novelleto: fase di affermazione della rinnovazione, comprendente alberi di altezza tra 10 cm e 2m circa (in funzione della specie), diametro variabile, elevata mortalità naturale.
- spessina: stadio di sviluppo successivo al novelleto in cui tutti gli alberi hanno la stessa altezza, le chiome iniziano a toccarsi, la competizione intraspecifica e la mortalità naturale sono elevate. L'altezza del soprassuolo è intorno agli 8-10 m.
- Perticaia: le piante raggiungono il culmine di incremento in altezza, diminuisce la mortalità naturale e all'interno dei gruppi coetanei si ha una distribuzione gaussiana dei volumi; l'origine può essere anche da polloni affrancati o selezionati. Il piano dominante raggiunge i 15-20 m di altezza.
- fustaia giovane: stadio in cui le piante hanno raggiunto da poco il loro ruolo definitivo, caratterizzato da prevalenza di diametri piccoli, mortalità molto bassa e incremento diametrico massimo; l'origine può essere anche da polloni affrancati o selezionati.
- fustaia adulta o matura: fustaia caratterizzata da alberi maturi e in condizioni adatte per avviare il processo di rinnovazione.
- fustaia senescente: popolamento monoplano costituito prevalentemente da esemplari senescenti e assenza di rinnovazione; tale stadio precede il collasso del popolamento.

#### 1.2.1.2. Fustaia disetanea, per singoli soggetti, per gruppi o per collettivi

Fustaia costituita da alberi di numerose classi di età e diametro, aventi o meno distribuzione numerica decrescente con l'aumento del diametro (f. disetanea tipica), distribuiti per singoli soggetti (per piede d'albero) o per gruppi, mono o plurispecifici. Nel piano subalpino i gruppi prendono nome di collettivi, quali entità funzionali a livello trofico e di stabilità fisica inscindibili. La distribuzione spaziale delle piante è generalmente stratificata o discontinua e non presenta omogeneità di classi di diametro per superfici maggiori a 5.000 m<sup>2</sup>.

#### 1.2.1.3. Fustaia irregolare

Soprassuolo né decisamente coetaneo, né disetaneo, in cui può essere presente anche la componente agamica (minore del 25% della copertura).

Ai fini dell'applicazione del presente regolamento, i boschi a soprassuolo irregolare sono parificati alle fustaie disetanee.

#### 1.2.2. Governo a ceduo

Soprassuolo costituito esclusivamente o principalmente da piante derivanti da rinnovazione agamica (per ricaccio da ceppaie o radici) denominate polloni, e come componente minoritaria (inferiore al 25% della copertura), da piante affrancate, di origine gamica o agamica, di età maggiore a quella dei polloni, denominate matricine o riserve.

##### 1.2.2.1. Ceduo semplice

Soprassuolo costituito esclusivamente (ceduo semplice senza matricine) o principalmente da piante coetanee di origine agamica, denominate polloni, e da eventuali piante affrancate di età multipla di quella dei polloni, denominate matricine (ceduo semplice matricinato), generalmente della stessa specie del ceduo, con relativa copertura inferiore al 25% e generalmente con un massimo di 2 classi di età. Se le classi d'età sono più di 2, e comunque ove la copertura delle matricine superi il 25%, il soprassuolo viene considerato a forma di governo misto (ceduo composto).

##### 1.2.2.2. Ceduo a sterzo

Soprassuolo caratterizzato da ceppaie con polloni di varia età utilizzati con turnazioni articolate su 2 o 3 cicli di curazione, con o senza matricine (riserve) Se la copertura delle matricine supera il 25% il soprassuolo viene considerato a forma di governo misto (ceduo composto).

#### 1.2.3. Forme di governo misto (ceduo composto, fustaia sopra ceduo/ceduo sotto fustaia, ceduo e fustaia in mosaico)

La categoria raggruppa situazioni assai eterogenee e diffuse, originate dallo storico governo a ceduo composto, più precisamente denominato come fustaia sopra ceduo o ceduo sotto fustaia, a seconda dello strato prevalente, o da interventi selvicolturali variati nel tempo.

Si definiscono boschi a governo misto i soprassuoli costituiti da polloni (rinnovazione di origine agamica) e da un numero variabile di riserve (di origine gamica), generalmente di specie diverse da quelle del ceduo, in cui la copertura dei soggetti affrancati, di età superiore a quella del ceduo e appartenenti ad almeno 2 classi di età, è compresa tra il 25% (al di sotto si ricade nel ceduo semplice matricinato) e il 75% (al di sopra si ricade nella fustaia) del totale.

Se la classe di età delle riserve è una sola o se queste sono presenti in numero inferiore a 30 per ettaro di superficie, il soprassuolo viene considerato a ceduo semplice matricinato; se le riserve sono più di 300 per ettaro, si ricade nella forma del ceduo in conversione.

I boschi cedui con presenza di conifere di specie autoctone sono assimilati ai boschi a governo misto.

#### 1.2.4. Ceduo in conversione

Si definiscono in conversione i soprassuoli di origine cedua sottoposti a interventi di taglio di avviamento o matricinatura intensiva/progressiva, ovvero i soprassuoli in successione per evoluzione naturale a seguito del superamento del turno consuetudinario, con almeno 300 allievi ad ettaro e copertura superiore al 50%, a prescindere dalle classi di età.

Per tali soprassuoli si applicano le norme previste per le fustaie.

