



Comune di ACERNO (SA)

Parco Regionale MONTI PICENTINI
AMBITO COMUNITA' zona "MONTI PICENTINI"

LEGGE REGIONALE 28 FEBBRAIO 1987 N.13

LEGGE REGIONALE 7 MAGGIO 1996 N. 11

"Modifiche ed integrazione alla, concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo "

LEGGE REGIONALE N.14 DEL 24 LUGLIO 2006

"Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996. concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo"

SEZIONE N. 72 -P.A.F. COMUNE DI ACERNO

(Art. 7 Legge Reg.Campania 11/96)

A

PREMESSE :

- INDICE ELABORATI DI PROGETTO**
- ALLEGATI ATTI AMMINISTRATIVI**



COMUNE DI ACERNO (SA)
COMPRESA ALTO FUSTO DI FAGGIO (fonte PAF)
RELAZIONE AL PROGETTO DI UTILIZZAZIONE BOSCO ALTO FUSTO

SEZIONE N. 72 “Ceraselle”

—

VINCOLI LEGISLATIVI RESTRITTIVI SUL CESPITE

- Regio Decreto 30.12.1923 n. 3267 -
- Legge R.C. 13/86
- Legge R.C. 11/96 e s.m. e i.
- Legge R.C. 14/2006
- D.Leg.vo 42/2004

PREMESSE

Con riferimento agli Atti amministrativi relativi alla Sez. 72 “Ceraselle” del PAF dei beni demaniali del Comune di Acerno (SA), che ne legittimano l'utilizzazione si descrive l'escursus di essi.

Previa l'acquisizione delle relative autorizzazioni e prescrizioni dettate dagli Organi competenti, Il responsabile pro tempore dell'Area Tecnica del Comune di Acerno (SA) per nome e per conto del Comune di ACERNO (SA) ha stipulato con il Dr Agronomo Gennarelli Vincenzo apposita convenzione relativa all'incarico per la redazione di progettazione del taglio e stima di cui alla Particella e/o Sezione Forestale n. **72** investita da piante di Faggio (*Fagus silvatica* L.) in conversione ad **alto fusto** denominata “Ceraselle” ubicata in agro di Acerno (SA) facente parte dei beni Demaniali del citato Ente. Le premesse precedono LA RELAZIONE di progetto redatto in conformità alle disposizioni di legge.

Il progetto di cui alla precitata convenzione viene redatto in conformità del disposto dell'art. 7 allegato B) della legge della Regione Campania 11/96 e si compone con i seguenti elaborati:

A- premesse –

- 1 - Relazione;
- 2 - Stralci planimetrici;
- 3 - Piedilista piante di confine;
- 4 - Piedilista piante con diametro pari e/o superiore a cm 18 preso a m 1,30 dal colletto;
- 5 - Piedilista piante di diametro inferiore a cm 18 presso a m 1,30 dal colletto;
- Piedilista piante affette da fitopatie;
- 6 - Elementi tassatori;
- 7 - Analisi dei prezzi;
- 8 - Valore di macchiatico;
- 9 - Verbale assegno e stima ;
- 10 - Verbale di asseveramento;
- 11 - Capitolato d'Oneri.

Si allegano di seguito i relativi atti amministrativi necessari a legittimare l'assegno al taglio della sezione in argomento:

- a) Copia Deliberazione della Giunta Comunale di Acerno n. 88 del 10.11.2015.proseguita alla Spettabile Comunità Montana zona Monti Picentini;
- b) Copia della nota del Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali – Direzione Generale Politiche Agricole Alimentari e Forestali – U.O.D. “ Servizio Territoriale Provinciale Salerno ex S.T.A.F.P. di Salerno n. 2015.0667822 del 06/10/2015
- c) Copia Autorizzazione n. 18 del 22 Giugno 2016 della Comunità Montana zona “ Monti Picentini” –che autorizza al taglio boschivo ai sensi dell’allegato B capo II art.lo 6 della Legge Regione Campania del 7.5.1996 n. 11 s.m.e.i. la Sezione n. 2 “Pozzo di Noero” del PAF dei beni demaniali del Comune di Acerno (SA).
- d) Stralcio Convenzione/Contratto del 6 aprile 2017 tra il Rappresentante dell’Ente Dr Ing. Carmine Salerno e il progettista Dr Agronomo Vincenzo GENNARELLI.





Comune di ACERNO (SA)

Parco Regionale MONTI PICENTINI
AMBITO COMUNITA' zona "MONTI PICENTINI"

LEGGE REGIONALE 28 FEBBRAIO 1987 N.13

LEGGE REGIONALE 7 MAGGIO 1996 N. 11

"Modifiche ed integrazione alla, concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo "

LEGGE REGIONALE N.14 DEL 24 LUGLIO 2006

"Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996. concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo"

SEZIONE N. 72 -P.A.F. COMUNE DI ACERNO

(Art. 7 Legge Reg.Campania 11/96)

ELABORATO

1

RELAZIONE



COMUNE DI ACERNO (SA)
PROGETTO DI TAGLIO CON PRELIEVO DI mc 1231,95 DI MASSA
LEGNOSA A CARICO DELLA SEZIONE N.72

RELAZIONE TECNICA

(Art.lo 7 comma 2. 1) allegato B legge 11/96).

Premesse

Il prelievo della massa cubica che si attinge dall'accrescimento produttivo periodico, si identifica come l'intervento silvo colturale ritenuto necessario per la perpetuazione della Biodiversità della sezione. Le diverse funzioni esercitate dalle superfici boscate (ricreative, culturali, ambientali, produttive, idrogeologiche ecc.) sono state assemblate in un unico "sistema integrato" ove ogni singola funzione concorre a soddisfare le esigenze delle altre. Tutte le varie funzione costituiscono "il mandala" al cui centro è posta la biodiversità locale in uno allo sviluppo socio economico che tende a frenare l'esodo della montagna. Le richiamate funzioni sono le fondamenta di sostegno delle operazioni di campagna per individuare le piante da assegnare in un contesto di selvicoltura moderna a indirizzo ambientalistico-produttivo-ricreativo. Gli atti amministrativi che ordinano l'assegno del materiale legnoso ritraibile dalla sezione già indicati al paragrafo "premesse" in applicazione della normativa vigente si riportano anche nel verbale di assegno e stima..Il Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Acerno (SA) Ing. Carmine Salerno con apposita istanza ebbe a inoltrare alla Comunità Montana zona "Monti Picentini" Giffoni Valle Piana la Deliberazione n. 88 del 10 Novembre 2015 (allegato 1). La predetta Comunità Montana con autorizzazione n. 18 del 22 Giugno 2016 (allegato 2) Visto il parere tecnico favorevole con prescrizioni espresse dal competente UOD servizio territoriale di Salerno con protocollo n° 0361138 del 25.05.2016 ha autorizzato l'utilizzazione della Particella Forestale n. 72 denominata "Ceraselle" del PAF del Comune di Acerno, rimandando la condotta dell'utilizzazione alle descrizioni del PAF, ove si prevede di attingere per detta sezione n. 27 una ripresa complessiva di mc 1.547. La superficie totale assegnata è di ha 21.70.00 circa.

Al riguardo il Comune di Acerno (SA) con apposito contratto stipulato il - 06/04/2017 nella residenza comunale -Uffici dell'Area Tecnica- in modalità elettronica, l'Ing. Salerno Carmine, che interviene nell'interesse del Comune ha conferito incarico per la redazione del progetto di taglio della sezione 72 del PAF al tecnico Dr Agronomo Vincenzo GENNARELLI, iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Avellino al numero 319.

Tutto ciò premesso il sottoscritto

progettista relaziona

Descrizione particellare

La sezione oggetto di intervento viene riportata nel PAF come in termini con pendenza media del 45%, ed esposizione prevalente a Nord. L'intervento, invece, viene praticato sulla superficie con esposizione Nord-Ovest

La biocenosi arborea ha una commensalità di specie miste ove è maggioritario il faggio, con il 55% di individui di esso. La provenienza gamica è stimata su una percentuale del 20% mentre quella agamica su una percentuale del 35%.

L'ontano si associa al faggio con il 22% circa di specie presenti; esso è di provenienza gamica per il 10% circa. Si aggrega l'acero con il 13%, il carpino nero con il 4%, ed in modo sporadico si rileva il cerro con il 2%.

Il suolo è poco profondo. Il passato governo a ceduo con circa 120 matricine per ettaro tende a monoplano; tuttavia, nelle vallette, i polloni affermati spesso superano le matricine ove quest'ultime sono per la maggioranza ospiti di fitopatie.

L'attuale biocenosi tende a non perpetuare la biodiversità; ciò è dovuto all'invecchiamento del passato governo dove la residua capacità pollonifera della biocenosi arborea non garantisce il "ricaccio" delle specie assegnate.

L'indirizzo selvicolturale che tende ad avviare il governo ad alto fusto, viene seguito applicando in modo speculare le prescrizioni dettate dall'Ufficio preposto.

Il prelievo di mc 1.547 previsto nel PAF, è riconfermato nelle prescrizioni di cui sopra, risulta deficitario.

I mc assegnati, stimati in 1.231,95, conduce ad un deficit di mc 315,05 circa; il deficit trova giustificazione nel fatto che non sono stati assegnati elementi arborei di provenienza gamica o agamica radicati in circa 3,1 ettari. Si specifica che tale superficie, in applicazione alle prescrizioni dettate, combaciano con quelli riferiti all'esclusione dell'utilizzazione dei crinali per circa 1 ettaro, e delle sponde dei valloni, per circa 2,1 ettari.

Inoltre, a ciò, si specifiche anche è da tenere in debita considerazione che i risultati della ripresa previsti nel PAF sono previsionali e descrittivi, nel caso in specie messi a confronto con i risultati dendrometrici dell'assegno da ritenersi più puntuali, non trovano esatto riscontro allorché i rilievi assestamentali sono esiti di riscontri statistici, ove spesso i governi possono confondersi tra di loro in special modo quando l'età dei soprassuoli si differenzia di qualche decennio.

Raggiungibilità

La sezione in argomento si raggiunge percorrendo la strada asfaltata comunale che dal "Madonna delle Grazie" conduce al ponte della "Forgia" e da qui al Gaudio, prima di raggiungere la località "Tizzano", nei pressi dell'alveo del torrente Tusciano, si imbecca la strada per Bardiglia che lambisce la sezione in argomento.

Confini

La sezione viene racchiusa come per legge con doppia **anellatura di colore verde** e numerazione progressiva anch'essa di colore verde impressa su piante di confine oggetto di apposito piedilista di confinazione.

L'area oggetto di assegno viene racchiusa:

A Sud con numerazione progressiva dal n. 1 al n.13 andante da Est verso Ovest.

A Ovest con numerazione progressiva dal n. 14 al n.23 andante da Sud verso Nord

A Nord con numerazione progressiva dal n. 24 al n.31 andante da Ovest verso Est

A Est con numerazione progressiva dal n. 32 al n.36 andante da Nord verso Sud



Esempio di rappresentazione delle piante di confine della area d'intervento.
(Art.lo 9 punto 3 legge R.C. 11/96)

2. Operazioni di campagna

Le operazioni di campagna affidate alla guida e direzione del Dr Agronomo Vincenzo Gennarelli Acerno sono state praticate dalla Cooperativa “Acellica” da Acerno

3. Modalità di esecuzione della martellata – assegno -

Le Modalità di esecuzione della Martellata e i segni convenzionali si eseguono in conformità al dettato della legge Regione Campania n. 11/96 art.lo 9 allegato B Comma 1 lettera a) paragrafo I) II) III); ossia:

1 - Le piante aventi diametro, preso a m 1,30 dal colletto, pari o superiore a cm 18; vengono individuate per l’assegno con idonea specchiatura o tacca praticata al ceppo nei pressi del colletto, o su radice fuori terra ben salda.

Su detta tacca viene impressa:

a) l’impronta del martello forestale (AV 319A) del Dr Agronomo Vincenzo Gennarelli trascritto il numero progressivo in numerazione araba di colore rosso

b) una freccia direzionale anch’essa di colore rosso che indica l’area di incidenza del letto di caduta della pianta assegnata.

Per ogni pianta in apposito piedilista si indicano i punti cardinali della caduta, il numero della o delle piante sottoposte che costituiscono il corridoio di “allettamento”. Le piante che rientrano nell’ambito del letto di caduta devono essere utilizzate prima della pianta dominante.

Nell’ambito della sezione sono state assegnate n.1284 piante con diametro preso a metri 1,30 dal colletto pari e/o superiore a cm 18.

2 - Le piante aventi diametro, preso a m 1,30 dal colletto, inferiore a cm 18; vengono individuate per l’assegno con idonea specchiatura o tacca praticata al ceppo nei pressi del colletto, o su radice fuori terra ben salda ove si pratica “la tacca” che reca:

a) l’impronta del martello forestale (AV 319 A) del Dr Agronomo Vincenzo Gennarelli

b) il simbolo della crocetta di colore rosso.

Anche per tale assegno viene elaborato un apposito piedilista. Nell’ambito della Sezione sono state assegnate n. 1799 piante di diametro inferiore a cm 18.

4. Assortimenti mercantili

Da accertamenti di mercato nell'areale del Comune di Acerno è emerso l'esistenza di domanda di tronchi da sega, legna da ardere e di fascina di faggio.

Le fascine richieste del peso medio di kg 25 cadauna si stimati pari a mc 0,025.

Atteso che la fascina si ottiene con il legname dei cimali e delle ramaglie aventi diametro non superiore a cm 5 e non inferiore a cm 2 è stata elaborata apposita analisi dalla quale è emerso che il predetto assortimento spunta valore di macchiatico di poco attivo.

Per i tronchi, la curva della domanda tende a scendere.

5. Applicazione legge Regione Campania 14/2006

In applicazione delle circolari esplicative emanate dalla Regione Campania in merito alla citata legge pubblicate sul BURC N.1 DEL 2 GENNAIO 2007, è tollerato che si lascino al suolo distribuiti in modo sparso senza la formazione di cumoli, frascame con diametro inferiore a cm 2. Nella orografia annessa alle planimetrie della sezione sono indicati i confini della sezione, l'area destinata alla cippatura e il tracciato delle stradelle di smacchio già esistenti. Le strade vengono indicate al suolo con la sigla P di colore celeste impressa su piante o su pietra.

Nel rispetto della normativa innanzi evidenziata di concerto con l'Amministrazione, proprietaria della lotto in argomento, il Tecnico

obbliga

gli acquirenti del materiale legnoso al rispetto di tutte le normative vigenti e in particolare il disposto della legge Regione Campania 14/2006, e a eseguire l'eventuale cippatura nell'apposita area .

Ritenuto attivo il valore di macchiatici delle fascine

ammette

l'abbandono sul letto di caduta della ramaglia e dei residui della lavorazione aventi diametro inferiore a cm 2 come per legge; tanto per concorrere con la biomassa inutilizzata alla humificazione dei residui della lavorazione e a migliorare la fauna entomofila.

vieta

di bruciare i residui della lavorazione (cimali e ramaglie) sul letto di caduta o nelle aree libere.

6. Migliorie forestali

L'amministrazione Comunale è intenzionata a investire nella sezione in argomento il 10 % dell'importo di aggiudicazione per migliorie del patrimonio forestale in lavori di ingegneria naturalistica, di sistemazione delle viabilità forestale e regimazione delle acque superficiali.

6.1.Martello Forestale - note –

Il martello forestale del sottoscritto con numero AV 319 A.

non deve essere inteso come un sigillo di Stato, bensì come segno convenzionale indicante la scelta del vegetale da utilizzare.

7. Dendrometria

Gli elementi dendrometrici sono stati attinti dai piedilista di martellata sia da quello relativo alle piante assegnate al taglio di diametro pari e/o superiore a cm 18 presi a m 1,30 dal colletto che da quello riferito alle piante di diametri inferiori a cm 18.

Considerato che per alcuni diametri le tavole di cubatura messe a confronto (Prof. Famiglietti - Prof. Cantiani) per il Faggio nell'areale in argomento, sono discordanti tra di loro, per la stima del quantitativo dei metri cubi assegnati è stato preferito il metodo degli alberi modelli con atterramento e misurazione in loco di essi.

7.1. Specie – frequenza – Ricerca degli alberi modelli –

Dalle piante Assegnate è stata stimata l'area basimetrica totale (G). Applicando il metodo di Hartig l'area basimetrica totale (G) viene suddivisa in gruppi di uguale o pari area basimetrica. Per ogni gruppo con la formula

$$\left(\frac{dm}{\sqrt{\frac{4g}{3,14}}} \right) .$$

Viene stimato il diametro medio, da esso, in bosco, con l'applicazione del piedilista si individuano gli alberi modelli .