#### 1.2.5. Popolamenti senza gestione

Si definiscono i soprassuoli di origine spontanea, non sottoposti ad alcun intervento selvicolturale e privi di interesse economico diretto, con presenza contemporanea di individui arborei e/o arbustivi franchi o da ceppaie, talora accompagnati da cespugli, situati:

- in stazioni ai limiti superiori della vegetazione forestale, impervie, rupestri, a suolo superficiale, su colatoi di valanga, ecc., ove si sono insediati con estrema difficoltà e lentezza;
- in stazioni riparie (alvei, golene, forre) soggette a più o meno frequenti esondazioni con asportazione o drastica riduzione della copertura forestale.

### 1.3. Trattamento

Il trattamento, nell'ambito delle diverse forme di governo, costituisce il sistema ordinato di operazioni destinate a regolare l'evoluzione e la rinnovazione del bosco attraverso gli interventi selvicolturali; gli interventi da cui si ottiene un prodotto diretto si definiscono anche utilizzazioni forestali.

#### 1.4. Parametri di riferimento per gli interventi selvicolturali

##### 1.4.1. Turno

Si intende per turno il numero di anni che intercorre tra un taglio di utilizzazione di maturità del soprassuolo e il successivo.

##### 1.4.2. Periodo di curazione

Intervallo di tempo che intercorre tra due tagli di curazione nell'ambito delle fustaie trattate a taglio a scelta colturale.

##### 1.4.3. Massa ad ettaro o provvigione

Volume legnoso totale presente in bosco, riferito agli alberi in piedi (diametro > 17.5 cm) e all'unità di superficie (ettaro).

##### 1.4.4. Rapporto di snellezza

Il rapporto o coefficiente di snellezza è il rapporto tra altezza dell'albero e diametro misurato a 1,30 m (a petto d'uomo) ed è un parametro, valido per tutte le specie, utile al fine di valutare la stabilità degli alberi di un popolamento e la loro attitudine ad essere messi in luce; nei soggetti in cui esso supera il valore di 100 vi è una sicura labilità fisica, che li rende inidonei ad essere reclutati come alberi d'avvenire, ed indica la necessità di particolare prudenza nell'intensità di diradamento. Si ritiene che una buona stabilità sia raggiunta quando il valore del rapporto è minore di 80.

##### 1.4.5. Piedilista

Modulo predisposto per la registrazione delle misure degli alberi da prelevare o da rilasciare, a seconda degli interventi selvicolturali. Tipicamente il piedilista riporta l'elenco degli alberi distinti per specie e con l'indicazione di numerosità per classe diametrica e relative altezze.

##### 1.4.6. Superficie accorpata

Superficie di bosco continua, caratterizzata da eventuali interruzioni della copertura forestale su fasce di profondità non superiore a 100 m.

##### 1.4.7. Grado di copertura

Il grado di copertura indica lo spazio occupato dalle chiome in proiezione sul piano orizzontale; può essere indicato per i singoli piani o strati di vegetazione in senso verticale, oppure per tutte le chiome nel loro complesso.

Si distinguono sinteticamente:

- Copertura colma: chiome a stretto contatto, in parte ostacolate da altre chiome su uno o più lati
- Copertura normale: chiome a contatto tra di loro, regolarmente sviluppate
- Copertura scarsa: chiome distanziate, copertura del suolo discontinua.

##### 1.4.8. Classe diametrica

Intervallo di diametro di ampiezza 5 cm, utile a descrivere la distribuzione dei diametri all'interno di un popolamento. La classe diametrica è identificata con il valore medio dell'intervallo: per esempio, la classe diametrica 20 cm fa riferimento a piante con diametro compreso tra 17.5 e 22.5 cm.

##### 1.4.9. Classe cronologica

Intervallo di età, normalmente di 10 o 20 anni, all'interno del quale vengono classificati singoli alberi o popolamenti.

##### 1.4.10. Incremento

Indica l'aumento del volume legnoso di un albero o di un popolamento misurato in un determinato arco di tempo (anno o periodo di più anni) e riferito all'unità di superficie (ettaro). Si distinguono: incremento corrente (incremento misurato nell'ultimo anno); incremento medio (pari al volume di un soprassuolo coetaneo diviso per l'età); incremento percentuale.

##### 1.4.11. Margini del bosco

I margini del bosco sono zone di confine fra il bosco e le aree non boscate, costituiti da piante stabili con chiome più dense e profonde, da tutelare per la loro stabilità e per la biodiversità.

I margini possono essere interni al bosco o esterni (confini del bosco verso radure, viabilità, ecc.).

##### 1.4.12. Popolamento

Comunità di alberi sufficientemente uniforme da poter essere distinta dal suo intorno per composizione delle specie arboree, età e struttura.

##### 1.4.13. Rinnovazione

Processo attraverso il quale i singoli alberi e i popolamenti si riproducono e si perpetuano. Definisce anche l'insieme degli esemplari arborei compresi tra lo stadio di plantula e quello di novellame presenti in un popolamento forestale. Gli

esemplari aventi altezza inferiore ai 10 cm sono definiti plantule se possiedono ancora le foglie cotiledonari, altrimenti semenzali. Gli esemplari di altezza superiore ai 10 cm fino a circa 2 m di altezza sono definiti novellame (rinnovazione affermata). La rinnovazione può essere di origine artificiale o di origine naturale.

La rinnovazione artificiale è l'attività di semina e/o impianto di materiale di propagazione forestale idoneo, effettuata in caso di mancata affermazione della rinnovazione dopo un congruo periodo di attesa a partire dal taglio di rinnovazione, o in caso di distruzione del soprassuolo. A seconda delle categorie forestali e delle specie gli interventi di rinnovazione artificiale possono avvenire in aperture o sotto parziale copertura.

## 2. INTERVENTI SELVICOLTURALI

### 2.1. Tagli di rinnovazione/di maturità/utilizzazioni

Interventi selvicolturali finalizzati alla raccolta dei prodotti legnosi principali del bosco e ad assicurarne la rinnovazione (gamica) e/o rigenerazione (agamica).

### 2.2. Taglio raso

Trattamento selvicolturale che prevede il taglio contemporaneo di tutti gli alberi presenti nel soprassuolo.

### 2.3. Taglio a buche

Taglio totale della componente arborea su superfici unitarie inferiori a 3000 m<sup>2</sup>, finalizzato ad ottenere l'illuminazione necessaria alla rinnovazione naturale, che di solito è posticipata. La forma e l'orientamento delle buche variano a seconda delle condizioni stazionali (es. morfologia e pendenza) e delle specie. In caso di forma circolare, il diametro della buca generalmente corrisponde a 1-2 volte l'altezza degli alberi dominanti; in caso di forma a fessura, il taglio è effettuato su una striscia di bosco, di larghezza in genere non superiore a 1/3 – 1/2 dell'altezza degli alberi circostanti e di lunghezza variabile, orientato in modo da avere il massimo dei benefici dell'illuminazione solare diretta per la rinnovazione.

### 2.4. Tagli successivi nelle fustaie coetanee

Tagli che prevedono l'insediamento della rinnovazione al di sotto della copertura di soprassuoli coetanei o per gruppi; sono costituiti da tagli di preparazione, di sementazione, secondari e di sgombero, come di seguito definiti, opportunamente adattati per intensità, estensione unitaria, sequenza e numero di interventi alle categorie e tipi forestali e alle diverse situazioni stazionali.

#### 2.4.1. Taglio di preparazione

Intervento volto a modificare la struttura del popolamento adulto a favore dei soggetti migliori per qualità, stabilità e potenzialità di produrre seme. L'intervento ha lo scopo di instaurare la rinnovazione naturale dopo il taglio di sementazione.

L'effettuazione o meno del taglio di preparazione e la sua intensità dipendono dalla precedente condotta dei diradamenti nel popolamento.

#### 2.4.2. Taglio di sementazione

Intervento di taglio del piano dominante della fustaia matura, di intensità più o meno forte a seconda delle esigenze di luce delle specie e delle condizioni locali, volto a favorire la disseminazione dai portaseme rilasciati o provenienti da rinnovazione naturale.

L'età del popolamento all'epoca del taglio corrisponde al turno del bosco coetaneo.

#### 2.4.3. Tagli secondari e di sgombero

Il taglio di sgombero, insieme agli eventuali tagli secondari, in conformità all'andamento e alle esigenze di luce della rinnovazione, corrisponde all'eliminazione, in una o più soluzioni, dei portaseme rilasciati al momento del taglio di sementazione, fatti salvi i soggetti da conservare per la tutela della biodiversità.

### 2.5. Cure colturali

Con tale termine si comprendono tutti gli interventi di cura a popolamenti giovani, nonché gli interventi massali di sfollo volti a ridurre, ove necessario, la densità e regolare la composizione. Le cure colturali comprendono i tagli intercalari di cui al paragrafo 2.6, potature, rinfoltimenti.

### 2.6. Tagli intercalari

Sono interventi selvicolturali eseguiti in un bosco coetaneo dal suo insediamento alla fase precedente il taglio di utilizzazione.

#### 2.6.1. Ripuliture

Interventi massali eseguiti negli stadi iniziali di popolamenti o gruppi coetanei, volti a liberare la componente arborea dalla vegetazione avventizia concorrenziale, anche erbacea.

### 2.6.2. Sfolli

Interventi massali, volti a ridurre ove necessario la densità e regolare la composizione negli stadi iniziali di popolamenti o gruppi coetanei, di origine naturale o artificiale. Nei tagli di sfollo si eliminano i soggetti o i polloni dominati e, fra i codominanti, i peggiori e sovrannumerari, presenti su ogni singola ceppaia, senza che sia interrotto il contatto fra le chiome.

### 2.6.3. Diradamenti

Interventi di taglio intercalare, in un soprassuolo coetaneo non ancora maturo, che riducono la densità allo scopo di concentrare l'accrescimento sui soggetti migliori e aumentare la stabilità del bosco.

I diradamenti possono essere di diverso tipo:

- Dal basso: si eliminano quasi esclusivamente le piante dominate e sottostanti
- Dall'alto: il criterio di scelta dei soggetti di avvenire non è limitato ai soggetti già dominanti
- Misto: agisce contemporaneamente o successivamente nel piano dominante ed in quello dominato.
- Geometrico: valido per popolamenti che derivano da impianto, consiste nel taglio di piante selezionate solo con criteri geometrici (per esempio a file).
- Selettivo: vengono individuati i soggetti di avvenire ed eliminati i loro potenziali concorrenti, lasciando i soggetti indifferenti ai fini della concorrenza.

In base alla sua intensità ogni diradamento può essere debole, medio o forte. Quando il diradamento ha un'intensità tale da interrompere la copertura forestale, a volte allo scopo di permettere l'insediamento di rinnovazione anticipata, si parla di superdiradamento.

I diradamenti possono essere finalizzati alla conversione del ceduo in fustaia nell'ambito del taglio di avviamento, per la riduzione della densità del popolamento attraverso la selezione quali-quantitativa dei polloni a vantaggio dei soggetti più stabili, vitali, meglio affrancati dalle ceppaie o nati da seme.

### 2.7. Taglio a scelta colturale nelle fustaie disetanee

I termini di "taglio saltuario", "taglio di curazione", "taglio per piede d'albero" e "giardinaggio colturale" sono considerati sinonimi di "taglio a scelta colturale".

Il trattamento consiste nell'effettuare contemporaneamente sia i tagli di rinnovazione, sia quelli intercalari e colturali in popolamenti disetanei, pluristratificati o da rendere tali. L'intervento è effettuato frequentemente per gruppi (piano subalpino), talora per piede d'albero.