Per ogni albero modello si specificano:

- a) diametro a m 1,30 dal colletto
- b) il numero di pianta di piedilista
- c) la lunghezza/altezza dopo atterramento dal colletto al cimale
- c) gli assortimenti ritraibili: tronchi - legna da ardere - fascine

Con richiamato metodo di Hartig sono stati stimati sette gruppi di pari o quasi area basimetrica da cui i seguenti alberi modelli :

Metodo - Specie - Caratteristiche -

Metodo: Hartig -

Specie : faggio

Gruppo I : costituito da n. **372** piante comprese tra i diametri di **cm 18 e cm 22**

Albero modello Gruppo I: n 1

caratteristiche dell'albero modello:

- a) diametro a m 1,30 dal colletto **cm 22** ;
- b) pianta di piedilista di martellata n. **1210**;
- c) lunghezza/altezza dopo atterramento dal colletto al cimale **m 25**;
- d) assortimenti ritraibili: legna da ardere - fascine

Gruppo II : costituito da n. **216** piante comprese tra i diametri di **cm 24 e cm 28**

Metodo: Hartig -

Specie : faggio

Albero modello Gruppo II: n 2

caratteristiche dell'albero modello:

- a) diametro a m 1,30 dal colletto cm **28** ;
- b) pianta di piedilista di martellata n. **1125**;
- c) lunghezza/altezza dopo atterramento dal colletto al cimale m **21**;
- d) assortimenti ritraibili: legna da ardere - fascine

Gruppo III : costituito da n. **165** piante comprese tra i diametri di **cm 28 e cm 80** **Albero modello Gruppo III: n 3**

Metodo: Hartig -

Specie : faggio

caratteristiche dell'albero modello:

- a) diametro a m 1,30 dal colletto cm **36** ;
- b) pianta di piedilista di martellata n.1163 ;
- c) lunghezza/altezza dopo atterramento dal colletto al cimale m **25**;
- d) assortimenti ritraibili: legna da ardere - fascine

Albero Modello n 4 Gruppo Unico : costituito da n. **170** piante comprese tra i diametri

Metodo: Gruppo Unico

Specie : Acero

caratteristiche dell'albero modello:

- a) diametro a m 1,30 dal colletto cm **24** ;
- b) pianta di piedilista di martellata n. **1151**;
- c) lunghezza/altezza dopo atterramento dal colletto al cimale m**19**;
- d)- legna da ardere - fascine

Albero Modello n 5 Gruppo Unico : costituito da n. **42** piante comprese tra i diametri

Metodo: Gruppo Unico

Specie : cerro

caratteristiche dell'albero modello:

- diametro a m 1,30 dal colletto cm **36** ;
- pianta di piedilista di martellata n.289 ;
- lunghezza/altezza dopo atterramento dal colletto al cimale m **25**;
- assortimenti ritraibili: legna da ardere - fascine

Albero Modello n 6 Gruppo Unico : costituito da n. **82** piante comprese tra i diametri

Metodo: Gruppo Unico

Specie : carpino

caratteristiche dell'albero modello:

- diametro a m 1,30 dal colletto cm **28** ;
- pianta di piedilista di martellata n.51 ;
- lunghezza/altezza dopo atterramento dal colletto al cimale m **24**;
- assortimenti ritraibili: legna da ardere - fascine

Albero Modello n 7 Gruppo Unico : costituito da n. **283** piante comprese tra i diametri

Metodo: Gruppo Unico

Specie : ontano

caratteristiche dell'albero modello:

- diametro a m 1,30 dal colletto cm **18** ;
- pianta di piedilista di martellata n.1127 ;
- lunghezza/altezza dopo atterramento dal colletto al cimale m **9**;
- assortimenti ritraibili: legna da ardere - fascine

Albero Modello n 8 Gruppo Unico : costituito da n. **1536** piante comprese tra i diametri

Metodo: Gruppo Unico

Specie : Faggio

caratteristiche dell'albero modello:

- diametro a m 1,30 dal colletto cm **14**;
- pianta di piedilista di martellata n al suolo ;
- lunghezza/altezza dopo atterramento dal colletto al cimale m **14**;
- assortimenti ritraibili: legna da ardere - fascine

Albero Modello n 9 Gruppo Unico : costituito da n. **160** piante comprese tra i diametri

Metodo: Gruppo Unico

Specie : Acero

caratteristiche dell'albero modello:

- diametro a m 1,30 dal colletto cm **16**;
- pianta di piedilista di martellata n al suolo ;
- lunghezza/altezza dopo atterramento dal colletto al cimale m **13**;
- assortimenti ritraibili: legna da ardere - fascine

Albero Modello n 10 Gruppo Unico : costituito da n. 19 piante comprese tra i diametri

Metodo: Gruppo Unico

Specie : Cerro

caratteristiche dell'albero modello:

- diametro a m 1,30 dal colletto cm **14**;
- pianta di piedilista di martellata n al suolo ;
- lunghezza/altezza dopo atterramento dal colletto al cimale m **15**;
- assortimenti ritraibili: legna da ardere - fascine

Albero Modello n 11 Gruppo Unico : costituito da n. 58 piante comprese tra i diametri

Metodo: Gruppo Unico

Specie : Carpino

caratteristiche dell'albero modello:

- diametro a m 1,30 dal colletto cm **14**;

- pianta di piedilista di martellata n al suolo ;
- lunghezza/altezza dopo atterramento dal colletto al cimale m **13**;
- assortimenti ritraibili: legna da ardere - fascine

Albero Modello n 12 Gruppo Unico : costituito da n. 26 piante comprese tra i diametri

Metodo: Gruppo Unico

Specie : ontano

caratteristiche dell'albero modello:

- diametro a m 1,30 dal colletto cm **14**;
- pianta di piedilista di martellata n al suolo ;
- lunghezza/altezza dopo atterramento dal colletto al cimale m **13**;
- assortimenti ritraibili: legna da ardere - fascine

Per la Ricerca dell'albero modello per le Piante di Diametro inferiore a cm 18 è stata applicata la metodica dell'albero modello Unico.

Si partecipa che l'albero modello per le piante di diametro inferiore a cm 18 è stata rinvenuta al suolo già abbattuta da avversità meteoriche.

Le piante prescelte destinate ad albero modello dopo le misurazioni di rito sono state lasciate al suolo affinché anche gli aventi interesse possano osservare le caratteristiche di esse tanto anche per l'osservanza del principio della trasparenza.

7.1.3. Difetti del legno - Partecipazione "erga omnes" dei difetti del legno.

Si partecipano gli elementi di osservazione e stima inerente i difetti del legno.

I difetti del legno sono stati classificati come di seguito:

a) Difetti visibile .

I difetti visibili, del fusto, tra cui, conicità, schiacciatura, curvatura, contrafforti, bozze, nodi ad occhio, ecc. si diagnosticano osservando i fusti in piedi.

b) Difetti non visibili

I difetti del fusto, alcuni occulti (non visibili esteriormente) tuttavia noti agli addetti ai lavori, quali: durame grigiato, cuore macchiato, cuore marcisciente, ecc. interessano soprattutto il durame centrale del tronco; vengono diagnosticati mediante analisi macroscopica dei trucioli ricavati da trivellazione del tronco estratti con appositi succhielli (succhiello di Pressler).

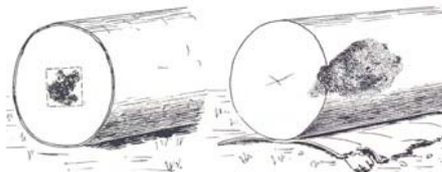
Alcuni commercianti di legname, esperti del settore, esperti fitopatologi riescono, con esami macroscopici del fusto a stabilire precise diagnosi che accertano la presenza di tali difetti.

Ciò premesso, tuttavia, sulle piante oggetto di compravendita radicate nella sezione in argomento, è stata eseguita una accurata indagine sui difetti *non visibili* del legno da cui è emerso che il 6 % circa delle piante (stramature) sono affette da "grigiatura eccipiente del durame" (*accoratura!*). Il difetto interessa il cuore a partire dal colletto per una lunghezza (altezza) di m 0,60 ÷ m 1,50 circa (primo tronco).

Le citate note tecniche innanzi descritte, vengono rese note dal sottoscritto progettista incaricato e dall'Amministrazione quale Ente Appaltante e si partecipa "**erga omnes**" e a chiunque ne abbia interesse (art. 7 punto 5 allegato B legge Reg.Campania 11/96). – Si rende chiaro per quanto esposto che l'Amministrazione risponde solo del

numero delle piante assegnate al taglio e non della qualità e quantità del materiale ricavabile da esse.

Esempi di alterazione



A sinistra alterazione del cuore – *A destra* alterazione al di fuori del cuore

8. Smacchio degli assortimenti legnosi – prescrizioni -

La sezione è servita solo perimetralmente da viabilità secondaria percorribile con trattore. L'esbosco si prevede con animali da soma.

Prescrizioni natura 2000 V.I.

Gli assortimenti mercantili quali legna da ardere e fascine ritraibili dalla sezione in argomento, si dovranno smacchiare, dal loro letto di caduta sino a raggiungere le stradelle trattorabili con mezzi consentiti.

I tronchi ritraibili si devono smacchiare, dal loro letto di caduta sino a raggiungere le stradelle trattorabili esistenti, mediante l'impiego del verricello a gru. Al fine di evitare, che tale operazione, possa provocare il possibile assolvimento del suolo si prescrive l'impiego di appositi carrellini a ciò omologati. Durante le giornate piovose i lavori dovranno essere sospesi.

Le piste di esbosco esistenti sono state indicate in apposita planimetria.

9. D. L.vo 81/08 - Mitigazione dei rischi .

La pianificazione relativa alla valutazione dei rischi e sue mitigazioni per i lavori di utilizzazione boschiva sarà redatta a cura dell'acquirente del materiale legnoso. L'elaborato dovrà essere consegnato dal predetto acquirente del materiale legnoso in copia conforme all'originale all'Ente Comunale; il R.U.P. o chi per esso previa acquisizione di detto elaborato, da tenere agli atti, eseguirà, ai sensi della legge R.C. 11/96 la consegna del lotto a chi di diritto.

10. Tutela ambientale

Per evitare disturbi alla fauna e in modo particolare all'avifauna, durante il periodo di riproduzione di essa, si prescrive quanto riportato nella valutazione di incidenza.

Si fa obbligo di osservare le ulteriori ed eventuali prescrizioni che gli Organi preposti detteranno. Sono state preservate dal taglio tutti i monconi e le piante che recano chiari segni di nidificazione.

11. Elementi di analisi

Le stradelle di smacchio, la distanza dal centro della sezione alla rotabile, (km 10) la necessità dell'eventuale cippatura della ramaglia residua, la paga giornaliera di operaio bracciante agricolo, operaio boscaiolo, nolo trattore forestale e/o trattore, nolo delle attrezzature, costo dei carburanti, oneri per adempiere alle disposizioni legislative leggi Regione Campania 11/96 - 14/2006, oneri sulla Sicurezza dei lavoratori, deprezzamento per difetti del legno, ecc., sono elementi di attenta analisi che concorrono e interagiscono alla determinazione e stima del valore di macchiatico di ogni assortimento ritraibile dalla massa cubica assegnata.

12. Valore di macchiatico

Il valore di macchiatico è il risultato del giudizio di stima, come tale viene utilizzato dall'Ente proprietario per la procedura di alienazione del materiale legnoso ricavabile ed assume la valenza di prezzo base d'asta. Attesa la distanza temporale intercorrente tra la data del progetto e la data dell'asta pubblica il prezzo base d'asta può subire oscillazioni sia in negativo che in positivo in ragione "dell'incontro" tra l'offerta e la domanda.

Dalle consultazioni eseguite presso industriali boschivi, acquirenti privati grossisti e fruitori anche alla minuta della legna da ardere di essenze forti; nonché dalla consultazione del "listino prezzi all'ingrosso" della C.C.I.A.A. di Salerno, emerge il prezzo di mercato prossimo alla piazza di ACERNO (SA) all'imposto viene stimato come segue:

mc 1 legna da ardere di faggio.....	€..70,00.
mc 1 legna da ardere di cerro.....	€..74,00.
.mc 1 legna da ardere di specie miste	€..68,00.
fascine n. 1 da mc 0,025 cadauna	€ .. 2,90 cad.

13. Asseverazione

Il progetto, nel suo insieme, viene asseverato in conformità all'incarico conferito e viene asseverato altresì secondo la normativa vigente (art. 7 comma 2 ultimo capoverso allegato B) legge Regione Campania 11/96).

14. Capitolato d'oneri.

Il capitolato d'oneri viene attinto dalla vigente legge Regione Campania 13/1987, con le modifiche apportate in essa dall'entrate in vigore della legge Regione Campania 11/96 e 14/2006 .

La relazione viene resa alla data del verbale di assegno e stima e di asseverazione

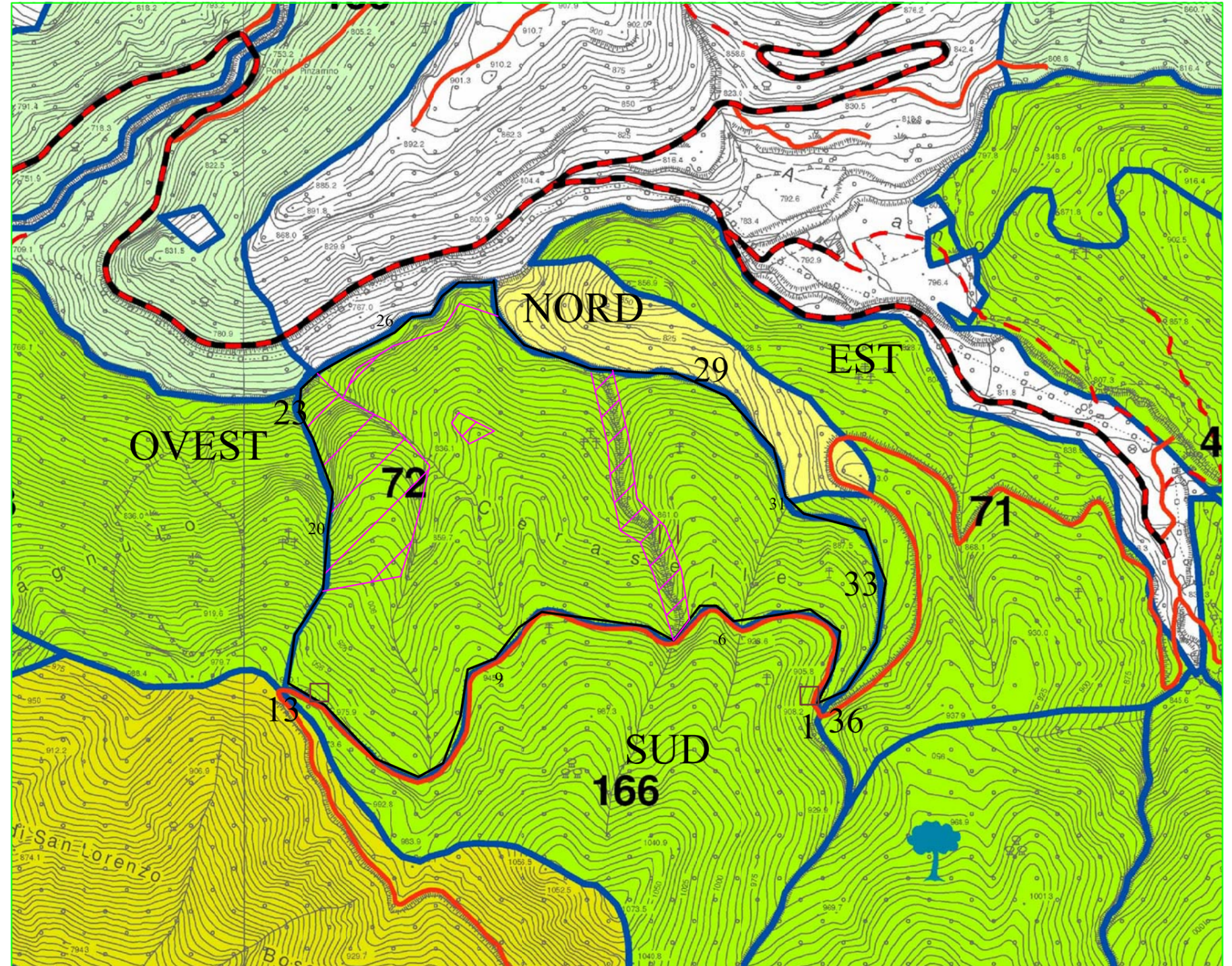
Il Tecnico Progettista



COMUNE DI ACERNO
SILOGRAFICA - PROGETTO DI TAGLIO
SEZ. 72 PAF

LEGENDA

-  Confini sez 72
-  strada sterrata
-  Piazzale di carico - Area adibita a cippatura
-  Area esclusa dell'utilizzazione
corridoio ecologico
-  vertici numerazione confine di disegno





Comune di ACERNO (SA)

Parco Regionale MONTI PICENTINI
AMBITO COMUNITA' zona "MONTI PICENTINI"

LEGGE REGIONALE 28 FEBBRAIO 1987 N.13

LEGGE REGIONALE 7 MAGGIO 1996 N. 11

"Modifiche ed integrazione alla, concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo "

LEGGE REGIONALE N.14 DEL 24 LUGLIO 2006

"Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996. concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo"

SEZIONE N. 72 -P.A.F. COMUNE DI ACERNO

(Art. 7 Legge Reg.Campania 11/96)

ELABORATO

3

- CONFINAZIONE SEZIONE
- PIEDILISTA PIANTE DI CONFINE



COMUNE DI ACERNO DELIMITAZIONE SEZIONE N 72

PIEDILISTA PIANTE DI CONFINAZIONE CON DOPPIO ANELLO IN TINTA VERDE E NUMERAZIONE PROGRESSIVA

N. ORD	Diam. Cm a m 1,30	specie	NOTE	
1	26	ontano	andante da Est verso Ovest	LATO SUD
2	23	ontano	andante da Est verso Ovest	
3	28	ontano	andante da Est verso Ovest	
4	18	ontano	andante da Est verso Ovest	
5	20	ontano	andante da Est verso Ovest	
6	22	ontano	andante da Est verso Ovest	
7	54	faggio	andante da Est verso Ovest	
8	36	faggio	andante da Est verso Ovest	
9	19	ontano	andante da Est verso Ovest	
10	24	ontano	andante da Est verso Ovest	
11	28	ontano	andante da Est verso Ovest	
12	18	ontano	andante da Est verso Ovest	
13	26	faggio	andante da Est verso Ovest	
14	27	acero	andante da Sud verso Nord	LATO OVEST
15	74	faggio	andante da Sud verso Nord	
16	22	carpino	andante da Sud verso Nord	
17	18	faggio	andante da Sud verso Nord	
18	25	faggio	andante da Sud verso Nord	
19	16	faggio	andante da Sud verso Nord	
20	34	ontano	andante da Sud verso Nord	
21	45	faggio	andante da Sud verso Nord	
22	30	ontano	andante da Sud verso Nord	
23	30	faggio	andante da Sud verso Nord	
24	18	faggio	andante da Ovest verso Est	LATO NORD
25	35	faggio	andante da Ovest verso Est	
26	21	faggio	andante da Ovest verso Est	
27	16	faggio	andante da Ovest verso Est	
28	30	faggio	andante da Ovest verso Est	
29	24	faggio	andante da Ovest verso Est	
30	21	faggio	andante da Ovest verso Est	
31	33	faggio	andante da Ovest verso Est	
32	76	faggio	andante da Nord verso Sud	LATO EST
33	30	faggio	andante da Nord verso Sud	
34	18	faggio	andante da Nord verso Sud	
35	52	faggio	andante da Nord verso Sud	
36	12	faggio	andante da Nord verso Sud	





Comune di ACERNO (SA)

Parco Regionale MONTI PICENTINI
AMBITO COMUNITA' zona "MONTI PICENTINI"

LEGGE REGIONALE 28 FEBBRAIO 1987 N.13

LEGGE REGIONALE 7 MAGGIO 1996 N. 11

"Modifiche ed integrazione alla, concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo "

LEGGE REGIONALE N.14 DEL 24 LUGLIO 2006

"Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996. concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo"

SEZIONE N. 72 -P.A.F. COMUNE DI ACERNO

(Art. 7 Legge Reg.Campania 11/96)

ELABORATO

4

PIADILISTA :

- ASSEGNO PIANTE CON Ø PARI E/ O SUPERIORE A cm 18



COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 1

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETO E' RISULTATO PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1	{	18						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
2	{	24						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
3		22						sud-est	libero	avviamento ad alto fusto
4		18						sud-est	libero	avviamento ad alto fusto
5					{	22		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
6						24		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
7			30					vallone	x	avviamento ad alto fusto
8	{		26					vallone	x	avviamento ad alto fusto
9			36					vallone	x	avviamento ad alto fusto
10	{		24					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
11			22					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
12					40			vallone	libero	chioma espansa
13	22							vallone	libero	avviamento ad alto fusto
14						24		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
15					{	40		ovest	Su pianta n.17	avviamento ad alto fusto
16						24		sud	libero	avviamento ad alto fusto
17						38		vallone	Su pianta n.15	avviamento ad alto fusto
18					{	26		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
19						28		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
20						28		est	Su pianta n.18-19	avviamento ad alto fusto
21		20						sud-est	libero	avviamento ad alto fusto
22					18			nord	libero	interferisce con pista esbosco
23					{	26		nord-ovest	x	avviamento ad alto fusto
24						36		nord-ovest	x	avviamento ad alto fusto
25					22			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
26		20						nord-est	libero	avviamento ad alto fusto
27	{	20						nord-est	libero	avviamento ad alto fusto
28		26						nord-est	libero	avviamento ad alto fusto
29					32			sud-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
30			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
31	{		18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
32		60						sud	libero	avviamento ad alto fusto
33			28					est	libero	malformata
34	{		38					est	libero	malformata
35			32					est	libero	malformata
36						34		nord-est	libero	avviamento ad alto fusto
37					26			nord-est	libero	malformata
38		80						sud-ovest	libero	malformata e spezzata
39			28					est	libero	su ceppo con X
40					30			nord	x	avviamento ad alto fusto
41						28		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
42					20			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
43					{	28		nord	libero	avviamento ad alto fusto
44						20		sud-est	libero	avviamento ad alto fusto
45						28		ovest	Su pianta n.47	avviamento ad alto fusto
46					30			ovest	Su pianta n.47	avviamento ad alto fusto
47						30		nord	Su pianta n.45-46	avviamento ad alto fusto
48					24			nord	vallone	malformata
49						24		nord	vallone	malformata e storta
50					26			nord	vallone	malformata
51				{	28			nord	Su pianta n.52	malformata
52					22			nord	Su pianta n.51	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 2