### 2.8. Tagli in fustaia irregolare

Ai fini del taglio, le fustaie irregolari sono da considerare "disetanee" e quindi vi si applica il taglio a scelta colturale, fatte salve condizioni particolari, da evidenziare e valutare in sede di progetto di taglio.

### 2.9. Taglio selettivo

Taglio parziale della vegetazione arborea e arbustiva nelle aree di pertinenza dei corpi idrici: il taglio è a carico dei soggetti a rischio di fluitazione per difetti dovuti a scarso radicamento, pendenza, cattivo stato fitosanitario, alto rapporto di snellezza, eccessivi altezza e diametro in relazione alle dimensioni della sezione dell'alveo.

### 2.10. Ceduazioni

Comprendono gli interventi di taglio della parte aerea della pianta, inerenti i diversi trattamenti dei cedui a regime (semplice con o senza matricine, a sterzo), lasciando intatta la ceppaia dalla quale si svilupperanno i polloni per ricostituire la parte epigea.

### 2.11. Gestione a governo misto

Comprende i tagli inerenti i diversi trattamenti propri dei boschi a governo misto, con i quali si interviene generalmente e sempre contemporaneamente su entrambi gli strati.

### 2.12. Conversioni

Comprendono le modificazioni della forma di governo; ai sensi della legge regionale art. 22, non è ammessa la conversione da fustaia a ceduo, ma solo da ceduo a fustaia.

La conversione dei cedui è l'insieme degli interventi finalizzati all'avviamento guidato dei soprassuoli cedui, abbandonati o meno dal governo, verso il governo a fustaia; si tratta di una serie di diradamenti, volti a modellare il soprassuolo fino al momento della rinnovazione, mediante taglio di rinnovazione o al taglio a scelta colturale; per i cedui invecchiati è applicabile solo il metodo del taglio di avviamento.

La conversione in alcune categorie forestali può avvenire anche per evoluzione naturale (successione spontanea), senza alcun intervento.



### 2.13. Tagli fitosanitari

Si definisce taglio fitosanitario ogni intervento eccezionale di sgombero, succisione, tramarratura e rigenerazione destinati al recupero di soprassuoli gravemente colpiti dal fuoco, schiantati per eventi meteorici, da parassiti o per moria per cause non identificate (danni di nuovo tipo), che ne hanno compromesso la vigoria vegetativa.

Il carattere di eccezionalità degli eventi è dato dall'estensione dei soprassuoli colpiti (maggiore di 5 ettari) e dal numero di individui irrimediabilmente danneggiati (maggiore del 80%).

### 2.14. Sostituzione di specie

La sostituzione di specie consiste nel prelievo parziale o totale di un soprassuolo, con successivo ricorso alla rinnovazione artificiale di specie autoctone e adatte alla stazione. L'obiettivo della sostituzione è rinaturalizzare popolamenti di neoformazione o rimboschimenti costituiti da specie esotiche o comunque estranee alla vegetazione potenziale del luogo, o autoctone ma di provenienza non adatta, ove non sia presente né insediabile rinnovazione naturale efficace di specie potenziali.

### 2.15. Utilizzazioni

Comprendono il taglio o abbattimento e le successive operazioni di allestimento ed esbosco.

#### 2.15.1. Taglio o abbattimento

Recisione dei fusti alla base e loro atterramento.

#### 2.15.2. Allestimento

Comprende le operazioni di preparazione degli assortimenti: sramatura, eventuale scortecciatura, depezzatura in assortimenti di lunghezza determinata delle piante abbattute. Si esegue in bosco o dopo l'esbosco.

#### 2.15.3. Concentramento

Operazione di movimentazione di legna o legname, con la quale l'albero, il fusto o i singoli topi, parzialmente o completamente allestiti, vengono portati dal letto di caduta alle vie di esbosco o direttamente alle strade.

#### 2.15.4. Esbosco

Comprende l'insieme delle operazioni che consentono il trasporto dei prodotti legnosi parzialmente o completamente allestiti, riuniti in carichi, fino all'imposto, ovvero nei luoghi a ciò destinati ai margini della viabilità forestale o ai piazzali appositamente predisposti

#### 2.15.5. Imposto

Superficie libera, adiacente ad una strada camionabile o trattorabile e percorribile dagli automezzi, nella quale viene portato il legname con l'esbosco e dove è possibile effettuare comodamente il carico sui veicoli destinati al trasporto.

## 3. BOSCHI IN SITUAZIONI SPECIALI

### 3.1. Imboschimenti

Si definiscono imboschimenti gli impianti artificiali di bosco, realizzati con materiale di propagazione forestale idoneo, di specie forestali autoctone adatte alla stazione, e finalizzati alla costituzione di boschi stabili su terreni a precedente destinazione non forestale, quali cave e discariche, o che non lo sono stati a memoria d'uomo.

### 3.2. Rimboschimenti

Si definiscono rimboschimenti gli impianti artificiali di bosco realizzati con materiale di propagazione forestale idoneo, di specie forestali autoctone adatte alla stazione, e finalizzati alla costituzione di boschi stabili su terreni che, a memoria d'uomo, sono stati coperti dal bosco.

## 4. ALTRE DEFINIZIONI

### 4.1. Boschi di neoformazione

Soprassuoli forestali di recente costituzione (ultimi 20 anni) originati da ricolonizzazione spontanea di latifoglie varie, arboree ed arbustive, su pascoli e prati abbandonati, ex-coltivi o colture legnose specializzate abbandonate, la cui copertura arborea o arbustiva ed estensione rientrano nei parametri di cui alla definizione di bosco.