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
53					22		nord	x	avviamento ad alto fusto	
54				{	20		nord	x	avviamento ad alto fusto	
55					20		nord	x	avviamento ad alto fusto	
56		22					est	Su pianta n.50-51-52	avviamento ad alto fusto	
57		18					est	Su pianta n.50-51-52	avviamento ad alto fusto	
58					26		nord	Su pianta n. 56-57	avviamento ad alto fusto	
59	{	28					sud	libero	avviamento ad alto fusto	
60		20					sud	libero	avviamento ad alto fusto	
61		18					nord	Su pianta n.50-51-52	avviamento ad alto fusto	
62		26					nord	Su pianta n.50-51-52	avviamento ad alto fusto	
63			18				nord	Su pianta n.50-51-52	avviamento ad alto fusto	
64					26		nord	x	avviamento ad alto fusto	
65					24		nord	Su pianta n.64	avviamento ad alto fusto	
66					28		nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto	
67					32		nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto	
68					34		sud	libero	avviamento ad alto fusto	
69					36		nord-est	Su pianta n.38	avviamento ad alto fusto	
70					40		nord-est	Su pianta n.38	avviamento ad alto fusto	
71	{	24					ovest	Su pianta n.69-70	avviamento ad alto fusto	
72		28					ovest	Su pianta n.69-70	avviamento ad alto fusto	
73				18			nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto	
74					28		nord	libero	avviamento ad alto fusto	
75					26		nord	Su pianta n.71-72	avviamento ad alto fusto	
76					28		nord	x	avviamento ad alto fusto	
77					22		sud	libero	avviamento ad alto fusto	
78	{	20					nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto	
79		24					nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto	
80						26		sud	libero	avviamento ad alto fusto
81		22						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
82					18		nord	libero	avviamento ad alto fusto	
83	{	24					nord	libero	avviamento ad alto fusto	
84		28					nord	Su pianta 86-87	avviamento ad alto fusto	
85		26					nord	Su pianta 86-87	avviamento ad alto fusto	
86					22		nord	libero	avviamento ad alto fusto	
87					30		nord	libero	avviamento ad alto fusto	
88	{	36					ovest	libero	avviamento ad alto fusto	
89		24					est	libero	avviamento ad alto fusto	
90		18					nord-est	libero	avviamento ad alto fusto	
91					22		nord-est	libero	avviamento ad alto fusto	
92					34		nord-est	libero	avviamento ad alto fusto	
93		28					nord-est	libero	avviamento ad alto fusto	
94	{	22					ovest	libero	avviamento ad alto fusto	
95		24					ovest	libero	avviamento ad alto fusto	
96			18				nord	libero	avviamento ad alto fusto	
97					28		nord	libero	avviamento ad alto fusto	
98					38		nord	libero	avviamento ad alto fusto	
99					26		nord	libero	avviamento ad alto fusto	
100		50					vallone	libero	avviamento ad alto fusto	

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 3

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
101	{	20	Ø	Ø	Ø	Ø		sud	libero	avviamento ad alto fusto
102						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
103		18						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
104						24		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
105						30		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
106		26						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
107						28		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
108						24		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
109						26		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
110						30		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
111						32		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
112						36		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
113						32		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
114						28		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
115						26		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
116	{	26						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
117		26						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
118		24							vallone	libero
119		34						est	libero	avviamento ad alto fusto
120		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
121		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
122				38				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
123						28		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
124						20		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
125		22						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
126		24						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
127		32						est	libero	avviamento ad alto fusto
128		26						est	libero	avviamento ad alto fusto
129		20						sud	libero	avviamento ad alto fusto
130		44						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
131		18						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
132		34						est	libero	avviamento ad alto fusto
133		26						est	libero	avviamento ad alto fusto
134		30						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
135		32						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
136		28						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
137				32				vallone	libero	avviamento ad alto fusto
138				34				vallone	libero	avviamento ad alto fusto
139	{	28						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
140		26						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
141		32							vallone	libero
142		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
143		46						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
144						28		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
145						22		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
146						20		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
147		26						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
148		22						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
149		26						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
150		28						vallone	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 4

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø		Ø		
151		30						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
152		18						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
153		28						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
154		18						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
155		32						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
156		22						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
157						22		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
158						26		vallone	libero	avviamento ad alto fusto
159		32						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
160	{	18						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
161		18						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
162		20						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
163		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
164		32						est	libero	avviamento ad alto fusto
165						32		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
166						32		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
167		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
168		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
169						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
170		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
171		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
172		46						est	libero	avviamento ad alto fusto
173		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
174		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
175		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
176		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
177		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
178		32						est	libero	avviamento ad alto fusto
179		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
180		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
181		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
182		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
183		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
184						26		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
185						50		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
186			28					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
187		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
188		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
189		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
190		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
191		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
192		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
193		32						nord	libero	avviamento ad alto fusto
194		34						nord	libero	avviamento ad alto fusto
195		30						nord	libero	avviamento ad alto fusto
196						22		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
197						18		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
198						26		est	libero	avviamento ad alto fusto
199		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
200		30						est	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 5

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø		Ø		
201		32						est	libero	avviamento ad alto fusto
202		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
203		32						est	libero	avviamento ad alto fusto
204						28		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
205						28		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
206						28		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
207			26					est	libero	avviamento ad alto fusto
208						32		est	libero	avviamento ad alto fusto
209		40						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
210		36						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
211		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
212		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
213						28		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
214						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
215		38						est	libero	avviamento ad alto fusto
216		28						est	libero	avviamento ad alto fusto
217		28						est	libero	avviamento ad alto fusto
218		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
219					26			nord	libero	avviamento ad alto fusto
220					32			nord	libero	avviamento ad alto fusto
221			26					nord	libero	avviamento ad alto fusto
222			18					nord	libero	avviamento ad alto fusto
223		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
224			20					est	libero	avviamento ad alto fusto
225		34						est	libero	avviamento ad alto fusto
226		32						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
227						28		est	libero	avviamento ad alto fusto
228		28						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
229						20		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
230						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
231		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
232		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
233		28						est	libero	avviamento ad alto fusto
234		28						est	libero	avviamento ad alto fusto
235		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
236			22					est	libero	avviamento ad alto fusto
237			18					est	libero	avviamento ad alto fusto
238		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
239			26					nord	libero	avviamento ad alto fusto
240		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
241			24					est	libero	avviamento ad alto fusto
242			20					est	libero	avviamento ad alto fusto
243						32		est	libero	avviamento ad alto fusto
244						28		est	libero	avviamento ad alto fusto
245						26		est	libero	avviamento ad alto fusto
246		28						est	libero	avviamento ad alto fusto
247						26		sud	libero	avviamento ad alto fusto
248						20		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
249						26		sud	libero	avviamento ad alto fusto
250						22		sud	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 6

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
251				26				nord	libero	avviamento ad alto fusto
252				18				nord	libero	avviamento ad alto fusto
253				22				nord	libero	avviamento ad alto fusto
254		32						nord	libero	avviamento ad alto fusto
255		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
256		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
257		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
258						26		est	libero	avviamento ad alto fusto
259						28		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
260		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
261		38						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
262		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
263						36		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
264						22		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
265						28		est	libero	avviamento ad alto fusto
266						30		est	libero	avviamento ad alto fusto
267		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
268		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
269		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
270						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
271		30						nord	libero	avviamento ad alto fusto
272		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
273						30		nord	libero	avviamento ad alto fusto
274						34		nord	libero	avviamento ad alto fusto
275		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
276						18		nord	libero	avviamento ad alto fusto
277						28		nord	libero	avviamento ad alto fusto
278		32						nord	libero	avviamento ad alto fusto
279			26					nord	libero	avviamento ad alto fusto
280			20					est	libero	avviamento ad alto fusto
281						24		est	libero	avviamento ad alto fusto
282		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
283						42		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
284						22		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
285						26		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
286					26			est	libero	avviamento ad alto fusto
287		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
288		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
289				28				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
290		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
291		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
292		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
293		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
294		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
295			24					est	libero	avviamento ad alto fusto
296			22					est	libero	avviamento ad alto fusto
297			22					est	libero	avviamento ad alto fusto
298			24					est	libero	avviamento ad alto fusto
299			20					est	libero	avviamento ad alto fusto
300						26		est	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 7

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
301			20					est	libero	avviamento ad alto fusto
302		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
303						26		nord	libero	avviamento ad alto fusto
304						18		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
305			18					nord	libero	avviamento ad alto fusto
306		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
307		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
308		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
309			30					nord	libero	avviamento ad alto fusto
310		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
311		30						est	libero	avviamento ad alto fusto
312		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
313		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
314		28						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
315		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
316						28		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
317						18		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
318						20		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
319		34						nord	libero	avviamento ad alto fusto
320		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
321		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
322		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
323		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
324		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
325		28						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
326		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
327		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
328		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
329		30						nord	libero	avviamento ad alto fusto
330		30						est	libero	avviamento ad alto fusto
331						24		est	libero	avviamento ad alto fusto
332						24		est	libero	avviamento ad alto fusto
333				24				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
334				26				nord	libero	avviamento ad alto fusto
335						36		est	libero	avviamento ad alto fusto
336		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
337		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
338						26		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
339						22		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
340		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
341						28		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
342						24		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
343						24		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
344		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
345		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
346		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
347		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
348				20				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
349		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
350						20		est	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 8

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
351						30		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
352		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
353		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
354		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
355		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
356		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
357						20		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
358						26		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
359						20		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
360						24		est	libero	avviamento ad alto fusto
361						28		est	libero	avviamento ad alto fusto
362		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
363		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
364		26						n	libero	avviamento ad alto fusto
365		30						est	libero	avviamento ad alto fusto
366		28						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
367		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
368		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
369			20					est	libero	avviamento ad alto fusto
370		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
371						22		est	libero	avviamento ad alto fusto
372		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
373		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
374		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
375		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
376		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
377		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
378		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
379		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
380		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
381						30		est	libero	avviamento ad alto fusto
382		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
383		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
384		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
385		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
386						22		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
387		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
388		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
389		18						nord	x	avviamento ad alto fusto
390						30		nord	x	avviamento ad alto fusto
391						28		nord	x	avviamento ad alto fusto
392		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
393						20		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
394		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
395						26		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
396				18				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
397						26		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
398		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
399		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
400			24					ovest	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 9

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
401		30						sud	libero	avviamento ad alto fusto
402		18						sud	libero	avviamento ad alto fusto
403		26						est	libero	avviamento ad alto fusto
404		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
405			22					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
406			22					est	libero	avviamento ad alto fusto
407		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
408			18					est	libero	avviamento ad alto fusto
409						32		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
410						28		est	libero	avviamento ad alto fusto
411						22		est	libero	avviamento ad alto fusto
412						20		est	libero	avviamento ad alto fusto
413						22		est	libero	avviamento ad alto fusto
414						28		est	libero	avviamento ad alto fusto
415				28				est	libero	avviamento ad alto fusto
416				22				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
417		40						est	libero	avviamento ad alto fusto
418						22		est	libero	avviamento ad alto fusto
419		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
420		24						sud	libero	avviamento ad alto fusto
421			30					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
422						24		est	libero	avviamento ad alto fusto
423						22		est	libero	avviamento ad alto fusto
424						32		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
425						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
426			22					nord	libero	avviamento ad alto fusto
427			28					est	libero	avviamento ad alto fusto
428		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
429						26		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
430						22		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
431						20		nord	libero	avviamento ad alto fusto
432						22		est	libero	avviamento ad alto fusto
433						24		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
434		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
435		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
436			22					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
437			22					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
438			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
439		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
440		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
441		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
442		32						est	libero	avviamento ad alto fusto
443			26					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
444		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
445		38						nord	libero	avviamento ad alto fusto
446		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
447						30		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
448		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
449		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
450		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

0

PAGINA 10

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
451		26						sud	libero	avviamento ad alto fusto
452		18						sud	libero	avviamento ad alto fusto
453						20		est	libero	avviamento ad alto fusto
454						20		est	libero	avviamento ad alto fusto
455						24		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
456				22				est	libero	avviamento ad alto fusto
457		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
458		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
459			18					est	libero	avviamento ad alto fusto
460						26		est	libero	avviamento ad alto fusto
461						20		est	libero	avviamento ad alto fusto
462		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
463		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
464		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
465		32						est	libero	avviamento ad alto fusto
466		28						est	libero	avviamento ad alto fusto
467		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
468						26		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
469						28		nord	libero	avviamento ad alto fusto
470		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
471						30		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
472						28		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
473						26		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
474		40						est	libero	avviamento ad alto fusto
475						26		nord	libero	avviamento ad alto fusto
476		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
477		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
478		34						est	libero	avviamento ad alto fusto
479		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
480		28						nord-est	libero	avviamento ad alto fusto
481		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
482		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
483		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
484		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
485		38						est	libero	avviamento ad alto fusto
486		26						est	libero	avviamento ad alto fusto
487		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
488		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
489		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
490		26						est	libero	avviamento ad alto fusto
491		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
492		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
493					22			nord	libero	avviamento ad alto fusto
494		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
495		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
496		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
497						20		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
498						22		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
499						18		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
500		28						sud	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 11

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
501		26						sud	libero	avviamento ad alto fusto
502						22		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
503		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
504						18		nord	libero	avviamento ad alto fusto
505				20				nord	libero	avviamento ad alto fusto
506		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
507		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
508						22		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
509						18		est	libero	avviamento ad alto fusto
510				20				est	libero	avviamento ad alto fusto
511		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
512		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
513		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
514		32						nord	libero	avviamento ad alto fusto
515		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
516		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
517			18					nord	libero	avviamento ad alto fusto
518			20					nord	libero	avviamento ad alto fusto
519					18			nord	libero	avviamento ad alto fusto
520						24		est	libero	avviamento ad alto fusto
521						24		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
522		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
523						18		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
524			28					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
525						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
526						18		nord	libero	avviamento ad alto fusto
527						26		nord	libero	avviamento ad alto fusto
528						20		nord	libero	avviamento ad alto fusto
529		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
530				20				nord	libero	avviamento ad alto fusto
531	{	20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
532		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
533			26					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
534			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
535					24			nord	libero	avviamento ad alto fusto
536		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
537		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
538		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
539		38						nord	libero	avviamento ad alto fusto
540		28						est	libero	avviamento ad alto fusto
541		26						est	libero	avviamento ad alto fusto
542						32		nord	libero	avviamento ad alto fusto
543			18					nord	libero	avviamento ad alto fusto
544						20		nord	libero	avviamento ad alto fusto
545						20		nord	libero	avviamento ad alto fusto
546		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
547		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
548		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
549						18		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
550						20		est	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 12

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	ceppaia {	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
551				20				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
552			20					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
553						18		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
554						18		nord	libero	avviamento ad alto fusto
555						34		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
556				20				nord	libero	avviamento ad alto fusto
557				18				nord	libero	avviamento ad alto fusto
558				26				nord	libero	avviamento ad alto fusto
559				18				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
560				24				est	libero	avviamento ad alto fusto
561		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
562		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
563		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
564						20		nord	libero	avviamento ad alto fusto
565						22		nord	libero	avviamento ad alto fusto
566		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
567						30		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
568		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
569		28						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
570						24		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
571		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
572		28						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
573		28						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
574		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
575		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
576		34						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
577			22					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
578			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
579		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
580		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
581		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
582				18				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
583		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
584		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
585		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
586		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
587						20		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
588		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
589						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
590						20		nord	libero	avviamento ad alto fusto
591						18		nord	libero	avviamento ad alto fusto
592			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
593		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
594			18					nord	libero	avviamento ad alto fusto
595						22		nord	libero	avviamento ad alto fusto
596		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
597		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
598			22					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
599		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
600						24		ovest	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 13

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
601					34			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
602						36		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
603						36		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
604		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
605		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
606						36		nord	libero	avviamento ad alto fusto
607					24			nord	libero	avviamento ad alto fusto
608		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
609					24			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
610		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
611		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
612		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
613		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
614		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
615					18			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
616						20		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
617						20		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
618						34		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
619				22				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
620					18			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
621		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
622		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
623		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
624		20						sud	libero	avviamento ad alto fusto
625			18					sud	libero	avviamento ad alto fusto
626					20			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
627		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
628		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
629			20					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
630		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
631		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
632				20				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
633		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
634		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
635		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
636					18			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
637						36		est	libero	avviamento ad alto fusto
638						34		est	libero	avviamento ad alto fusto
639						24		est	libero	avviamento ad alto fusto
640			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
641			20					est	libero	avviamento ad alto fusto
642					22			nord	libero	avviamento ad alto fusto
643			24					nord	libero	avviamento ad alto fusto
644					18			nord	libero	avviamento ad alto fusto
645					26			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
646			36					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
647			30					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
648			34					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
649					34			nord	libero	avviamento ad alto fusto
650			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 14

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
651				18				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
652				20				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
653		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
654		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
655		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
656					28			nord	libero	avviamento ad alto fusto
657					18			nord	libero	avviamento ad alto fusto
658		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
659					18			nord	libero	avviamento ad alto fusto
660					30			nord	libero	avviamento ad alto fusto
661					28			nord	libero	avviamento ad alto fusto
662						26		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
663					20			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
664			20					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
665		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
666		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
667		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
668		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
669		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
670		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
671					18			nord	libero	avviamento ad alto fusto
672		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
673		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
674		24						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
675		28						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
676		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
677		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
678		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
679					20			est	libero	avviamento ad alto fusto
680			22					est	libero	avviamento ad alto fusto
681			20					est	libero	avviamento ad alto fusto
682					26			est	libero	avviamento ad alto fusto
683					22			est	libero	avviamento ad alto fusto
684			18					est	libero	avviamento ad alto fusto
685					24			nord	libero	avviamento ad alto fusto
686					24			est	libero	avviamento ad alto fusto
687					22			est	libero	avviamento ad alto fusto
688					24			est	libero	avviamento ad alto fusto
689						20		est	libero	avviamento ad alto fusto
690						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
691					24			nord	libero	avviamento ad alto fusto
692					18			nord	libero	avviamento ad alto fusto
693					22			nord	libero	avviamento ad alto fusto
694						26		nord	libero	avviamento ad alto fusto
695					28			nord	libero	avviamento ad alto fusto
696					20			nord	libero	avviamento ad alto fusto
697						26		nord	libero	avviamento ad alto fusto
698						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
699						18		nord	libero	avviamento ad alto fusto
700					24			est	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 15