### 4.2. Cespuglieti

Coperture naturali o seminaturali di specie legnose non costituenti bosco, che a maturità raggiungono un'altezza inferiore a 1,5 metri ed una copertura del suolo superiore al 50%. I cespuglieti comprendono brughiere, rodoreti, ginepreti, vaccinieti.

#### 4.3. Arbusteti

Categoria forestale a prevalenza di specie con portamento arbustivo e di altezza compresa tra 1 e 3 m. Gli arbusteti comprendono i saliceti arbustivi ripari, gli arbusteti subalpini, gli arbusteti pianiziali, collinari e montani.

#### 4.4. Lettieria

Strato superficiale di un suolo forestale, formato di sostanza organica indecomposta (foglie e altre parti vegetali).

#### 4.5. Tartufaia

Ai fini dell'applicazione del presente regolamento si adottano le definizioni di cui all'art. 2 della Legge regionale 25 giugno 2008, n. 16 *"Norme in materia di raccolta e coltivazione dei tartufi e di valorizzazione del patrimonio tartufigeno regionale"*. Si intendono:

- a) per tartufaia naturale, qualsiasi formazione vegetale di origine naturale che produce spontaneamente tartufi, ivi comprese le piante singole;
- b) per tartufaia controllata, la tartufaia naturale sottoposta a miglioramenti ed eventualmente incrementata con la messa a dimora di un congruo numero di piante tartufigene;
- c) per tartufaia coltivata, un impianto specializzato di nuova realizzazione con piante tartufigene e sottoposto ad appropriate cure colturali.

#### 4.6. Garzaia

Col termine garzaia si intende il luogo in cui nidificano collettivamente gli Ardeidi.

#### 4.7. Fascia subalpina

La fascia subalpina è una fascia (o piano) di vegetazione caratterizzata da specie forestali quali il pino cembro, il larice, l'abete rosso e (più raro e localizzato) il pino uncinato, a cui si aggiungono specie arbustive quali pino mugo, ontano verde e salici subalpini. Nella fascia subalpina possono penetrare anche specie tipiche della fascia montana, come l'abete bianco e il pino silvestre.

La fascia subalpina si estende dal limite superiore della vegetazione arborea fino a circa 1700 m; l'esatta estensione della fascia subalpina deve comunque essere individuata in base ai tipi forestali.

#### 4.8. Danno fitopatologico

Per danno fitopatologico si intende la riduzione della vitalità o morte degli alberi costituenti il popolamento forestale.

Gli agenti di danno fitopatologico possono essere biotici (insetti, funghi o piante parassite) o abiotici (danni meteorici, fuoco).

#### 4.9. Resinazione

Raccolta della resina eseguita mediante incisione della corteccia, prevalentemente su pino o larice.

#### 4.10. Tramarratura

Per tramarratura si intende il taglio dei polloni al di sotto del livello del terreno.

#### 4.11. Trivellata

Metodo di analisi pedologica basato sul prelievo di un campione di suolo mediante una trivella pedologica, per una profondità pari a quella del suolo.

#### 4.12. Profilo pedologico

Sezione verticale di suolo, osservata in uno scavo, in grado di evidenziare tutti gli orizzonti di cui è composto il suolo fino alla roccia madre.

#### 4.13. Strumenti di pianificazione forestale

Sono i Piani Forestali di cui alla legge regionale 10 febbraio 2009 n. 4, i piani di assestamento forestale approvati ai sensi della l.r. 57/79 e ancora vigenti e i piani di gestione forestale delle aree protette approvati e ancora vigenti.

#### 4.14. Tecnico forestale abilitato

Se dipendente privato o libero professionista, si intende per tecnico forestale abilitato, una persona iscritta all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, come da legge 7 gennaio 1976 n. 3, modificata dalla legge 10 febbraio 1992 n. 152, concernente le professioni di dottore agronomo e di dottore forestale.

*Se dipendente pubblico, si intende per tecnico forestale abilitato, una persona che ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di dottore agronomo o forestale, senza necessità di iscrizione all'albo.*

VALORE DELLE PIANTE

1) Valore delle piante per l'applicazione delle sanzioni di cui all'articolo 36, comma 1

Tabella 1: BOSCHI CEDUI e COMPONENTE A CEDUO DEI BOSCHI A GOVERNO MISTO

Gruppi di specie	Valore (euro/1000 metri quadrati o frazioni)
Faggio	300
Querce e Carpino	250
Castagno	200
Altri cedui	150
Cespuglieti	100

Tabella 2: FUSTAIE e COMPONENTE A FUSTAIA DEI BOSCHI A GOVERNO MISTO

Gruppi di specie	Valore delle piante in euro/pianta			
	Piccole (<27.5 cm)	Medie (27.5-57.5 cm)	Grandi (57.5-82.5 cm)	Eccezionali (>82.5)
Abeti	15	30	50	100
Larice	15	50	90	130
Pino cembro	15	70	120	200
Altri Pini	15	30	60	120
Faggio	20	50	100	180
Farnia e Rovere	20	70	150	300
Altre Querce	15	40	80	150
Castagno e Robinia	15	30	60	120
Noce comune e specie sporadiche di cui all'Allegato D	25	75	150	300
Salici e Pioppi	5	15	40	80
Altro	5	20	70	120

ELENCO SPECIE ARBOREE CLASSIFICATE PER TIPOLOGIA DI IMPIEGO

Legenda:

B: rimboschimento o imboschimento, rinaturalizzazione e sistemazione del territorio

A: arboricoltura da legno

S: siepi e filari

All. 1 del D. lgs. 386/03: specie il cui materiale di moltiplicazione deve essere accompagnato da certificato di provenienza o di identità clonale.

Tabella 1. Specie AUTOCTONE

Specie		Impieghi			All. 1 del D. lgs. 386/03
Nome latino	Nome comune	B	A	S	
<b>CONIFERE</b>					
<i>Abies alba</i>	Abete bianco	X			*
<i>Larix decidua</i>	Larice	X			*
<i>Picea abies</i>	Abete rosso	X			*
<i>Pinus cembra</i>	Pino cembro	X			*
<i>Pinus pinaster</i>	Pino marittimo	X			*
<i>Pinus sylvestris</i>	Pino silvestre	X			*
<i>Pinus uncinata</i>	Pino uncinato	X			*
<i>Taxus baccata</i>	Tasso	X			*
<b>LATIFOGIE</b>					
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre	X	X	X	*
<i>Acer opulifolium</i>	Acero opalo	X	X		*
<i>Acer platanoides</i>	Acero riccio	X	X		*
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Acero di monte	X	X	X	*
<i>Alnus glutinosa</i>	Ontano nero	X	X	X	*
<i>Alnus incana</i>	Ontano bianco	X	X	X	*
<i>Betula pendula</i>	Betulla	X	X	X	*
<i>Betula pubescens</i>	Betulla pubescente	X			*
<i>Carpinus betulus</i>	Carpino bianco	X	X	X	*
<i>Castanea sativa</i>	Castagno	X	X		*
<i>Celtis australis</i>	Bagolaro	X	X	X	
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	X	X	X	
<i>Fagus sylvatica</i>	Faggio	X			*
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frassino	X	X	X	*
<i>Fraxinus ornus</i>	Orniello	X	X	X	*
<i>Ilex aquifolium</i>	Agrifoglio	X			
<i>Laburnum alpinum</i>	Maggiociondolo alpino	X			
<i>Laburnum anagyroides</i>	Maggiociondolo	X		X	
<i>Malus sylvestris</i>	Melo selvatico	X	X	X	
<i>Mespilus germanica</i>	Nespolo	X		X	
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino nero	X	X	X	*
<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco	X	X	X	*
<i>Populus nigra</i>	Pioppo nero	X		X	*
<i>Populus tremula</i>	Pioppo tremolo	X			*
<i>Prunus avium</i>	Ciliegio selvatico	X	X	X	*
<i>Prunus padus</i>	Ciliegio a grappoli	X		X	*
<i>Pyrus pyraeaster</i>	Pero selvatico	X	X	X	*
<i>Quercus cerris</i>	Cerro	X	X	X	*
<i>Quercus petraea</i>	Rovere	X	X	X	*
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	X	X	X	*
<i>Quercus robur</i>	Farnia	X	X	X	*
<i>Salix alba</i>	Salice bianco	X		X	*
<i>Salix caprea</i>	Salicone	X			

<i>Sorbus aria</i>	Farinaccio	X		X	*
<i>Sorbus aucuparia</i>	Sorbo degli uccellatori	X		X	*
<i>Sorbus domestica</i>	Sorbo domestico	X	X	X	*
<i>Sorbus torminalis</i>	Ciavardello	X	X	X	*
<i>Tilia cordata</i>	Tiglio selvatico	X	X	X	*
<i>Tilia platyphyllos</i>	Tiglio a grandi foglie	X			*
<i>Ulmus glabra</i>	Olmo montano	X			*
<i>Ulmus laevis</i>	Olmo bianco	X			*
<i>Ulmus minor</i>	Olmo campestre	X	X	X	*
<i>Ulmus spp. e ibridi</i>	Olmi		X		*

Tabella II. Specie ESOTICHE O NATURALIZZATE utilizzabili per l'arboricoltura da legno e la creazione di siepi alberate e filari

Specie		Impieghi		All. 1 del D. lgs. 386/03
Nome latino	Nome comune	Arboricoltura	Siepi e filari	
<b>CONIFERE</b>				
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Douglasia	X		*
<i>Pinus strobus</i>	Pino strobo	X		
<b>LATIFOGIE</b>				
<i>Alnus cordata</i>	Ontano napoletano	X		*
<i>Juglans regia</i>	Noce europeo	X	X	*
<i>Juglans nigra</i>	Noce americano	X	X	*
<i>Juglans nigra X regia</i>	Noce ibrido	X	X	*
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Albero dei tulipani	X	X	
<i>Morus alba</i>	Gelso comune		X	
<i>Morus nigra</i>	Gelso nero		X	
<i>Paulownia spp.</i>	Paulonia	X	X	*
<i>Platanus hybrida</i>	Platano	X	X	
<i>Populus spp.</i>	Cloni di pioppo	X	X	*
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinia	X	X	*

ALLEGATO D  
(Art. 51)

SPECIE FORESTALI AUTOCTONE SPORADICHE

- *Acer campestre*, *A. opulifolium*, *A. platanoides*, *A. pseudoplatanus*
- *Ulmus glabra*, *U. laevis*, *U. minor*
- *Fraxinus excelsior*, *F. oxyphyllus*
- *Prunus avium*, *P. padus*
- *Malus sylvestris*
- *Pyrus pyraister*
- *Taxus baccata*
- *Ilex aquifolium*
- *Sorbus torminalis*, *S. aucuparia*, *S. domestica*, ibridi di *Sorbus spp*
- *Tilia cordata*, *T. platyphyllos*
- *Pinus sylvestris* in pianura e collina (sotto i 700 metri s.l.m.)
- *Fagus sylvatica* nei rilievi collinari (sotto i 700 metri s.l.m.)

SPECIE ESOTICHE INVADENTI

- *Quercus rubra* (Quercia rossa)
- *Prunus serotina* (Ciliegio tardivo)
- *Ailanthus altissima* (Ailanto)
- *Acer negundo* (Acero americano)

## REQUISITI PROFESSIONALI

### Premessa

L'articolo 6 "Interventi selvicolturali e tagli colturali" della LR 4/09 definisce gli interventi selvicolturali "*le operazioni in bosco previste dal regolamento forestale al termine delle quali l'uso del suolo rimane forestale*".