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
701					22			est	libero	avviamento ad alto fusto
702					18			nord	libero	avviamento ad alto fusto
703		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
704					18			nord	libero	avviamento ad alto fusto
705					24			nord	libero	avviamento ad alto fusto
706					20			nord	libero	avviamento ad alto fusto
707					32			nord	libero	avviamento ad alto fusto
708	{	26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
709		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
710		32						nord	libero	avviamento ad alto fusto
711		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
712		28						est	libero	avviamento ad alto fusto
713		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
714				22				sud	libero	avviamento ad alto fusto
715					18			nord	libero	avviamento ad alto fusto
716					20			est	libero	avviamento ad alto fusto
717					22			est	libero	avviamento ad alto fusto
718					18			nord	libero	avviamento ad alto fusto
719					26			nord	libero	avviamento ad alto fusto
720						20		nord	libero	avviamento ad alto fusto
721			22					nord	libero	avviamento ad alto fusto
722						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
723		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
724			18					est	libero	avviamento ad alto fusto
725	{	20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
726		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
727						32				avviamento ad alto fusto
728		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
729		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
730		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
731		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
732					{	20		nord	libero	avviamento ad alto fusto
733						22			nord	libero
734		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
735			{	20				est	libero	avviamento ad alto fusto
736				20					est	libero
737							22	est	libero	avviamento ad alto fusto
738		25						nord	libero	avviamento ad alto fusto
739						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
740						26		nord	libero	avviamento ad alto fusto
741		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
742		30						nord	libero	avviamento ad alto fusto
743		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
744		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
745	{	34						nord	libero	avviamento ad alto fusto
746		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
747						34			est	libero
748		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
749		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
750		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 16

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
751			18					nord	libero	avviamento ad alto fusto
752		26						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
753		30						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
754	{	24						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
755		26						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
756		28						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
757		24						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
758		26						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
759		50						nord	libero	avviamento ad alto fusto
760		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
761		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
762		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
763		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
764			{	24				nord	libero	avviamento ad alto fusto
765				22					nord	libero
766			{	28				nord	libero	avviamento ad alto fusto
767				24					nord	libero
768		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
769			{	26				nord	libero	avviamento ad alto fusto
770				24					nord	libero
771		22						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
772		22						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
773		28						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
774		30						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
775		24						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
776		24						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
777		26						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
778			18					nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
779			24					nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
780		18						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
781			18					nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
782			24					nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
783						24		nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
784		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
785	{	32						nord	libero	avviamento ad alto fusto
786		30						nord	libero	avviamento ad alto fusto
787		36						nord	libero	avviamento ad alto fusto
788		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
789		18						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
790		18						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
791						24		nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
792					42			nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
793		28						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
794		28						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
795		34						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
796		22						nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
797						20		nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
798			24					nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
799		{	28					nord-ovest	libero	avviamento ad alto fusto
800			42						nord-ovest	libero

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 17

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
801		24						sud	libero	avviamento ad alto fusto
802		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
803			28					sud	libero	avviamento ad alto fusto
804			34					est	libero	avviamento ad alto fusto
805			34					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
806			30					est	libero	avviamento ad alto fusto
807						30		est	libero	avviamento ad alto fusto
808		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
809		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
810		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
811		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
812		30								
813		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
814		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
815		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
816				20				est	libero	avviamento ad alto fusto
817		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
818		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
819		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
820						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
821						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
822						26		nord	libero	avviamento ad alto fusto
823						22		nord	libero	avviamento ad alto fusto
824		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
825		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
826		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
827			28					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
828			24					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
828			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
829			28					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
830			22					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
831		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
832		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
833		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
834			20					sud	libero	avviamento ad alto fusto
835		18						sud	libero	avviamento ad alto fusto
836		22						sud	libero	avviamento ad alto fusto
837		18						sud	libero	avviamento ad alto fusto
838		26						sud	libero	avviamento ad alto fusto
839			20					sud	libero	avviamento ad alto fusto
840		24						sud	libero	avviamento ad alto fusto
841		26						sud	libero	avviamento ad alto fusto
842		22						sud	libero	avviamento ad alto fusto
843		20						sud	libero	avviamento ad alto fusto
844		24						sud	libero	avviamento ad alto fusto
845		22						sud	libero	avviamento ad alto fusto
846						32		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
847						34		sud	libero	avviamento ad alto fusto
848		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
849		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
850						32		ovest	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 18

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
851						28		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
852		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
853		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
854						32		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
855						30		est	libero	avviamento ad alto fusto
856		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
857		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
858		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
859		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
860		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
861		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
862		32						nord	libero	avviamento ad alto fusto
863		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
864		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
865		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
866		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
867						22		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
868						30		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
869		32						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
870		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
871					18			nord	libero	avviamento ad alto fusto
872			18					nord	libero	avviamento ad alto fusto
873			20					nord	libero	avviamento ad alto fusto
874		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
875		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
876		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
877		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
878						22		nord	libero	avviamento ad alto fusto
879						20		nord	libero	avviamento ad alto fusto
880						18		nord	libero	avviamento ad alto fusto
881						22		nord	libero	avviamento ad alto fusto
882		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
883						18		nord	libero	avviamento ad alto fusto
884					18			nord	libero	avviamento ad alto fusto
885						22		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
886		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
887		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
888		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
889			18					est	libero	avviamento ad alto fusto
890			20					est	libero	avviamento ad alto fusto
891		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
892		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
893			20					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
894		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
895		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
896						28		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
897						26		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
898			30					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
899			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
900		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 19

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPLO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø		Ø		
901		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
902		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
903		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
904		30						nord	libero	avviamento ad alto fusto
905		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
906		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
907		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
908		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
909		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
910						26		nord	libero	avviamento ad alto fusto
911		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
912		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
913			18					nord	libero	avviamento ad alto fusto
914			18					nord	libero	avviamento ad alto fusto
915			22					nord	libero	avviamento ad alto fusto
916		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
917		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
918			24					est	libero	avviamento ad alto fusto
919		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
920		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
921		30						nord	libero	avviamento ad alto fusto
922		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
923			22					nord	libero	avviamento ad alto fusto
924			28					nord	libero	avviamento ad alto fusto
925		34						nord	libero	avviamento ad alto fusto
926		36						nord	libero	avviamento ad alto fusto
927		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
928		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
929		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
930						30		nord	libero	avviamento ad alto fusto
931			22					nord	libero	avviamento ad alto fusto
932			24					nord	libero	avviamento ad alto fusto
933		30						nord	libero	avviamento ad alto fusto
934		34						nord	libero	avviamento ad alto fusto
935			20					nord	libero	avviamento ad alto fusto
936		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
937		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
938						30		nord	libero	avviamento ad alto fusto
939		34						nord	libero	avviamento ad alto fusto
940		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
941		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
942						18		nord	libero	avviamento ad alto fusto
943		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
944		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
945		30						est	libero	avviamento ad alto fusto
946		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
947		28						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
948		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
949		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
950			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 20

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
951		30						nord	libero	avviamento ad alto fusto
952		22						sud	libero	avviamento ad alto fusto
953		20						sud	libero	avviamento ad alto fusto
954		26						sud	libero	avviamento ad alto fusto
955						28		sud	libero	avviamento ad alto fusto
956						28		sud	libero	avviamento ad alto fusto
957						30		sud	libero	avviamento ad alto fusto
958						24		sud	libero	avviamento ad alto fusto
959		32						nord	libero	avviamento ad alto fusto
960		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
961		22						sud	libero	avviamento ad alto fusto
962		18						sud	libero	avviamento ad alto fusto
963		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
964						18		nord	libero	avviamento ad alto fusto
965		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
966				22				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
967					30			est	libero	avviamento ad alto fusto
968					30			est	libero	avviamento ad alto fusto
969		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
970		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
971		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
972		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
973			24					nord	libero	avviamento ad alto fusto
974			20					nord	libero	avviamento ad alto fusto
975						26		nord	libero	avviamento ad alto fusto
976						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
977					26			nord	libero	avviamento ad alto fusto
978			24					nord	libero	avviamento ad alto fusto
979						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
980						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
981		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
982						18		nord	libero	avviamento ad alto fusto
983			18					est	libero	avviamento ad alto fusto
984		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
985		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
986		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
987		40						nord	libero	avviamento ad alto fusto
988		32						nord	libero	avviamento ad alto fusto
989		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
990		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
991		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
992		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
993		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
994		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
995		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
996		{	20					est	libero	avviamento ad alto fusto
997			18					est	libero	avviamento ad alto fusto
998			18					est	libero	avviamento ad alto fusto
999		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1000		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. **72**

PAGINA 21

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1001			20					est	libero	avviamento ad alto fusto
1002			26					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1003		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1004		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1005			20					est	libero	avviamento ad alto fusto
1006			32					est	libero	avviamento ad alto fusto
1007			22					est	libero	avviamento ad alto fusto
1008		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1009		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1010		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1011		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1012		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1013		30						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1014		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1015			32					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1016			26					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1017			20					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1018		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1019		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1020		34						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1021		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1022		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
1023		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1024		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1025		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1026		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1027		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1028		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1029		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1030			22					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1031			20					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1032			24					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1033			30					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1034			32					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1035		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1036		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1037		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
1038		34						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1039		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1040			26					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1041		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1042		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1043						28		nord	libero	avviamento ad alto fusto
1044		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
1045						18		est	libero	avviamento ad alto fusto
1046		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1047		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1048		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1049		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1050		30						nord	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE N.

72

PAGINA 22

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	TO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø		Ø		
1051		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1052		34						est	libero	avviamento ad alto fusto
1053	{	28						est	libero	avviamento ad alto fusto
1054		38						est	libero	avviamento ad alto fusto
1055		26						est	libero	avviamento ad alto fusto
1056		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
1056		26						est	libero	avviamento ad alto fusto
1057		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
1058	{	20						est	libero	avviamento ad alto fusto
1059		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
1060						30		est	libero	avviamento ad alto fusto
1061		26						est	libero	avviamento ad alto fusto
1062		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
1063						32		est	libero	avviamento ad alto fusto
1064		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
1065						20		nord	libero	avviamento ad alto fusto
1066						36		nord	libero	avviamento ad alto fusto
1067						34		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1068		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1069				28				ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1070		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1071		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1072						32		est	libero	avviamento ad alto fusto
1073						22		est	libero	avviamento ad alto fusto
1074						28		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1075						34		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1076		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1077			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1078			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1079			20					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1080			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1081			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1082		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1083						26		nord	libero	avviamento ad alto fusto
1084		32						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1085		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1086		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1087		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1088		40						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1089						48		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1090			26					est	libero	avviamento ad alto fusto
1091		30						est	libero	avviamento ad alto fusto
1092		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
1093		38						est	libero	avviamento ad alto fusto
1094						24		est	libero	avviamento ad alto fusto
1095			18					est	libero	avviamento ad alto fusto
1096						30		est	libero	avviamento ad alto fusto
1097						30		est	libero	avviamento ad alto fusto
1098		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
1099		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1100		34						ovest	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. _____

72

PAGINA 23

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1101		40						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1102		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1103		28						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1104		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1105		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1106		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1107		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1108		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1109		30						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1110						36		nord	libero	avviamento ad alto fusto
1111						18		nord	libero	avviamento ad alto fusto
1112		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1113						44		nord	libero	avviamento ad alto fusto
1114						24		nord	libero	avviamento ad alto fusto
1115			30					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1116			20					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1117			18					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1118		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1119		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1120			20					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1121			24					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1122		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1123		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1124		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1125		26						sud	libero	avviamento ad alto fusto
1126		28						sud	libero	avviamento ad alto fusto
1127						18		sud	libero	avviamento ad alto fusto
1128						18		sud	libero	avviamento ad alto fusto
1128						20		sud	libero	avviamento ad alto fusto
1129						26		sud	libero	avviamento ad alto fusto
1130						24		sud	libero	avviamento ad alto fusto
1131						30		sud	libero	avviamento ad alto fusto
1132						28		sud	libero	avviamento ad alto fusto
1133		30						est	libero	avviamento ad alto fusto
1134		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1135		28						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1136		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
1137		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
1138			20					est	libero	avviamento ad alto fusto
1139		28						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
1140		26						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
1141		34						vallone	libero	avviamento ad alto fusto
1142		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1143		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1144			24					vallone	libero	avviamento ad alto fusto
1145			20					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1146			20					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1147			18					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1148		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1149		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1150		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. _____

72

PAGINA 24

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	ceppaia {	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1151			26					sud	libero	avviamento ad alto fusto
1152			26					est	libero	avviamento ad alto fusto
1153		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1154			24					sud	libero	avviamento ad alto fusto
1155		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
1156		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
1157		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
1158		32						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1159		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1160			20					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1161			18					nord	libero	avviamento ad alto fusto
1162		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1163		36						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1164			18					ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1165		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1166		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1167		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1168		28						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1169		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1170		24						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1171		22						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1172		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1173		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1174		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1175		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1176		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1177		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1178		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1179		24						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1180		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
1181						22		est	libero	avviamento ad alto fusto
1182						22		ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1183		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1184		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1185		30						est	libero	avviamento ad alto fusto
1186		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
1187		26						est	libero	avviamento ad alto fusto
1188			24					est	libero	avviamento ad alto fusto
1189						28		nord	libero	avviamento ad alto fusto
1190		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1191		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1192						26		nord	libero	avviamento ad alto fusto
1193						28		nord	libero	avviamento ad alto fusto
1194		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
1195		28						est	libero	avviamento ad alto fusto
1196		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
1197		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1198		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
1199				18				est	libero	avviamento ad alto fusto
1200				20				est	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. _____

72

PAGINA 25

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1201	{		26					est	libero	avviamento ad alto fusto
1202		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
1203				20				est	libero	avviamento ad alto fusto
1204		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
1205		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
1206		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
1207		26						est	libero	avviamento ad alto fusto
1208		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
1209		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
1210		22						sud	libero	avviamento ad alto fusto
1211		26						sud	libero	avviamento ad alto fusto
1212		20						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1213		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
1214					24			sud	libero	avviamento ad alto fusto
1215		26						sud	libero	avviamento ad alto fusto
1216		30						sud	libero	avviamento ad alto fusto
1217		18						sud	libero	avviamento ad alto fusto
1218		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
1219		26						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1220		22						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1221		22						est	libero	avviamento ad alto fusto
1222					20			est	libero	avviamento ad alto fusto
1223		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
1224		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1225		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1226		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1227					20			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1228					24			est	libero	avviamento ad alto fusto
1229					24			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1230					22			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1231		20						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1232		18						ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1233					22			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1234					20			ovest	libero	avviamento ad alto fusto
1235					24			est	libero	avviamento ad alto fusto
1236		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
1237		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
1238		26						est	libero	avviamento ad alto fusto
1239		32						est	libero	avviamento ad alto fusto
1240		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
1241		20						est	libero	avviamento ad alto fusto
1242		24						est	libero	avviamento ad alto fusto
1243		18						est	libero	avviamento ad alto fusto
1244		18						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1245		36						est	libero	avviamento ad alto fusto
1246		28						nord	libero	avviamento ad alto fusto
1247			20					est	libero	avviamento ad alto fusto
1248			26					est	libero	avviamento ad alto fusto
1249			24					est	libero	avviamento ad alto fusto
1250		26						ovest	libero	avviamento ad alto fusto

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n. _____

72

PAGINA 26

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

PARI O SUPERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA DI

COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA I)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1251	{	28						sud	libero	
1252		28						est	libero	
1253					22			est	libero	
1254					18			est	libero	
1255		20						ovest	libero	
1256		22						ovest	libero	
1257		20						ovest	libero	
1258		18						nord	libero	
1259		28						est	libero	
1260		24						est	libero	
1261		24						nord	libero	
1262		22						ovest	libero	
1263		18						est	libero	
1264		24						est	libero	
1265		18						est	libero	
1266						20		est	libero	
1267						24		est	libero	
1268			18					est	libero	
1269			26					est	libero	
1270	{	26						est	libero	
1271		22						est	libero	
1272		20						nord	libero	
1273		18						est	libero	
1274			20					est	libero	
1275			18					est	libero	
1276			22					est	libero	
1277		18						est	libero	
1278						18		est	libero	
1279			22					est	libero	
1280			18					est	libero	
1281		24						est	libero	
1282		36						vallone	libero	
1283		22						vallone	libero	
1284			18					sud	libero	





Comune di ACERNO (SA)

Parco Regionale MONTI PICENTINI
AMBITO COMUNITA' zona "MONTI PICENTINI"

LEGGE REGIONALE 28 FEBBRAIO 1987 N.13

LEGGE REGIONALE 7 MAGGIO 1996 N. 11

"Modifiche ed integrazione alla, concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo "

LEGGE REGIONALE N.14 DEL 24 LUGLIO 2006

"Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996. concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo"

SEZIONE N. 72 -P.A.F. COMUNE DI ACERNO

(Art. 7 Legge Reg.Campania 11/96)

ELABORATO

5

PIADILISTA :

- ASSEGNO PIANTE CON Ø INFERIORE A cm 18
- INDIVIDUAZIONE PIANTE AFFETTE DA FITOPATIE VARIE



COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 1

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNATE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
1		16						Sud	libero	Ceppaia con pianta n.3
2		10						Sud	libero	intervento di conversione
3		8						Sud	libero	intervento di conversione
4		8						Sud	libero	intervento di conversione
5		10						Sud	libero	intervento di conversione
6	{	6						Sud	libero	intervento di conversione
7		6						Sud	libero	intervento di conversione
8		8						Sud	libero	intervento di conversione
9		12						Sud	libero	intervento di conversione
10		12						Sud	libero	intervento di conversione
11	{	14						Vallone	libero	intervento di conversione
12		12						Vallone	libero	intervento di conversione
13		8						Vallone	Su pianta n. 7-8-9	intervento di conversione
14			12					Vallone	libero	intervento di conversione
15		16						Vallone	libero	intervento di conversione
16		8						Vallone	libero	intervento di conversione
17		12						Vallone	libero	intervento di conversione
18		12						Vallone	libero	intervento di conversione
19		8						Vallone	libero	intervento di conversione
20		6						Vallone	libero	intervento di conversione
21		14						Sud	libero	intervento di conversione
22		8						Sud	libero	intervento di conversione
23		14						Nord	libero	intervento di conversione
24		8						Nord	libero	intervento di conversione
25					{	12		Ovest	libero	intervento di conversione
26						12		Ovest	libero	intervento di conversione
27			12					Ovest	libero	intervento di conversione
28					14			Ovest	libero	Interferisce con pista esbosco
29		6						Ovest	libero	Interferisce con pista esbosco
30						14		Ovest	libero	Interferisce con pista esbosco
31	{	10						Ovest	libero	intervento di conversione
32		10						Ovest	libero	intervento di conversione
33	{	12						Ovest	libero	intervento di conversione
34		14						Ovest	libero	intervento di conversione
35		12						Ovest	libero	intervento di conversione
36		14						Ovest	libero	intervento di conversione
37		8						Ovest	libero	intervento di conversione
38		14						Est	libero	intervento di conversione
39	{	10						Est	libero	intervento di conversione
40		10						Est	libero	intervento di conversione
41		6						Est	libero	intervento di conversione
42		14						Est	libero	intervento di conversione
43		12						Est	libero	intervento di conversione
44	{	6						Est	libero	intervento di conversione
45			16					Ovest	libero	Su ceppaia con pianta n. 30
46	{	12						Est	libero	intervento di conversione
47		6						Est	libero	intervento di conversione
48	{	8						Est	libero	intervento di conversione
49		10						Est	libero	intervento di conversione
50			16					Est	libero	Su ceppaia con pianta n. 39

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 2

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø				
51		16						Nord	Su pianta n.40	intervento di conversione
52	{	16						Nord	Su pianta n. 53-54-55	intervento di conversione
53		16						Nord	Su pianta n. 53-54-56	intervento di conversione
54		8						Nord	Su pianta n. 53-54-57	intervento di conversione
55		8						Nord	Su pianta n. 53-54-58	intervento di conversione
56		8						Nord	Su pianta n. 53-54-59	intervento di conversione
57		8						Nord	Su pianta n. 53-54-60	intervento di conversione
58	{	16						Est	libero	intervento di conversione
59		14						Est	libero	intervento di conversione
60		14						Est	libero	intervento di conversione
61	{	16						Nord	libero	intervento di conversione
62		16						Nord	libero	intervento di conversione
63		10						Nord	libero	intervento di conversione
64	{	16						Nord	libero	intervento di conversione
65		8						Nord	libero	intervento di conversione
66	{	10						Nord	libero	intervento di conversione
67		8						Nord	libero	intervento di conversione
68		4						Nord	libero	intervento di conversione
69	{	12						Nord	libero	intervento di conversione
70		6						Nord	libero	intervento di conversione
71		16						Nord	libero	intervento di conversione
72		16						Nord	libero	Secca alla base
73	{	8						Nord	libero	intervento di conversione
74		4						Nord	libero	intervento di conversione
75		4						Nord	libero	intervento di conversione
76		14						Nord	libero	intervento di conversione
77					16			Nord	libero	intervento di conversione
78					8			Nord	libero	intervento di conversione
79		12						Nord	libero	intervento di conversione
80		12						Nord	libero	intervento di conversione
81		16						Est	libero	intervento di conversione
82	{	12						Nord	libero	intervento di conversione
83		12						Nord	libero	intervento di conversione
84		8						Nord	libero	intervento di conversione
85		6						Nord	Su pianta n. 76	intervento di conversione
86		8						Nord	Su pianta n. 76	intervento di conversione
87		8						Nord	libero	intervento di conversione
88		14						Nord	libero	intervento di conversione
89					16			Nord	libero	intervento di conversione
90					16			Nord	libero	intervento di conversione
91						14		Nord	libero	intervento di conversione
92	{	10						Est	libero	intervento di conversione
93		12						Est	libero	intervento di conversione
94		14						Est	libero	intervento di conversione
95		14						Nord	Su pianta n. 81	intervento di conversione
96			14					Nord	libero	intervento di conversione
97		8						Nord	libero	intervento di conversione
98		8						Nord	libero	intervento di conversione
99		8						Nord	libero	intervento di conversione
100		16						Nord	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 3

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø				
101	{	8						Nord	libero	intervento di conversione
102		8						Nord	libero	intervento di conversione
103		8						Nord	libero	intervento di conversione
104		8						Nord	libero	intervento di conversione
105	{	12						Nord	libero	intervento di conversione
106		10						Nord	libero	intervento di conversione
107		8						Nord	libero	intervento di conversione
108		10						Nord-Est	libero	intervento di conversione
109	{	16						Nord-Est	libero	intervento di conversione
110		14						Nord-Est	libero	Storte e malformate
111		12						Nord-Est	libero	Storte e malformate
112	{	12						Nord-Est	libero	Storte e malformate
113		12						Nord-Est	libero	intervento di conversione
114		16						Nord-Est	libero	intervento di conversione
115		14						Nord-Est	libero	intervento di conversione
116	{	12						Ovest	libero	intervento di conversione
117		12						Ovest	libero	intervento di conversione
118					10			Ovest	libero	intervento di conversione
119		6						Ovest	libero	intervento di conversione
120	{		12					Ovest	libero	intervento di conversione
121			6					Ovest	libero	intervento di conversione
122			14					Ovest	libero	intervento di conversione
123		16						Ovest	libero	intervento di conversione
124	{	10						Ovest	libero	intervento di conversione
125		10						Ovest	libero	intervento di conversione
126		10						Ovest	libero	intervento di conversione
127			{	16				Ovest	libero	intervento di conversione
128				14				Ovest	libero	intervento di conversione
129			14					Ovest	libero	intervento di conversione
130						16		Ovest	libero	intervento di conversione
131		14						Est	libero	intervento di conversione
132		12						Est	libero	intervento di conversione
133	{	8						Nord	libero	intervento di conversione
134		10						Nord	libero	intervento di conversione
135	{	16						Nord	libero	intervento di conversione
136		16						Nord	libero	intervento di conversione
137		10						Nord	libero	intervento di conversione
138		10						Nord	libero	intervento di conversione
139		10						Nord	libero	intervento di conversione
140		16						Nord	libero	intervento di conversione
141		12						Sud	libero	intervento di conversione
142	{	10						Sud	libero	intervento di conversione
143		10						Sud	libero	intervento di conversione
144		14						Sud	libero	intervento di conversione
145		12						Sud	libero	intervento di conversione
146		14						Sud	libero	intervento di conversione
147			16					Sud	libero	intervento di conversione
148			8					Nord	libero	intervento di conversione
149						14		Nord	libero	intervento di conversione
150						10		Nord	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 4

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
151		14						Est	libero	intervento di conversione
152		12						Est	libero	intervento di conversione
153		12						Est	libero	intervento di conversione
154		16						N.O.	libero	intervento di conversione
155			10					N.O.	libero	intervento di conversione
156			8					Ovest	libero	intervento di conversione
157			8					Ovest	libero	intervento di conversione
158		16						Ovest	libero	intervento di conversione
159		16						Est	libero	intervento di conversione
160		10						S.O.	libero	intervento di conversione
161		12						Sud	libero	intervento di conversione
162		10						Sud	libero	intervento di conversione
163					14			Sud	libero	intervento di conversione
164		12						Ovest	libero	intervento di conversione
165		8						Ovest	libero	intervento di conversione
166		8						Sud	libero	intervento di conversione
167			10					Sud	libero	intervento di conversione
168		12						Ovest	libero	intervento di conversione
169		12						S.O.	libero	intervento di conversione
170		16						N.O.	libero	intervento di conversione
171		14						S.O.	libero	intervento di conversione
172		16						S.O.	libero	intervento di conversione
173			14					S.O.	libero	intervento di conversione
174			14					N.O.	libero	intervento di conversione
175				8				Sud	libero	intervento di conversione
176					10			Sud	libero	intervento di conversione
177					12			Sud	libero	intervento di conversione
178		8						S.O.	libero	intervento di conversione
179		16						S.O.	libero	intervento di conversione
180		16						S.O.	libero	intervento di conversione
181		14						S.O.	libero	intervento di conversione
182			10			12		S.O.	libero	intervento di conversione
183						14		Sud	libero	intervento di conversione
184						14		Sud	libero	intervento di conversione
185		10						S.O.	libero	intervento di conversione
186		14						S.E.	libero	intervento di conversione
187		14						Ovest	libero	intervento di conversione
188		16						Ovest	libero	intervento di conversione
189			10					Est	libero	intervento di conversione
190				12				S.O.	libero	intervento di conversione
191				10				S.O.	libero	intervento di conversione
192						12		S.O.	libero	intervento di conversione
193						12		S.O.	libero	intervento di conversione
194						10		S.O.	libero	intervento di conversione
195		10						S.O.	libero	intervento di conversione
196		10						Sud	libero	intervento di conversione
197		16						Sud	libero	intervento di conversione
198		12						Sud	libero	intervento di conversione
199		14						Sud	libero	intervento di conversione
200		16						Sud	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 5

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO **INFERIORE a cm 18** LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø				
201		10						Vallone	libero	intervento di conversione
202		8						Vallone	libero	intervento di conversione
203		6						Vallone	libero	intervento di conversione
204		12						Vallone	libero	intervento di conversione
205		10						Vallone	libero	intervento di conversione
206		10						Vallone	libero	intervento di conversione
207		12						Vallone	libero	intervento di conversione
208		10						Vallone	libero	intervento di conversione
209		10						Vallone	libero	intervento di conversione
210	{	10						Est	libero	intervento di conversione
211		10						Est	libero	intervento di conversione
212		10						Est	libero	intervento di conversione
213		8						Est	libero	intervento di conversione
214		14						Vallone	libero	intervento di conversione
215		12						Est	libero	intervento di conversione
216	{	8						Vallone	libero	intervento di conversione
217		10						Vallone	libero	intervento di conversione
218		8						Vallone	libero	intervento di conversione
219		12						Vallone	libero	intervento di conversione
220		6						Est	libero	intervento di conversione
221		10						Est	libero	intervento di conversione
222		12						Est	libero	intervento di conversione
223		8						Vallone	libero	intervento di conversione
224		8						Vallone	libero	intervento di conversione
225		8						Vallone	libero	intervento di conversione
226		6						Vallone	libero	intervento di conversione
227		12						Est	libero	intervento di conversione
228		8						Est	libero	intervento di conversione
229		8						Est	libero	intervento di conversione
230		8						Est	libero	intervento di conversione
231		8						Vallone	libero	intervento di conversione
232	{	12						Vallone	libero	intervento di conversione
233		12						Vallone	libero	intervento di conversione
234		12						Vallone	libero	intervento di conversione
235		10						Vallone	libero	intervento di conversione
236		8						Vallone	libero	intervento di conversione
237		6						Vallone	libero	intervento di conversione
238	{	8						Vallone	libero	intervento di conversione
239		8						Vallone	libero	intervento di conversione
240		16						Sud	libero	intervento di conversione
241		10						Vallone	libero	intervento di conversione
242		12						Vallone	libero	intervento di conversione
243		12						Vallone	libero	intervento di conversione
244		12						Vallone	libero	intervento di conversione
245	{	10						Vallone	libero	intervento di conversione
246		10						Vallone	libero	intervento di conversione
247	{	12						Vallone	libero	intervento di conversione
248		14						Vallone	libero	intervento di conversione
249		10						Vallone	libero	intervento di conversione
250		12						Vallone	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 6

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
251	{	12						Vallone	libero	intervento di conversione
252		14						Vallone	libero	intervento di conversione
253		14						Vallone	libero	intervento di conversione
254		12						Vallone	libero	intervento di conversione
255	{	16						Ovest	libero	intervento di conversione
256		8						Ovest	libero	intervento di conversione
257	{	12						Est	libero	intervento di conversione
258		8						Est	libero	intervento di conversione
259		6						Vallone	libero	intervento di conversione
260		10						Vallone	libero	intervento di conversione
261		10						Vallone	libero	intervento di conversione
262		12						Vallone	libero	intervento di conversione
263	{	10						Est	libero	intervento di conversione
264		8						Est	libero	intervento di conversione
265		8						Vallone	libero	intervento di conversione
266		16						Vallone	libero	intervento di conversione
267		16						Vallone	libero	intervento di conversione
268		16						Vallone	Su pianta n.269-270-271	intervento di conversione
269	{	12						Vallone	Su pianta n.269-270-272	intervento di conversione
270		12						Vallone	Su pianta n.269-270-273	intervento di conversione
271		12						Vallone	Su pianta n.269-270-274	intervento di conversione
272		16						Vallone	libero	intervento di conversione
273	{	12						Vallone	libero	intervento di conversione
274		12						Vallone	libero	intervento di conversione
275		12						Vallone	libero	intervento di conversione
276		16						Vallone	libero	intervento di conversione
277		12						Vallone	libero	intervento di conversione
278		10						Vallone	libero	intervento di conversione
279	{	10						Vallone	libero	intervento di conversione
280		8						Vallone	libero	intervento di conversione
281		8						Vallone	libero	intervento di conversione
282	{	12						Vallone	libero	intervento di conversione
283		14						Vallone	libero	intervento di conversione
284		14						Vallone	libero	intervento di conversione
285		8						Vallone	libero	intervento di conversione
286	{	16						Vallone	libero	intervento di conversione
287		10						Vallone	libero	intervento di conversione
288		12						Vallone	libero	intervento di conversione
289		16						Vallone	libero	intervento di conversione
290	{	14						Vallone	libero	intervento di conversione
291		14						Vallone	libero	intervento di conversione
292		14						Vallone	libero	intervento di conversione
293	{	12						Vallone	libero	intervento di conversione
294		12						Vallone	libero	intervento di conversione
295		14						Vallone	libero	intervento di conversione
296		8						Vallone	libero	intervento di conversione
297	{	16						Vallone	libero	intervento di conversione
298		16						Est	libero	intervento di conversione
299		14						Est	libero	intervento di conversione
300		10						Est	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 7

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCIETTA DI COLORE ROSSO

E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø		Ø		
301		8						Vallone	libero	intervento di conversione
302		8						Vallone	libero	intervento di conversione
303		12						Vallone	libero	intervento di conversione
304	{	10						Est	libero	intervento di conversione
305		16						Est	libero	intervento di conversione
306		16						Est	libero	intervento di conversione
307		12						Vallone	libero	intervento di conversione
308	{	16						Vallone	libero	intervento di conversione
309		8						Vallone	libero	intervento di conversione
310		14						Vallone	libero	intervento di conversione
311		12						Ovest	libero	intervento di conversione
312		10						Ovest	libero	intervento di conversione
313		12						Ovest	libero	intervento di conversione
314	{	12						Nord	libero	intervento di conversione
315		10						Nord	libero	intervento di conversione
316		10						Nord	libero	intervento di conversione
317		10						Nord	libero	intervento di conversione
318		10						Nord	libero	intervento di conversione
319		14						Nord	libero	intervento di conversione
320		14						Nord	libero	intervento di conversione
321		10						Nord	libero	intervento di conversione
322		10						Nord	libero	intervento di conversione
323		16						Vallone	libero	intervento di conversione
324		14						Vallone	libero	intervento di conversione
325		10						Vallone	libero	intervento di conversione
326		10						Vallone	libero	intervento di conversione
327		12						Vallone	libero	intervento di conversione
328		10						Vallone	libero	intervento di conversione
329		10						Vallone	libero	intervento di conversione
330			14					Vallone	libero	intervento di conversione
331		10						Vallone	libero	intervento di conversione
332		14						Vallone	libero	intervento di conversione
333		16						Ovest	libero	intervento di conversione
334		14						Ovest	libero	intervento di conversione
335			16					Ovest	libero	intervento di conversione
336		16						Ovest	libero	intervento di conversione
337		10						Ovest	libero	intervento di conversione
338		8						Ovest	libero	intervento di conversione
339		16						Ovest	libero	intervento di conversione
340		10						Ovest	libero	intervento di conversione
341		16						Ovest	libero	intervento di conversione
342	{	12						Ovest	libero	intervento di conversione
343		10						Ovest	libero	intervento di conversione
344		10						Ovest	libero	intervento di conversione
345		16						Nord	libero	intervento di conversione
346		12						Nord	libero	intervento di conversione
347		14						Nord	libero	intervento di conversione
348		10						Nord	libero	intervento di conversione
349		10						Nord	libero	intervento di conversione
350		10						Nord	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 8

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO

E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
351		14						Nord	libero	intervento di conversione
352		10						Nord	libero	intervento di conversione
353		10						Nord	libero	intervento di conversione
354		10						Nord	libero	intervento di conversione
355		12						Ovest	libero	intervento di conversione
356		10						Ovest	libero	intervento di conversione
357		10						Ovest	libero	intervento di conversione
358		10						Ovest	libero	intervento di conversione
359		12						Ovest	libero	intervento di conversione
360		8						Ovest	libero	intervento di conversione
361		10						Ovest	libero	intervento di conversione
362		10						Est	libero	intervento di conversione
363		10						Est	libero	intervento di conversione
364		10						Est	libero	intervento di conversione
365		14						Ovest	libero	intervento di conversione
366		16						Ovest	libero	intervento di conversione
367		16						Ovest	libero	intervento di conversione
368		14						Est	libero	intervento di conversione
369		10						Est	libero	intervento di conversione
370		10						Est	libero	intervento di conversione
371		14						Est	libero	intervento di conversione
372		10						Est	libero	intervento di conversione
373		10						Est	libero	intervento di conversione
374		16						Est	libero	intervento di conversione
375		10						Est	libero	intervento di conversione
376		10						Est	libero	intervento di conversione
377		10						Est	libero	intervento di conversione
378		16						Est	libero	intervento di conversione
379		10						Est	libero	intervento di conversione
380		10						Est	libero	intervento di conversione
381		8						Est	libero	intervento di conversione
382		10						Est	libero	intervento di conversione
383		16						Ovest	libero	intervento di conversione
384		8						Nord	libero	intervento di conversione
385		8						Nord	libero	intervento di conversione
386		10						Est	libero	intervento di conversione
387		16						Est	libero	intervento di conversione
388		14						Ovest	libero	intervento di conversione
389		10						Nord	libero	intervento di conversione
390		8						Nord	libero	intervento di conversione
391		10						s	libero	intervento di conversione
392		16						s	libero	intervento di conversione
393		14						Est	libero	intervento di conversione
394		14						Ovest	libero	intervento di conversione
395			12					Nord	libero	intervento di conversione
396			16					Nord	libero	intervento di conversione
397					14			Est	libero	intervento di conversione
398		14						Est	libero	intervento di conversione
399		10						Est	libero	intervento di conversione
400		10						Est	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 9

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
401		10						Est	libero	intervento di conversione
402		10						Est	libero	intervento di conversione
403		12						Est	libero	intervento di conversione
404		14						Ovest	libero	intervento di conversione
405		14						Ovest	libero	intervento di conversione
406		10						Ovest	libero	intervento di conversione
407		10						Ovest	libero	intervento di conversione
408		16						Ovest	libero	intervento di conversione
409		14						Est	libero	intervento di conversione
410		14						Est	libero	intervento di conversione
411		14						Est	libero	intervento di conversione
412		10						Est	libero	intervento di conversione
413		10						Est	libero	intervento di conversione
414			16					Est	libero	intervento di conversione
415		10						Est	libero	intervento di conversione
416		10						Est	libero	intervento di conversione
417		16						Nord	libero	intervento di conversione
418		14						Nord	libero	intervento di conversione
419			12					Nord	libero	intervento di conversione
420		14						Nord	libero	intervento di conversione
421		12						Nord	libero	intervento di conversione
422		10						Nord	libero	intervento di conversione
423		12						Est	libero	intervento di conversione
424		10						Est	libero	intervento di conversione
425		10						Est	libero	intervento di conversione
426		14						Est	libero	intervento di conversione
427		10						Est	libero	intervento di conversione
428			14					Est	libero	intervento di conversione
429			16					Est	libero	intervento di conversione
430			10					Est	libero	intervento di conversione
431			10					Est	libero	intervento di conversione
432			14					Est	libero	intervento di conversione
433		10						Est	libero	intervento di conversione
434		10						Est	libero	intervento di conversione
435		8						Nord	libero	intervento di conversione
436		8						Nord	libero	intervento di conversione
437		12						Nord	libero	intervento di conversione
438		10						Est	libero	intervento di conversione
439		8						Est	libero	intervento di conversione
440		8						Est	libero	intervento di conversione
441		10						Est	libero	intervento di conversione
442		12						Est	libero	intervento di conversione
443		14						Est	libero	intervento di conversione
444		12						Est	libero	intervento di conversione
445		14						Ovest	libero	intervento di conversione
446		10						Ovest	libero	intervento di conversione
447		14						Est	libero	intervento di conversione
448		16						Nord	libero	intervento di conversione
449		12						Nord	libero	intervento di conversione
450		14						Nord	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 10