Il regolamento forestale, al capo II, nello stabilire le norme per l'esecuzione degli interventi selvicolturali, si richiama a tale definizione.

La definizione dettagliata degli interventi è invece contenuta nel glossario del regolamento forestale.

L'articolo 36 del regolamento forestale "*Requisiti professionali per l'esecuzione degli interventi selvicolturali*" del regolamento forestale prevede che le competenze per l'esecuzione degli interventi selvicolturali siano individuate, in relazione alla loro natura e complessità, nell'Allegato F, redatto in conformità ai provvedimenti emanati in attuazione della LR 63/95 (*Disciplina delle attività di formazione e orientamento professionale*): D.G.R. n. 29-7737 del 10 dicembre 2007 (*Formazione forestale: individuazione di profili professionali descritti per competenze ed attività, di percorsi formativi per il comparto forestale ed ambientale, secondo gli indirizzi previsti nella D.G.R. n. 152-36725 del 02/08/2006*) e sua D.D. di attuazione n. 813 del 19 dicembre 2007 (*Attuazione della D.G.R. n. 29-7737 del 10 dicembre 2007. Individuazione di profili professionali descritti per competenze ed attività, di percorsi formativi per il comparto forestale ed ambientale*)

La tabella seguente, elaborata accorpando gli interventi selvicolturali affini per livello di difficoltà, individua una corrispondenza fra intervento selvicolturale e competenze tecniche necessarie per una loro sicura e corretta esecuzione.

Dal 1 giugno 2013 gli interventi selvicolturali eseguiti su una superficie superiore a 2000 m<sup>2</sup> devono essere realizzati da operatori economici dotati di maestranze in possesso di adeguata idoneità professionale.

Ciò significa che in ogni cantiere forestale, in relazione alla tipologia di intervento selvicolturale eseguito, dovrà essere stabilmente presente almeno un addetto in possesso delle competenze professionali elencate nella successiva tabella.

Il sistema formativo nel settore forestale, codificato dalla Regione Piemonte con DD 813 del 19.01.08, individua una serie di unità formative (di seguito UF) che, complessivamente, definiscono un percorso al termine del quale è possibile conseguire una qualifica professionale.

Le singole unità formative sono frequentabili senza l'obbligo di conseguire la qualifica, per l'ottenimento della quale è però necessario completare l'intero percorso formativo.

Il riconoscimento di alcune UF può essere ottenuta dall'attestazione di comprovata esperienza nel settore, eventualmente dimostrata a seguito di una prova tecnico-pratica; lo stesso vale per i percorsi formativi e i profili professionali acquisiti presso altre realtà regionali, nazionali, comunitarie ed internazionali.



Corrispondenza fra interventi selvicolturali e competenze professionali necessarie per una corretta e sicura esecuzione degli stessi

<i>Intervento</i>	<i>Competenze professionali per operare correttamente ed in sicurezza</i>	<i>UF di riferimento</i>		
		<i>fino a 3 ettari</i>	<i>tra 3 e 10 ettari</i>	<i>oltre 10 ettari</i>
<i>Ripuliture, sfolli</i>	Uso roncola , taglio arbusti e piccoli alberi con motosega, lavorazione e trattamento ramaglie	F2(1)		
<i>Ceduazione</i>	caso normale; tacca profonda; uso leva; uso tirfor.	F3(2)	F5(4)	
<i>Gestione a governo misto</i>				
<i>Diradamenti</i>	caso normale; tacca profonda; uso leva; uso tirfor; taglio grossi diametri, taglio di punta; esbosco, gestione emergenze; procedure amministrative; normativa ambientale.	F3(2)	F5(4)	
<i>Conversioni</i>				
<i>Tagli successivi</i>	caso normale; tacca profonda; uso leva; uso tirfor; taglio grossi diametri, taglio di punta; esbosco, gestione emergenze; procedure amministrative; normativa ambientale.	F4(3)	F5(4)	qualifica professionale di operatore forestale
<i>Taglio a buche in fustaia</i>				
<i>Taglio a scelta colturale</i>				
<i>Tagli fitosanitari</i>	caso normale; tacca profonda; uso leva; uso tirfor; taglio grossi diametri, taglio di punta; esbosco, gestione emergenze; procedure amministrative; normativa ambientale.	F4(3)	F5(4)	qualifica professionale di operatore forestale

(1) F2: utilizzo in sicurezza della motosega nelle operazioni di allestimento

(2) F3: utilizzo in sicurezza della motosega nelle operazioni di abbattimento e allestimento

(3) F4: utilizzo in sicurezza della motosega nelle operazioni di allestimento, livello avanzato

(4) F5: lavoro e impiego in sicurezza delle attrezzature nelle operazioni di esbosco

ALLEGATO G  
(Art. 4)

MODELLO DI COMUNICAZIONE SEMPLICE

In tutti i casi sono obbligatorie le informazioni di cui ai punti a,b,g

In assenza di PFA sono obbligatorie le informazioni di cui ai punti c,d,e,f.

In presenza di PFA sono obbligatorie le informazioni di cui al punto h.