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO **INFERIORE a cm 18** LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
451		16						Ovest	libero	intervento di conversione
452		14						Sud	libero	intervento di conversione
453		8						Sud	libero	intervento di conversione
454					14			Nord	libero	intervento di conversione
455		12						Ovest	libero	intervento di conversione
456		10						Ovest	libero	intervento di conversione
457		12						Nord	libero	intervento di conversione
458		10						Nord	libero	intervento di conversione
459		16						Nord	libero	intervento di conversione
460		12						Nord	libero	intervento di conversione
461		12						Nord	libero	intervento di conversione
462		10						Nord	libero	intervento di conversione
463		10						Nord	libero	intervento di conversione
464		8						Nord	libero	intervento di conversione
465		10						Nord	libero	intervento di conversione
466		12						Nord	libero	intervento di conversione
467		12						Est	libero	intervento di conversione
468		8						Est	libero	intervento di conversione
469		16						Nord	libero	intervento di conversione
470		10						Est	libero	intervento di conversione
471		12						Ovest	libero	intervento di conversione
472		12						Ovest	libero	intervento di conversione
473		10						Ovest	libero	intervento di conversione
474		10						Ovest	libero	intervento di conversione
475		10						Est	libero	intervento di conversione
476		10						Est	libero	intervento di conversione
477		16						Est	libero	intervento di conversione
478		10						Est	libero	intervento di conversione
479			12					Est	libero	intervento di conversione
480		10						Ovest	libero	intervento di conversione
481		10						Ovest	libero	intervento di conversione
482			16					Ovest	libero	intervento di conversione
483		12						Nord	libero	intervento di conversione
484		10						Nord	libero	intervento di conversione
485		8						Nord	libero	intervento di conversione
486		16						Ovest	libero	intervento di conversione
487		10						Ovest	libero	intervento di conversione
488		10						Ovest	libero	intervento di conversione
489			16					Est	libero	intervento di conversione
490			14					Est	libero	intervento di conversione
491		8						Nord	libero	intervento di conversione
492		8						Nord	libero	intervento di conversione
493		8						Nord	libero	intervento di conversione
494		10						Nord	libero	intervento di conversione
495		16						Nord	libero	intervento di conversione
496		10						Nord	libero	intervento di conversione
497		12						Ovest	libero	intervento di conversione
498		10						Est	libero	intervento di conversione
499		12						Est	libero	intervento di conversione
500		12						Ovest	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 11

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO

E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
501		12						Est	libero	intervento di conversione
502		14						Nord	libero	intervento di conversione
503		16						Nord	libero	intervento di conversione
504		14						Nord	libero	intervento di conversione
505		14						Nord	libero	intervento di conversione
506		16						Est	libero	intervento di conversione
507		12						Est	libero	intervento di conversione
508		16						Est	libero	intervento di conversione
509		10						Ovest	libero	intervento di conversione
510	{	12						Ovest	libero	intervento di conversione
511		10						Ovest	libero	intervento di conversione
512		12						Ovest	libero	intervento di conversione
513	{	14						Est	libero	intervento di conversione
514		14						Est	libero	intervento di conversione
515		14						Est	libero	intervento di conversione
516		16						Est	libero	intervento di conversione
517		12						Est	libero	intervento di conversione
518		16						Ovest	libero	intervento di conversione
519		14						Ovest	libero	intervento di conversione
520		16						Est	libero	intervento di conversione
521		12						Est	libero	intervento di conversione
522		14						Est	libero	intervento di conversione
523		16						Est	libero	intervento di conversione
524		14						Est	libero	intervento di conversione
525		12						Est	libero	intervento di conversione
526		16						Ovest	libero	intervento di conversione
527		1						Est	libero	intervento di conversione
528		10						Est	libero	intervento di conversione
529		10						Ovest	libero	intervento di conversione
530		8						Ovest	libero	intervento di conversione
531		12						Ovest	libero	intervento di conversione
532		14						Est	libero	intervento di conversione
533		14						Est	libero	intervento di conversione
534		16						Nord	libero	intervento di conversione
535		14						Nord	libero	intervento di conversione
536		12						Nord	libero	intervento di conversione
537		10						Nord	libero	intervento di conversione
538		10						Nord	libero	intervento di conversione
539		16						Nord	libero	intervento di conversione
540		16						Nord	libero	intervento di conversione
541		10						Nord	libero	intervento di conversione
542		12						Nord	libero	intervento di conversione
543		8						Nord	libero	intervento di conversione
544			12					Ovest	libero	intervento di conversione
545		10						Ovest	libero	intervento di conversione
546		16						Nord	libero	intervento di conversione
547		16						Nord	libero	intervento di conversione
548		12						Nord	libero	intervento di conversione
549		14						Nord	libero	intervento di conversione
550		14						Nord	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 12

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø		Ø		
551			14					Nord	libero	intervento di conversione
552		16						Nord	libero	intervento di conversione
553		10						Nord	libero	intervento di conversione
554		10						Est	libero	intervento di conversione
555		10						Ovest	libero	intervento di conversione
556		16						Ovest	libero	intervento di conversione
557		10						Ovest	libero	intervento di conversione
558		10						Est	libero	intervento di conversione
559		12						Est	libero	intervento di conversione
560		10						Est	libero	intervento di conversione
561		10						Est	libero	intervento di conversione
562		14						Nord	libero	intervento di conversione
563		10						Nord	libero	intervento di conversione
564		10						Nord	libero	intervento di conversione
565		10						Nord	libero	intervento di conversione
566		14						Nord	libero	intervento di conversione
567		14						Nord	libero	intervento di conversione
568		14						Nord	libero	intervento di conversione
569		16						Ovest	libero	intervento di conversione
570		16						Ovest	libero	intervento di conversione
571		16						Ovest	libero	intervento di conversione
572	{	12						Ovest	libero	intervento di conversione
573		12						Ovest	libero	intervento di conversione
574		16						Ovest	libero	intervento di conversione
575		10						Est	libero	intervento di conversione
576		10						Est	libero	intervento di conversione
577		10						Est	libero	intervento di conversione
578		14						Ovest	libero	intervento di conversione
579		12						Ovest	libero	intervento di conversione
580		12						Ovest	libero	intervento di conversione
581		10						Ovest	libero	intervento di conversione
582		12						Est	libero	intervento di conversione
583		16						Ovest	libero	intervento di conversione
584		14						Ovest	libero	intervento di conversione
585		16						Est	libero	intervento di conversione
586		10						Est	libero	intervento di conversione
587	{	12						Est	libero	intervento di conversione
588		10						Est	libero	intervento di conversione
589		10						Est	libero	intervento di conversione
590		12						Est	libero	intervento di conversione
591		12						Est	libero	intervento di conversione
592		10						Est	libero	intervento di conversione
593		16						Nord	libero	intervento di conversione
594		12						Nord	libero	intervento di conversione
595			16					Est	libero	intervento di conversione
596		12						Est	libero	intervento di conversione
597		10						Est	libero	intervento di conversione
598		16						Est	libero	intervento di conversione
599		10						Est	libero	intervento di conversione
600		10						Est	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 13

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO

E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø		Ø		
601		12						Ovest	libero	intervento di conversione
602	{	12						Ovest	libero	intervento di conversione
603		12						Ovest	libero	intervento di conversione
604		10						Est	libero	intervento di conversione
605		16						Nord	libero	intervento di conversione
606		10						Est	libero	intervento di conversione
607		10						Ovest	libero	intervento di conversione
608		16						Nord	libero	intervento di conversione
609		14						Est	libero	intervento di conversione
610		12						Ovest	libero	intervento di conversione
611		16						Nord	libero	intervento di conversione
612		14						Nord	libero	intervento di conversione
613		16						Ovest	libero	intervento di conversione
614		14						Ovest	libero	intervento di conversione
615		12						Ovest	libero	intervento di conversione
616	{	16						Ovest	libero	intervento di conversione
617		16						Ovest	libero	intervento di conversione
618		10						Ovest	libero	intervento di conversione
619		10						Ovest	libero	intervento di conversione
620		16						Ovest	libero	intervento di conversione
621		16						Ovest	libero	intervento di conversione
622		12						Ovest	libero	intervento di conversione
623		10						Ovest	libero	intervento di conversione
624		10						Ovest	libero	intervento di conversione
625		8						Nord	libero	intervento di conversione
626					10			Ovest	libero	intervento di conversione
627		14						Nord	libero	intervento di conversione
628		12						Nord	libero	intervento di conversione
629		16						Nord	libero	intervento di conversione
630		12						Nord	libero	intervento di conversione
631		16						Est	libero	intervento di conversione
632		16						Est	libero	intervento di conversione
633		12						Nord	libero	intervento di conversione
634		10						Nord	libero	intervento di conversione
635		14						Nord	libero	intervento di conversione
636		14						Est	libero	intervento di conversione
637		12						Nord	libero	intervento di conversione
638		10						Nord	libero	intervento di conversione
639		10						Nord	libero	intervento di conversione
640		10						Nord	libero	intervento di conversione
641		14						Nord	libero	intervento di conversione
642		14						Nord	libero	intervento di conversione
643		12						Nord	libero	intervento di conversione
644		12						Nord	libero	intervento di conversione
645		16						Ovest	libero	intervento di conversione
646		14						Ovest	libero	intervento di conversione
647		10						Ovest	libero	intervento di conversione
648		16						Ovest	libero	intervento di conversione
649		10						Ovest	libero	intervento di conversione
650			14					Ovest	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 14

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO

INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO

E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
651		8						Ovest	libero	intervento di conversione
652		10						Ovest	libero	intervento di conversione
653		16						Ovest	libero	intervento di conversione
654			16					Ovest	libero	intervento di conversione
655		10						Ovest	libero	intervento di conversione
656		10						Ovest	libero	intervento di conversione
657		16						Ovest	libero	intervento di conversione
658		12						Sud	libero	intervento di conversione
659		12						Sud	libero	intervento di conversione
660		16						Sud	libero	intervento di conversione
661		10						Ovest	libero	intervento di conversione
662		16						Ovest	libero	intervento di conversione
663		12						Ovest	libero	intervento di conversione
664		14						Ovest	libero	intervento di conversione
665		16						Ovest	libero	intervento di conversione
666		12						Est	libero	intervento di conversione
667		12						Est	libero	intervento di conversione
668		10						Est	Su X	intervento di conversione
669		16						Ovest	libero	intervento di conversione
670		14						Ovest	libero	intervento di conversione
671		16						Ovest	libero	intervento di conversione
672		16						Ovest	libero	intervento di conversione
673		10						Est	libero	intervento di conversione
674		10						Est	libero	intervento di conversione
675		10						Est	libero	intervento di conversione
676		16						Est	libero	intervento di conversione
677		10						Est	libero	intervento di conversione
678		10						Est	libero	intervento di conversione
679	{	16						Est	libero	intervento di conversione
680	{	14						Est	libero	intervento di conversione
681		8						Est	libero	intervento di conversione
682	{	12						Est	libero	intervento di conversione
683	{	10						Est	libero	intervento di conversione
684	{	8						Est	libero	intervento di conversione
685	{	8						Est	libero	intervento di conversione
686		16						Nord	libero	intervento di conversione
687		10						Nord	libero	intervento di conversione
688		10						Nord	libero	intervento di conversione
689		14						Ovest	libero	intervento di conversione
690		16						Ovest	libero	intervento di conversione
691		14						Nord	libero	intervento di conversione
692		12						Nord	Su X	intervento di conversione
693		10						Nord	libero	intervento di conversione
694		16						Nord	libero	intervento di conversione
695			16					Nord	libero	intervento di conversione
696			14					Nord	libero	intervento di conversione
697			12					Nord	libero	intervento di conversione
698						16		Est	libero	intervento di conversione
699		16						Est	libero	intervento di conversione
700			16					Est	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 15

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO **INFERIORE a cm 18** LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA	
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.		
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø					
701		14						Ovest	libero	intervento di conversione	
702	{	14						Ovest	libero	intervento di conversione	
703		8						Ovest	libero	intervento di conversione	
704		10						Ovest	libero	intervento di conversione	
705		10						Ovest	libero	intervento di conversione	
706		14						Ovest	libero	intervento di conversione	
707		14						Ovest	libero	intervento di conversione	
708			16					Ovest	libero	intervento di conversione	
709		14						Ovest	libero	intervento di conversione	
710		12						Ovest	libero	intervento di conversione	
711		14						Ovest	libero	intervento di conversione	
712			16					Est	libero	intervento di conversione	
713		16						Nord	libero	intervento di conversione	
714			14					Nord	libero	intervento di conversione	
715		16						Nord	libero	intervento di conversione	
716		14						Nord	libero	intervento di conversione	
717		14						Nord	libero	intervento di conversione	
718		16						Nord	libero	intervento di conversione	
719		14						Nord	libero	intervento di conversione	
720		12						Nord	libero	intervento di conversione	
721		14						Ovest	libero	intervento di conversione	
722		14						Ovest	libero	intervento di conversione	
723	{	12						Ovest	libero	intervento di conversione	
724		14							Ovest	libero	intervento di conversione
725		16						Ovest	libero	intervento di conversione	
726		16						Ovest	libero	intervento di conversione	
727		12						Ovest	libero	intervento di conversione	
728						16		Ovest	libero	intervento di conversione	
729						16		Ovest	libero	intervento di conversione	
730						16		Ovest	libero	intervento di conversione	
731		16						Est	libero	intervento di conversione	
732		14						Est	libero	intervento di conversione	
733	{	16						Est	libero	intervento di conversione	
734		14							Est	libero	intervento di conversione
735		12							Est	libero	intervento di conversione
736		12							Est	libero	intervento di conversione
737			14					Est	libero	intervento di conversione	
738			12					Est	libero	intervento di conversione	
739		14						Est	libero	intervento di conversione	
740		14						Est	libero	intervento di conversione	
741		16						Est	libero	intervento di conversione	
742			16					Est	libero	intervento di conversione	
743			12					Est	libero	intervento di conversione	
744	{	12						Est	libero	intervento di conversione	
745		10							Est	libero	intervento di conversione
746		10							Est	libero	intervento di conversione
747		12						Nord	libero	intervento di conversione	
748		12						Nord	libero	intervento di conversione	
749		16						Nord	libero	intervento di conversione	
750		14						Nord	libero	intervento di conversione	

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 16

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO **INFERIORE a cm 18** LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
751		12						Ovest	libero	intervento di conversione
752		14						Ovest	libero	intervento di conversione
753		12						Ovest	libero	intervento di conversione
754		12						Ovest	libero	intervento di conversione
755		12						Nord	libero	intervento di conversione
756		12						Nord	libero	intervento di conversione
757		12						Nord	libero	intervento di conversione
758		16						Nord	libero	intervento di conversione
759		14						Ovest	libero	intervento di conversione
760		16						Est	libero	intervento di conversione
761		12						Est	libero	intervento di conversione
762		14						Nord	libero	intervento di conversione
763		10						Nord	libero	intervento di conversione
764		10						Nord	libero	intervento di conversione
765		16						Nord	libero	intervento di conversione
766		14						Est	libero	intervento di conversione
767	{	16						Est	libero	intervento di conversione
768		12						Est	libero	intervento di conversione
769		12						Est	libero	intervento di conversione
770		12						Est	libero	intervento di conversione
771		12						Est	libero	intervento di conversione
772						16		Ovest	libero	intervento di conversione
773		12						Est	libero	intervento di conversione
774		8						Est	libero	intervento di conversione
775		14						Est	libero	intervento di conversione
776				16				Nord	libero	intervento di conversione
777		10						Ovest	libero	intervento di conversione
778		10						Ovest	libero	intervento di conversione
779		10						Ovest	libero	intervento di conversione
780		12						Ovest	libero	intervento di conversione
781		12						Ovest	libero	intervento di conversione
782		12						Ovest	libero	intervento di conversione
783		16						Ovest	libero	intervento di conversione
784					16			Ovest	libero	intervento di conversione
785						16		Nord	libero	intervento di conversione
786						16		Ovest	libero	intervento di conversione
787					12			Ovest	libero	intervento di conversione
788		12						Ovest	libero	intervento di conversione
789		14						Sud	libero	intervento di conversione
790						12		Ovest	libero	intervento di conversione
791						16		Ovest	libero	intervento di conversione
792		14						Ovest	libero	intervento di conversione
793		16						Ovest	libero	intervento di conversione
794		14						Nord	libero	intervento di conversione
795				16				Nord	libero	intervento di conversione
796		14						Nord	libero	intervento di conversione
797		12						Nord	libero	intervento di conversione
798		14						Nord	libero	intervento di conversione
799		12						Nord	libero	intervento di conversione
800		14						Ovest	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 17

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
801		16						Ovest	libero	intervento di conversione
802		14						Ovest	libero	intervento di conversione
803						16		Ovest	libero	intervento di conversione
804		12						Ovest	libero	intervento di conversione
805			14					Est	libero	intervento di conversione
806		12						Est	libero	intervento di conversione
807		14						Est	libero	intervento di conversione
808		14						Est	libero	intervento di conversione
809		16						Nord	libero	intervento di conversione
810		12						Nord	libero	intervento di conversione
811		12						Nord	libero	intervento di conversione
812		12						Nord	libero	intervento di conversione
813		10						Nord	libero	intervento di conversione
814			14					Nord	libero	intervento di conversione
815			16					Nord	libero	intervento di conversione
816			10					Nord	libero	intervento di conversione
817			12					Nord	libero	intervento di conversione
818			14					Nord	libero	intervento di conversione
819			12					Nord	libero	intervento di conversione
820		14						Nord	libero	intervento di conversione
821		16						Nord	libero	intervento di conversione
822		8						Nord	libero	intervento di conversione
823					16			Nord	libero	intervento di conversione
824		12						Ovest	libero	intervento di conversione
825		12						Ovest	libero	intervento di conversione
826		14						Ovest	libero	intervento di conversione
827		10						Ovest	libero	intervento di conversione
828						14		Est	libero	intervento di conversione
829		16						Est	libero	intervento di conversione
830		10						Ovest	libero	intervento di conversione
831		10						Ovest	libero	intervento di conversione
832	{	14						Ovest	libero	intervento di conversione
833		12						Ovest	libero	intervento di conversione
834		12						Ovest	libero	intervento di conversione
835			8					Ovest	libero	intervento di conversione
836				14				Ovest	libero	intervento di conversione
837		12						Ovest	libero	intervento di conversione
838					12			Ovest	libero	intervento di conversione
839		12						Ovest	libero	intervento di conversione
840	{	14						Nord	libero	intervento di conversione
841		10						Ovest	libero	intervento di conversione
842		12						Ovest	libero	intervento di conversione
843		12						Ovest	libero	intervento di conversione
844		10						Ovest	libero	intervento di conversione
845		10						Ovest	libero	intervento di conversione
846		10						Nord	libero	intervento di conversione
847		10						Nord	libero	intervento di conversione
848		12						Nord	libero	intervento di conversione
849		12						Nord	libero	intervento di conversione
850		10						Nord	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 18

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO **INFERIORE a cm 18** LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCIETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						AL.T. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
851		12						Ovest	libero	intervento di conversione
852		12						Nord	libero	intervento di conversione
853		16						Ovest	libero	intervento di conversione
854		12						Ovest	libero	intervento di conversione
855	{	12						Ovest	libero	intervento di conversione
856		10						Ovest	libero	intervento di conversione
857		12						Ovest	libero	intervento di conversione
858	{	12						Ovest	libero	intervento di conversione
859		12						Ovest	libero	intervento di conversione
860		10						Ovest	libero	intervento di conversione
861		10						Ovest	libero	intervento di conversione
862			16					Ovest	libero	intervento di conversione
863			14					Ovest	libero	intervento di conversione
864		14						Nord	libero	intervento di conversione
865					12			Nord	libero	intervento di conversione
866		8						Ovest	libero	intervento di conversione
867	{	14						Ovest	libero	intervento di conversione
868		12						Ovest	libero	intervento di conversione
869		8						Ovest	libero	intervento di conversione
870			16					Nord	libero	intervento di conversione
871						16		Nord	libero	intervento di conversione
872		10						Nord	libero	intervento di conversione
873				16				Nord	libero	intervento di conversione
874					16			Nord	libero	intervento di conversione
875		14						Est	libero	intervento di conversione
876		10						Est	libero	intervento di conversione
877		10						Est	libero	intervento di conversione
878		10						Ovest	libero	intervento di conversione
879		10						Ovest	libero	intervento di conversione
880		8						Ovest	libero	intervento di conversione
881		14						Est	libero	intervento di conversione
882		10						Nord	libero	intervento di conversione
883			16					Est	libero	intervento di conversione
884			14					Est	libero	intervento di conversione
885		14						Nord	libero	intervento di conversione
886			12					Nord	libero	intervento di conversione
887			14					Ovest	libero	intervento di conversione
888		10						Ovest	libero	intervento di conversione
889		16						Nord	libero	intervento di conversione
890		12						Est	libero	intervento di conversione
891		8						Est	libero	intervento di conversione
892		12						Est	libero	intervento di conversione
893		16						Est	libero	intervento di conversione
894		16						Nord	libero	intervento di conversione
895					12			Ovest	libero	intervento di conversione
896					16			Nord	libero	intervento di conversione
897				{	12			Nord	libero	intervento di conversione
898					10				Nord	libero
899			16					Ovest	libero	intervento di conversione
900				16				Nord	libero	intervento di conversione

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
901		16						Sud	libero	intervento di conversione
902		14						Sud	libero	intervento di conversione
903				14				Nord	libero	intervento di conversione
904		10						Nord	libero	intervento di conversione
905		16						Est	libero	intervento di conversione
906		10						Est	libero	intervento di conversione
907			16					Nord	libero	intervento di conversione
908			10					Nord	libero	intervento di conversione
909				14				Nord	libero	intervento di conversione
910				14				Nord	libero	intervento di conversione
911			10					Nord	libero	intervento di conversione
912				14				Est	libero	intervento di conversione
913			10					Est	libero	intervento di conversione
914		12						Nord	libero	intervento di conversione
915		14						Nord	libero	intervento di conversione
916		16						Nord	libero	intervento di conversione
917		16						Ovest	libero	intervento di conversione
918		12						Ovest	libero	intervento di conversione
919		14						Ovest	libero	intervento di conversione
920		12						Ovest	libero	intervento di conversione
921	{	10						Nord	libero	intervento di conversione
922	{	10						Nord	libero	intervento di conversione
923		12						Nord	libero	intervento di conversione
924		16						Nord	libero	intervento di conversione
925		14						Nord	libero	intervento di conversione
926	{	16						Nord	libero	intervento di conversione
927	{	14						Nord	libero	intervento di conversione
928	{	12						Nord	libero	intervento di conversione
929			16					Nord	libero	intervento di conversione
930		12						Ovest	libero	intervento di conversione
931				12				Ovest	libero	intervento di conversione
932		10						Ovest	libero	intervento di conversione
933		16						Ovest	libero	intervento di conversione
934		12						Ovest	libero	intervento di conversione
935		14						Ovest	libero	intervento di conversione
936		12						Ovest	libero	intervento di conversione
937		10						Ovest	libero	intervento di conversione
938		14						Ovest	libero	intervento di conversione
939		12						Ovest	libero	intervento di conversione
940		12						Ovest	libero	intervento di conversione
941		10						Ovest	libero	intervento di conversione
942	{	12						Ovest	libero	intervento di conversione
943	{	14						Ovest	libero	intervento di conversione
944	{	12						Ovest	libero	intervento di conversione
945	{	10						Ovest	libero	intervento di conversione
946	{	12						Ovest	libero	intervento di conversione
947	{	10						Ovest	libero	intervento di conversione
948		12						Ovest	libero	intervento di conversione
949		12						Ovest	libero	intervento di conversione
950			16					Est	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 20

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO **INFERIORE a cm 18** LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
951			14					Nord	libero	intervento di conversione
952		8						Nord	libero	intervento di conversione
953		14						Nord	libero	intervento di conversione
954		10						Nord	libero	intervento di conversione
955		16						Nord	libero	intervento di conversione
956		12						Nord	libero	intervento di conversione
957		12						Nord	libero	intervento di conversione
958		12						Nord	libero	intervento di conversione
959					16			Nord	libero	intervento di conversione
960		14						Nord	libero	intervento di conversione
961		14						Nord	libero	intervento di conversione
962		14						Nord	libero	intervento di conversione
963		12						Nord	libero	intervento di conversione
964		10						Nord	libero	intervento di conversione
965		10						Nord	libero	intervento di conversione
966		10						Nord	libero	intervento di conversione
967		14						Nord	libero	intervento di conversione
968		12						Nord	libero	intervento di conversione
969		10						Nord	libero	intervento di conversione
970						16		Nord	libero	intervento di conversione
971		14						Nord	libero	intervento di conversione
972		16						Nord	libero	intervento di conversione
973		12						Nord	libero	intervento di conversione
974		10						Nord	libero	intervento di conversione
975		16						Nord	libero	intervento di conversione
976		10						Nord	libero	intervento di conversione
977		10						Nord	libero	intervento di conversione
978		10						Nord	libero	intervento di conversione
979		14						Nord	libero	intervento di conversione
980			12					Nord	libero	intervento di conversione
981			10					Nord	libero	intervento di conversione
982	{	10						Nord	libero	intervento di conversione
983		10						Nord	libero	intervento di conversione
984		10						Nord	libero	intervento di conversione
985		10						Nord	libero	intervento di conversione
986		8						Nord	libero	intervento di conversione
987		10						Nord	libero	intervento di conversione
988		12						Nord	libero	intervento di conversione
989		10						Nord	libero	intervento di conversione
990			14					Ovest	libero	intervento di conversione
991			14					Ovest	libero	intervento di conversione
992			10					Ovest	libero	intervento di conversione
993			10					Ovest	libero	intervento di conversione
994		10						Ovest	libero	intervento di conversione
995		14						Ovest	libero	intervento di conversione
996		12						Ovest	libero	intervento di conversione
997		8						Ovest	libero	intervento di conversione
998		8						Ovest	libero	intervento di conversione
999		16						Nord	libero	intervento di conversione
1000		14						Ovest	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 21

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO **INFERIORE a cm 18** LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1001	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		Ovest	libero	intervento di conversione
1002	{	14						Ovest	libero	intervento di conversione
1003		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1004		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1005	{	14						Ovest	libero	intervento di conversione
1006		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1007		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1008		8						Ovest	libero	intervento di conversione
1009		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1010		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1011		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1012		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1013		14						Nord	libero	intervento di conversione
1014		12						Nord	libero	intervento di conversione
1015		14						Nord	libero	intervento di conversione
1016		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1017		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1018		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1019		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1020		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1021		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1022					14			Ovest	libero	intervento di conversione
1023					14			Ovest	libero	intervento di conversione
1024					16			Ovest	libero	intervento di conversione
1025	{	16						Ovest	libero	intervento di conversione
1026		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1027		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1028		8						Ovest	libero	intervento di conversione
1029		8						Ovest	libero	intervento di conversione
1030		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1031		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1032	{	14						Ovest	libero	intervento di conversione
1033		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1034		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1035		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1036		8						Ovest	libero	intervento di conversione
1037		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1038		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1039		12						Sud	libero	intervento di conversione
1040		14						Sud	libero	intervento di conversione
1041		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1042		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1043		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1044		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1045					12			Ovest	libero	intervento di conversione
1046	{	12						Ovest	libero	intervento di conversione
1047		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1048		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1049		8						Ovest	libero	intervento di conversione
1050		10						Ovest	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 22

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	TO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1051		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1052		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1053		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1054		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1055		8						Ovest	libero	intervento di conversione
1056		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1057		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1058		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1059		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1060		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1061		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1062		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1063		8						Ovest	libero	intervento di conversione
1064		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1065		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1066		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1067		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1068		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1069	{	14						Ovest	libero	intervento di conversione
1070		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1071		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1072		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1073		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1074		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1075		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1076			16					Ovest	libero	intervento di conversione
1077		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1078		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1079		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1080		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1081		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1082		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1083		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1084		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1085					12			Ovest	libero	intervento di conversione
1086					12			Ovest	libero	intervento di conversione
1087		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1088		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1089		10						Est	libero	intervento di conversione
1090		12						Est	libero	intervento di conversione
1091		12						Est	libero	intervento di conversione
1092		14						Est	libero	intervento di conversione
1093		10						Est	libero	intervento di conversione
1094		12						Est	libero	intervento di conversione
1095		8						Est	libero	intervento di conversione
1096		8						Est	libero	intervento di conversione
1097		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1098		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1099			16					Ovest	libero	intervento di conversione
1100			16					Ovest	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 23

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO **INFERIORE a cm 18** LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1101					16			Nord	libero	intervento di conversione
1102					12			Direzione	libero	intervento di conversione
1103					8			Direzione	libero	intervento di conversione
1104			16					Direzione	libero	intervento di conversione
1105		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1106		14						Nord	libero	intervento di conversione
1107			14					Nord	libero	intervento di conversione
1108		12						Nord	libero	intervento di conversione
1109			16					Nord	libero	intervento di conversione
1110					14			Nord	libero	intervento di conversione
1111		16						Nord	libero	intervento di conversione
1112					16			Nord	libero	intervento di conversione
1113					16			Nord	libero	intervento di conversione
1114					14			Nord	libero	intervento di conversione
1115		12						Est	libero	intervento di conversione
1116		10						Est	libero	intervento di conversione
1117		12						Est	libero	intervento di conversione
1118					16			Nord	libero	intervento di conversione
1119			14					Nord	libero	intervento di conversione
1120		14						Nord	libero	intervento di conversione
1121		14						Nord	libero	intervento di conversione
1122		16						Nord	libero	intervento di conversione
1123					16			Nord	libero	intervento di conversione
1124		10						Nord	libero	intervento di conversione
1125					12			Nord	libero	intervento di conversione
1126		12						Nord	libero	intervento di conversione
1127		14						Nord	libero	intervento di conversione
1128					14			Nord	libero	intervento di conversione
1129					12			Nord	libero	intervento di conversione
1130					12			Nord	libero	intervento di conversione
1131					14			Nord	libero	intervento di conversione
1132					16			Ovest	libero	intervento di conversione
1133		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1134		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1135		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1136		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1137		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1138		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1139		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1140		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1141		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1142		12						Nord	libero	intervento di conversione
1143		14						Nord	libero	intervento di conversione
1144		14						Nord	libero	intervento di conversione
1145		16						Nord	libero	intervento di conversione
1146		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1147		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1148		12						Nord	libero	intervento di conversione
1149		12						Nord	libero	intervento di conversione
1150		16						Nord	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 24

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CAPRINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1151		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1152		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1153		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1154			14					Ovest	libero	intervento di conversione
1155			14					Ovest	libero	intervento di conversione
1156					14			Est	libero	intervento di conversione
1157					14			Est	libero	intervento di conversione
1158					16			Est	libero	intervento di conversione
1159		8						Est	libero	intervento di conversione
1160		8						Est	libero	intervento di conversione
1161					12			Nord	libero	intervento di conversione
1162		12						Nord	libero	intervento di conversione
1163		10						Nord	libero	intervento di conversione
1164					12			Nord	libero	intervento di conversione
1165		12						Nord	libero	intervento di conversione
1166					12			Nord	libero	intervento di conversione
1167		14						Nord	libero	intervento di conversione
1168		12						Nord	libero	intervento di conversione
1169				14				Nord	libero	intervento di conversione
1170				16				Nord	libero	intervento di conversione
1171			14					Nord	libero	intervento di conversione
1172		16						Nord	libero	intervento di conversione
1173		12						Nord	libero	intervento di conversione
1174			14					Nord	libero	intervento di conversione
1175		14						Nord	libero	intervento di conversione
1176				16				Nord	libero	intervento di conversione
1177					10			Nord	libero	intervento di conversione
1178		12						Nord	libero	intervento di conversione
1179					14			Nord	libero	intervento di conversione
1180	{	14						Nord	Su pianta n.708-711	intervento di conversione
1181		16						Nord	Su pianta n.708-712	intervento di conversione
1182					14			Nord	libero	intervento di conversione
1183		12						Nord	libero	intervento di conversione
1184		10						Nord	libero	intervento di conversione
1185		14						Est	libero	intervento di conversione
1186					14			Nord	libero	intervento di conversione
1187					14			Nord	libero	intervento di conversione
1188		16						Nord	libero	intervento di conversione
1189		16						Nord	libero	intervento di conversione
1190		14						Nord	libero	intervento di conversione
1191	{		10					Nord	Su pianta n.721	intervento di conversione
1192				16					Nord	libero
1193		12						Nord	libero	intervento di conversione
1194					14			Nord	libero	intervento di conversione
1195		16						Nord	Su pianta n. 723	intervento di conversione
1196			10					Est	libero	intervento di conversione
1197			14					Est	libero	intervento di conversione
1198		14						Nord	libero	intervento di conversione
1199		12						Nord	libero	intervento di conversione
1200		12						Nord	Su pianta n. 731	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 25

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1201		14						Nord	libero	intervento di conversione
1202		14						Nord	Su pianta n.734	intervento di conversione
1203	{	16						Est	libero	intervento di conversione
1204		14						Est	libero	intervento di conversione
1205		12						Nord	libero	intervento di conversione
1206	{	10						Nord	libero	intervento di conversione
1207		10						Nord	libero	intervento di conversione
1208		14						Nord	libero	intervento di conversione
1209		14						Nord	libero	intervento di conversione
1210		16						Nord	libero	intervento di conversione
1211	{	14						Nord	libero	intervento di conversione
1212		14						Nord	libero	intervento di conversione
1213	{	16						Nord	libero	intervento di conversione
1214		14						Nord	Su pianta n. 748	intervento di conversione
1215		14						Est	Su pianta n. 749	intervento di conversione
1216		12						Est	libero	intervento di conversione
1217		16						Est	libero	intervento di conversione
1218	{	10						Est	libero	intervento di conversione
1219		10						Est	libero	intervento di conversione
1220		10						Est	libero	intervento di conversione
1221		10						Est	libero	intervento di conversione
1222		14						Est	libero	intervento di conversione
1223		12						Est	libero	intervento di conversione
1224		12						Nord	libero	intervento di conversione
1225		12						Nord	libero	intervento di conversione
1226		12						Nord	libero	intervento di conversione
1227		10						Nord	libero	intervento di conversione
1228	{	12						Nord	libero	intervento di conversione
1229		10						Nord	libero	intervento di conversione
1230		14						Nord	libero	intervento di conversione
1231		16						Nord	Su pianta n. 752	intervento di conversione
1232		16						Nord	libero	intervento di conversione
1233		16						Nord	Su pianta n. 753	intervento di conversione
1234		12						Nord	libero	intervento di conversione
1235		10						Nord	libero	intervento di conversione
1236		10						Nord	libero	intervento di conversione
1237		14						Nord	libero	intervento di conversione
1238		1						Nord	libero	intervento di conversione
1239		10						Nord	libero	intervento di conversione
1240			16					Nord	libero	intervento di conversione
1241		16						Nord	libero	intervento di conversione
1242		12						Nord	libero	intervento di conversione
1243		16						Nord	libero	intervento di conversione
1244		16						Nord	libero	intervento di conversione
1245		16						Nord	libero	intervento di conversione
1246		12						Nord	libero	intervento di conversione
1247		10						Nord	libero	intervento di conversione
1248		14						Nord	libero	intervento di conversione
1249		16						Nord	libero	intervento di conversione
1250		12						Nord	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 26

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CARPINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1251		10						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1252		12						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1253	{	10						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1254		10						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1255		10						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1256		10						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1257		14						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1258		16						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1259		10						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1260		10						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1261					16			Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1262			12					Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1263			14					Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1264			14					Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1265		14						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1266		14						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1267		12						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1268		14						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1269		12						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1270		10						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1271		14						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1272		12						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1273		16						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1274		14						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1275			16					Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1276			14					Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1277			14					Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1278		{	16					Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1279	16							Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1280	14							Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1281		12						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1282		12						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1283		14						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1284		{	12					Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1285			14					Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1286		16						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1287		14						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1288		16						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1289		16						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1290		14						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1291		12						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1292		14						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1293		12						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1294		12						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1295		12						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1296		14						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1297			14					Nord-Ovest	libero	intervento di conversione
1298	{	16						Nord-Ovest	Su pianta n.795	intervento di conversione
1299		12						Nord-Ovest	Su pianta n.795	intervento di conversione
1300		12						Nord-Ovest	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 27

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CAPRINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø				
1301		12						Est	libero	intervento di conversione
1302		16						Est	libero	intervento di conversione
1303		10						Est	libero	intervento di conversione
1304		12						Est	libero	intervento di conversione
1305		14						Est	libero	intervento di conversione
1306		14						Est	libero	intervento di conversione
1307		16						Est	libero	intervento di conversione
1308		14						Est	libero	intervento di conversione
1309		14						Est	libero	intervento di conversione
1310		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1311		10						Est	libero	intervento di conversione
1312			12					Est	libero	intervento di conversione
1313		12						Nord	libero	intervento di conversione
1314		12						Nord	libero	intervento di conversione
1315		12						Nord	libero	intervento di conversione
1316			16					Nord	libero	intervento di conversione
1317			14					Nord	libero	intervento di conversione
1318	{	14						Nord	libero	intervento di conversione
1319		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1320		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1321		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1322		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1323			8					Est	libero	intervento di conversione
1324			10					Ovest	libero	intervento di conversione
1325			12					Nord	libero	intervento di conversione
1326			14					Nord	libero	intervento di conversione
1327		10						Nord	libero	intervento di conversione
1328		10						Nord	libero	intervento di conversione
1329		16						Nord	libero	intervento di conversione
1330		14						Nord	libero	intervento di conversione
1331		12						Nord	libero	intervento di conversione
1332		16						Nord	libero	intervento di conversione
1333		{	16					Nord	libero	intervento di conversione
1334			16					Nord	libero	intervento di conversione
1335			14					Nord	libero	intervento di conversione
1336		14						Nord	libero	intervento di conversione
1337	{	10						Nord	libero	intervento di conversione
1338		10						Nord	libero	intervento di conversione
1339		10						Nord	libero	intervento di conversione
1340		10						Nord	libero	intervento di conversione
1341		16						Sud	libero	intervento di conversione
1342		14						Sud	libero	intervento di conversione
1343		10						Sud	libero	intervento di conversione
1344		12						Sud	libero	intervento di conversione
1345	{	16						Sud	libero	intervento di conversione
1346		10						Sud	libero	intervento di conversione
1347		8						Est	libero	intervento di conversione
1348		12						Est	libero	intervento di conversione
1349		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1350		14						Ovest	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 28