- a) dati anagrafici completi del proprietario o del soggetto gestore, compreso recapito telefonico e indirizzo di posta elettronica
- b) dati anagrafici completi dell'operatore che esegue l'intervento, se diverso dal proprietario o dal soggetto gestore.
- c) dati catastali dell'area soggetta a intervento, con nome della località
- d) caratteristiche del bosco (categoria forestale e governo con riferimento al glossario allegato al regolamento)
- e) indicazione del tipo di intervento (con riferimento alla casistica di cui al comma 1 dell'articolo 4 e con riferimento al glossario allegato al regolamento)
- f) indicazione della superficie da percorrere e stima dei quantitativi di legname che si intende prelevare
- g) indicazione delle modalità di esbosco
- h) Indicazione dell'intervento con riferimento al piano degli interventi selvicolturali del PFA

Per i casi di cui alle lettere e) e f) del comma 1 dell'articolo 4, non si considerano le informazioni di cui alle soprastanti lettere d), e), f), g) e h), ma le seguenti:

- i) superficie interessata
- j) elenco delle specie e relativo numero di piante

MODELLO DI COMUNICAZIONE CON RELAZIONE TECNICA

Relazione

La relazione d'intervento a corredo della comunicazione deve contenere (oltre a quanto stabilito per la comunicazione semplice):

- Descrizione sintetica della stazione e del soprassuolo (a livello di tipo forestale).
- Descrizione dell'intervento e delle modalità di rinnovazione, con terminologia conforme al glossario allegato al regolamento.
- Descrizione delle modalità di esbosco (incluse caratteristiche dimensionali delle vie di esbosco e loro localizzazione cartografica).
- Definizione quantitativa dell'intervento attraverso dati dendrometrici medi e indici di prelievo per specie in termini di composizione, numero di piante, area basimetrica, provvigione, stimati sulla base di almeno un'area di saggio rappresentativa.
- Piedilista completo delle piante d'alto fusto (dalla classe diametrica 20 cm, soglia di rilievo 17,5cm) e delle matricine da prelevare nei tagli di maturità o a scelta culturali, contrassegnate con procedura di assegno conforme a quanto previsto dall'articolo 10
- Piedilista delle matricine e degli alberi per la biodiversità contrassegnati da rilasciare.

Relazione per i rimboschimenti e gli imboschimenti

- Descrizione sintetica della stazione, con particolare attenzione al suolo.
- Descrizione dell'intervento: sestri e distanze di impianto, lavorazioni del terreno
- Piano di coltura e conservazione

Relazione per il ripristino di boschi danneggiati o distrutti

- Descrizione sintetica della stazione (a livello di tipo forestale)..
- Descrizione dell'evento e dei suoi effetti sul soprassuolo.
- Descrizione dell'intervento di ripristino anche attraverso parametri quantitativi.
- Prospetto di eventuali interventi previsti nei successivi cinque anni.

Allegati:

- Cartografia dell'area di intervento su base Carta Tecnica Regionale Raster o Numerica 1:10.000 nel sistema di coordinate UTM 32N WGS84 o, in alternativa, UTM ED50 convertibile. Con l'attivazione di specifiche procedure informatizzate la cartografia dovrà essere presentata anche su supporto informatico.

ALLEGATO I  
(Art. 6)

MODELLO DI AUTORIZZAZIONE

Il progetto d'intervento deve contenere (oltre a quanto stabilito per la comunicazione semplice):

- a) Descrizione analitica della stazione e del soprassuolo (a livello di tipo forestale).
- b) Descrizione degli obiettivi e delle caratteristiche dell'intervento e delle modalità di rinnovazione, inquadrata nella dinamica del soprassuolo, con terminologia conforme al glossario allegato al regolamento. Per interventi in deroga ai PFA o al regolamento nei casi consentiti, occorre dettagliare le motivazioni di variazione rispetto alle previsioni del Piano o a quelle normative.
- c) Descrizione dell'organizzazione dei cantieri, delle modalità di esbosco (localizzazione e dimensionamento delle vie di esbosco) e delle modalità con cui si intende provvedere agli adempimenti in materia di sicurezza.
- d) Definizione quantitativa dell'intervento attraverso dati dendrometrici medi e indici di prelievo per specie in termini di composizione, numero di piante, area basimetrica, provvigione, stimati sulla base di almeno due aree di saggio rappresentative.
- e) Piedilista completo delle piante d'alto fusto (dalla classe diametrica 20 cm, soglia di rilievo 17,5cm) e delle matricine da prelevare nei tagli di maturità o a scelta culturali, contrassegnate con procedura di assegno conforme a quanto previsto dall'articolo 10
- f) Piedilista delle matricine e degli alberi per la biodiversità contrassegnati da rilasciare.
- g) valutazione d'incidenza ove prevista per interventi nei Siti Natura 2000
- h) In caso di programmazione pluriennale (articolo 6 comma 5) le informazioni di cui ai punti da a) ad f) sono fornite per ciascuno degli interventi e sono accompagnate dalla loro articolazione temporale e planimetrica (piano pluriennale dei tagli).

Il progetto deve adattarsi e trattare in modo adeguato le casistiche previste all'articolo 6 comma 1.

Relazione per i rimboschimenti e gli imboschimenti

- Descrizione analitica della stazione, con particolare attenzione alla geomorfologia e al suolo:

superficie a progetto espressa in ettari	numero di trivellate ad ettaro	numero di profili pedologici completi
da 5 a 15	0,5	2
Oltre 15	0,25	3

- Descrizione dell'intervento: specie utilizzate, sestri e distanze di impianto, lavorazioni del terreno
- Piano di coltura e conservazione dettagliato relativo ai primi dieci anni

Allegati:

Cartografia su base Carta Tecnica Regionale Raster o Numerica 1:10.000 nel sistema di coordinate UTM 32N WGS84 o, in alternativa, UTM ED50 convertibile, riportante limiti dell'area d'intervento, tipo forestale e strutturale, viabilità d'interesse forestale, vie di esbosco previste, lotti d'intervento in caso di progetti pluriennali. Con l'attivazione di specifiche procedure informatizzate la cartografia dovrà essere presentata anche su supporto informatico.