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CAPRINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1351	{	12					Ovest	libero	intervento di conversione	
1352		10					Ovest	libero	intervento di conversione	
1353		12					Nord	libero	intervento di conversione	
1354		12					Nord	libero	intervento di conversione	
1355		10					Nord	libero	intervento di conversione	
1356		14					Est	libero	intervento di conversione	
1357		12					Ovest	libero	intervento di conversione	
1358		16					Ovest	libero	intervento di conversione	
1359		10					Sud	libero	intervento di conversione	
1360		16					Sud	libero	intervento di conversione	
1361		14					Sud	libero	intervento di conversione	
1362	{	10					Sud	libero	intervento di conversione	
1363		14					Sud	libero	intervento di conversione	
1364		12					Sud	libero	intervento di conversione	
1365		12					Sud	libero	intervento di conversione	
1366		12					Sud	libero	intervento di conversione	
1367		10					Sud	libero	intervento di conversione	
1368	{	10					Sud	libero	intervento di conversione	
1369		16					Sud	libero	intervento di conversione	
1370		12					Sud	libero	intervento di conversione	
1371		14					Sud	libero	intervento di conversione	
1372		16					Ovest	libero	intervento di conversione	
1373		16					Ovest	libero	intervento di conversione	
1374		16					Ovest	libero	intervento di conversione	
1375		14					Ovest	libero	intervento di conversione	
1376		12					Ovest	libero	intervento di conversione	
1377		12					Ovest	libero	intervento di conversione	
1378		10					Ovest	libero	intervento di conversione	
1379		14					Ovest	libero	intervento di conversione	
1380		12					Ovest	libero	intervento di conversione	
1381		10					Ovest	libero	intervento di conversione	
1382		14					Ovest	libero	intervento di conversione	
1383		14					Ovest	libero	intervento di conversione	
1384		10					Ovest	libero	intervento di conversione	
1385		16					Ovest	libero	intervento di conversione	
1386		12					Ovest	libero	intervento di conversione	
1387		16					Ovest	libero	intervento di conversione	
1388		14					Ovest	libero	intervento di conversione	
1389		10					Nord	libero	intervento di conversione	
1390		14					Nord	libero	intervento di conversione	
1391	{	16					Nord	libero	intervento di conversione	
1392		16					Nord	libero	intervento di conversione	
1393		10					Nord	libero	intervento di conversione	
1394		10					Nord	libero	intervento di conversione	
1395		10					Nord	libero	intervento di conversione	
1396		10					Nord	libero	intervento di conversione	
1397		10					Nord	libero	intervento di conversione	
1398		10					Ovest	libero	intervento di conversione	
1399		10					Ovest	libero	intervento di conversione	
1400		10					Ovest	libero	intervento di conversione	

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 29

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CAPRINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
1401		16						Nord	libero	intervento di conversione
1402		10						Nord	libero	intervento di conversione
1403		14						Nord	libero	intervento di conversione
1404			12					Nord	libero	intervento di conversione
1405		16						Nord	libero	intervento di conversione
1406		12						Nord	libero	intervento di conversione
1407		10						Nord	libero	intervento di conversione
1408		16						Nord	libero	intervento di conversione
1409		14						Nord	libero	intervento di conversione
1410		12						Nord	libero	intervento di conversione
1411			16					Nord	libero	intervento di conversione
1412		14						Nord	libero	intervento di conversione
1413			16					Nord	libero	intervento di conversione
1414			14					Nord	libero	intervento di conversione
1415		14						Nord	libero	intervento di conversione
1416		10						Nord	libero	intervento di conversione
1417		16						Nord	libero	intervento di conversione
1418		10						Nord	libero	intervento di conversione
1419		10						Nord	libero	intervento di conversione
1420		10						Nord	libero	intervento di conversione
1421		10						Nord	libero	intervento di conversione
1422		14						Nord	libero	intervento di conversione
1423		14						Nord	libero	intervento di conversione
1424		12						Nord	libero	intervento di conversione
1425		12						Nord	libero	intervento di conversione
1426		12						Nord	libero	intervento di conversione
1427			10					Nord	libero	intervento di conversione
1428			16					Est	libero	intervento di conversione
1429			14					Est	libero	intervento di conversione
1430		16						Est	libero	intervento di conversione
1431		14						Est	libero	intervento di conversione
1432		14						Est	libero	intervento di conversione
1433		12						Est	libero	intervento di conversione
1434		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1435		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1436		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1437		14						Sud	libero	intervento di conversione
1438		12						Est	libero	intervento di conversione
1439		14						Est	libero	intervento di conversione
1440		12						Est	libero	intervento di conversione
1441			16					Nord	libero	intervento di conversione
1442		16						Nord	libero	intervento di conversione
1443					14			Ovest	libero	intervento di conversione
1444				14				Ovest	libero	intervento di conversione
1445		16						Est	libero	intervento di conversione
1446		12						Est	libero	intervento di conversione
1447			16					Ovest	libero	intervento di conversione
1448			14					Est	libero	intervento di conversione
1449		{	12					Ovest	libero	intervento di conversione
1450			12					Ovest	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 30

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CAPRINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1451		16						Nord	libero	intervento di conversione
1452		14						Nord	libero	intervento di conversione
1453		14						Nord	libero	intervento di conversione
1454		12						Nord	libero	intervento di conversione
1455		12						Nord	libero	intervento di conversione
1456		12						Nord	libero	intervento di conversione
1457		16						Nord	libero	intervento di conversione
1458		14						Nord	libero	intervento di conversione
1459		14						Nord	libero	intervento di conversione
1460		14						Nord	libero	intervento di conversione
1461		10						Nord	libero	intervento di conversione
1462		10						Nord	libero	intervento di conversione
1463			16					Nord	libero	intervento di conversione
1464		16						Nord	libero	intervento di conversione
1465			14					Nord	libero	intervento di conversione
1466		16						Nord	libero	intervento di conversione
1467		12						Nord	libero	intervento di conversione
1468		14						Est	libero	intervento di conversione
1469		14						Est	libero	intervento di conversione
1470		16						Nord	libero	intervento di conversione
1471		12						Nord	libero	intervento di conversione
1472		16						Nord	libero	intervento di conversione
1473		14						Nord	libero	intervento di conversione
1474		10						Nord	libero	intervento di conversione
1475		12						Nord	libero	intervento di conversione
1476		14						Nord	libero	intervento di conversione
1477		14						Nord	libero	intervento di conversione
1478		12						Nord	libero	intervento di conversione
1479		14						Nord	libero	intervento di conversione
1480		14						Nord	libero	intervento di conversione
1481		12						Nord	libero	intervento di conversione
1482		14						Nord	libero	intervento di conversione
1483		14						Nord	libero	intervento di conversione
1484		16						Nord	libero	intervento di conversione
1485		14						Nord	libero	intervento di conversione
1486		16						Nord	libero	intervento di conversione
1487		14						Nord	libero	intervento di conversione
1488		14						Nord	libero	intervento di conversione
1489		12						Nord	libero	intervento di conversione
1490		14						Nord	libero	intervento di conversione
1491		16						Nord	libero	intervento di conversione
1492		14						Nord	libero	intervento di conversione
1493		16						Nord	libero	intervento di conversione
1494		14						Nord	libero	intervento di conversione
1495		12						Nord	libero	intervento di conversione
1496		14						Nord	libero	intervento di conversione
1497		12						Nord	libero	intervento di conversione
1498		14						Nord	libero	intervento di conversione
1499		16						Nord	libero	intervento di conversione
1500		14						Nord	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 31

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CAPRINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
	{	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø				
1501		14						Nord	libero	intervento di conversione
1502		14						Nord	libero	intervento di conversione
1503		10						Nord	libero	intervento di conversione
1504		10						Nord	libero	intervento di conversione
1505		10						Nord	libero	intervento di conversione
1506		10						Nord	libero	intervento di conversione
1507		8						Nord	libero	intervento di conversione
1508		14						Nord	libero	intervento di conversione
1509		14						Nord	libero	intervento di conversione
1510		16						Nord	libero	intervento di conversione
1511		12						Nord	libero	intervento di conversione
1512		16						Nord	libero	intervento di conversione
1513		12						Nord	libero	intervento di conversione
1514	{	12						Est	libero	intervento di conversione
1515		12						Est	libero	intervento di conversione
1516		12						Est	libero	intervento di conversione
1517		16						Nord	libero	intervento di conversione
1518		14						Nord	libero	intervento di conversione
1519		16						Nord	libero	intervento di conversione
1520	{	1610						Nord	libero	intervento di conversione
1521		14						Est	libero	intervento di conversione
1522		16						Est	libero	intervento di conversione
1523		12						Est	libero	intervento di conversione
1524			12					Est	libero	intervento di conversione
1525		14						Nord	libero	intervento di conversione
1526			12					Nord	libero	intervento di conversione
1527		14						Nord	libero	intervento di conversione
1528	{	14						Nord	libero	intervento di conversione
1529		12						Nord	libero	intervento di conversione
1530		14						Nord	libero	intervento di conversione
1531			16					Est	libero	intervento di conversione
1532		14						Est	libero	intervento di conversione
1533	{	16						Nord	libero	intervento di conversione
1534		14						Nord	libero	intervento di conversione
1535		12						Nord	libero	intervento di conversione
1536		12						Nord	libero	intervento di conversione
1537		10						Nord	libero	intervento di conversione
1538		16						Nord	libero	intervento di conversione
1539		12						Nord	libero	intervento di conversione
1540	{	14						Nord	libero	intervento di conversione
1541		14						Nord	libero	intervento di conversione
1542	{	12						Nord	libero	intervento di conversione
1543		12						Nord	libero	intervento di conversione
1544		16						Nord	libero	intervento di conversione
1545	{	10						Nord	libero	intervento di conversione
1546		12						Nord	libero	intervento di conversione
1547		10						Nord	libero	intervento di conversione
1548		16						Nord	libero	intervento di conversione
1549		14						Nord	libero	intervento di conversione
1550		10						Nord	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 32

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CAPRINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø				
1551		14						Nord	libero	intervento di conversione
1552		14						Nord	libero	intervento di conversione
1553		16						Nord	libero	intervento di conversione
1554		16						Nord	libero	intervento di conversione
1555		14						Nord	libero	intervento di conversione
1556		16						Nord	libero	intervento di conversione
1557		12						Nord	libero	intervento di conversione
1558		10						Nord	libero	intervento di conversione
1559			16					Est	libero	intervento di conversione
1560			16					Est	libero	intervento di conversione
1561			16					Est	libero	intervento di conversione
1562		12						Est	libero	intervento di conversione
1563		16						Est	libero	intervento di conversione
1564		16						Est	libero	intervento di conversione
1565		10						Est	libero	intervento di conversione
1566		16						Est	libero	intervento di conversione
1567	{	16						Est	libero	intervento di conversione
1568		14						Est	libero	intervento di conversione
1569		12						Est	libero	intervento di conversione
1570		10						Est	libero	intervento di conversione
1571			12					Nord	libero	intervento di conversione
1572		14						Nord	libero	intervento di conversione
1573	{	16						Nord	libero	intervento di conversione
1574		10						Nord	libero	intervento di conversione
1575		14						Nord	libero	intervento di conversione
1576		14						Nord	libero	intervento di conversione
1577		12						Nord	libero	intervento di conversione
1578		14						Nord	libero	intervento di conversione
1579		16						Nord	libero	intervento di conversione
1580		14						Nord	libero	intervento di conversione
1581		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1582		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1583		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1584		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1585		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1586		10						Nord	libero	intervento di conversione
1587		8						Nord	libero	intervento di conversione
1588		10						Nord	libero	intervento di conversione
1589			16					Nord	libero	intervento di conversione
1590			16					Nord	libero	intervento di conversione
1591		16						Nord	libero	intervento di conversione
1592		16						Nord	libero	intervento di conversione
1593		8						Nord	libero	intervento di conversione
1594		8						Nord	libero	intervento di conversione
1595		10						Nord	libero	intervento di conversione
1596		16						Nord	libero	intervento di conversione
1597		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1598		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1599		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1600		12						Ovest	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 33

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNATE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CAPRINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø				
1601		14						Est	libero	intervento di conversione
1602		16						Est	libero	intervento di conversione
1603		16						Est	libero	intervento di conversione
1604		16						Est	libero	intervento di conversione
1605		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1606	{	8						Ovest	libero	intervento di conversione
1607		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1608		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1609		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1610		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1611		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1612		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1613		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1614		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1615		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1616	{	16						Nord	libero	intervento di conversione
1617		14						Nord	libero	intervento di conversione
1618		12						Nord	libero	intervento di conversione
1619		10						Nord	libero	intervento di conversione
1620		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1621		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1622		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1623			16					Nord	libero	intervento di conversione
1624			16					Nord	libero	intervento di conversione
1625		16						Nord	libero	intervento di conversione
1626		14						Nord	libero	intervento di conversione
1627		12						Est	libero	intervento di conversione
1628		12						Est	libero	intervento di conversione
1629		14						Nord	libero	intervento di conversione
1630	{	12						Nord	libero	intervento di conversione
1631		10						Nord	libero	intervento di conversione
1632		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1633		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1634		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1635		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1636		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1637		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1638		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1639		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1640		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1641		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1642	{	16						Ovest	libero	intervento di conversione
1643		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1644		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1645		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1646		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1647		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1648		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1649		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1650		14						Ovest	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 34

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNATE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CAPRINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø				
1651		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1652		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1653		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1654		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1655		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1656		{	14					Ovest	libero	intervento di conversione
1657			12					Ovest	libero	intervento di conversione
1658			14					Ovest	libero	intervento di conversione
1659			10					Ovest	libero	intervento di conversione
1660			14					Ovest	libero	intervento di conversione
1661			14					Ovest	libero	intervento di conversione
1662			16					Ovest	libero	intervento di conversione
1663			16					Ovest	libero	intervento di conversione
1664		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1665		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1666		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1667		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1668			16					Ovest	libero	intervento di conversione
1669	{	16						Ovest	libero	intervento di conversione
1670		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1671		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1672	{	16						Ovest	libero	intervento di conversione
1673		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1674		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1675		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1676		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1677		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1678	{	16						Ovest	libero	intervento di conversione
1679		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1680		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1681		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1682		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1683		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1684		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1685		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1686		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1687			16					Ovest	libero	intervento di conversione
1688			16					Ovest	libero	intervento di conversione
1689		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1690		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1691		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1692			16					Ovest	libero	intervento di conversione
1693		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1694		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1695		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1696		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1697		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1698		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1699		12						Ovest	libero	intervento di conversione
1700		14						Ovest	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 35

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNALE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	SPECIE						ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
	ceppaia	FAGGIO	ACERO	CERRO	CAPRINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
1701		14						Nord	libero	intervento di conversione
1702		12						Nord	libero	intervento di conversione
1703			16					Nord	libero	intervento di conversione
1704		14						Nord	libero	intervento di conversione
1705		14						Nord	libero	intervento di conversione
1706		10						Nord	libero	intervento di conversione
1707		12						Nord	libero	intervento di conversione
1708		14						Nord	libero	intervento di conversione
1709		10						Nord	libero	intervento di conversione
1710		10						Nord	libero	intervento di conversione
1711		10						Nord	libero	intervento di conversione
1712		16						Nord	libero	intervento di conversione
1713		14						Nord	libero	intervento di conversione
1714		12						Nord	libero	intervento di conversione
1715		12						Nord	libero	intervento di conversione
1716		10						Nord	libero	intervento di conversione
1717		12						Nord	libero	intervento di conversione
1718		16						Nord	libero	intervento di conversione
1719		10						Nord	libero	intervento di conversione
1720		14						Nord	libero	intervento di conversione
1721		14						Nord	libero	intervento di conversione
1722		10						Nord	libero	intervento di conversione
1723		14						Nord	libero	intervento di conversione
1724		12						Nord	libero	intervento di conversione
1725		14						Nord	libero	intervento di conversione
1726		12						Nord	libero	intervento di conversione
1727		12						Nord	libero	intervento di conversione
1728		14						Nord	libero	intervento di conversione
1729		14						Nord	libero	intervento di conversione
1730		14						Est	libero	intervento di conversione
1731		16						Nord	libero	intervento di conversione
1732		12						Nord	libero	intervento di conversione
1733		12						Nord	libero	intervento di conversione
1734		16						Nord	libero	intervento di conversione
1735		14						Nord	libero	intervento di conversione
1736		12						Nord	libero	intervento di conversione
1737		16						Nord	libero	intervento di conversione
1738		16						Nord	libero	intervento di conversione
1739		16						Est	libero	intervento di conversione
1740		16						Est	libero	intervento di conversione
1741		14						Est	libero	intervento di conversione
1742		16						Est	libero	intervento di conversione
1743		16						Est	libero	intervento di conversione
1744		16						Est	libero	intervento di conversione
1745		12						Nord	libero	intervento di conversione
1746		12						Nord	libero	intervento di conversione
1747		12						Nord	libero	intervento di conversione
1748		14						Ovest	libero	intervento di conversione
1749		16						Ovest	libero	intervento di conversione
1750		14						Ovest	libero	intervento di conversione

COMUNE DI ACERNO

PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE n.

72

PAGINA 36

PIEDILISTA DELLE PIANTE DESTINATE ALL'UTILIZZAZIONE IL CUI DIAMETRO MISURATO A m. 1,30 DAL COLLETTO E' RISULTATO INFERIORE a cm 18 LE QUALI SONO STATE CONTRASSEGNATE AL CEPPO CON CROCETTA DI COLORE ROSSO E CON L'APPOSIZIONE DELL' IMPRONTA DEL MARTELLO FORESTALE (ART.9 LEGGE Reg. C. 11/96 COMMA II)

N.	ceppaia	SPECIE					ALT. m	LETTO DI CADUTA		NOTA
		FAGGIO	ACERO	CERRO	CAPRINO	ONTANO		Direzione	Su pianta n.	
		{	Ø	Ø	Ø	Ø				
1751		16						Nord	libero	intervento di conversione
1752		16						Nord	libero	intervento di conversione
1753		16	16					Nord	libero	intervento di conversione
1754		10						Nord	libero	intervento di conversione
1755		10						Nord	libero	intervento di conversione
1756		16						Nord	libero	intervento di conversione
1757		14						Nord	libero	intervento di conversione
1758		12						Nord	libero	intervento di conversione
1759		12						Nord	libero	intervento di conversione
1760		14						Nord	libero	intervento di conversione
1761		16						Nord	libero	intervento di conversione
1762		14						Nord	libero	intervento di conversione
1763		12						Nord	libero	intervento di conversione
1764		10						Nord	libero	intervento di conversione
1765		12						Nord	libero	intervento di conversione
1766		14						Nord	libero	intervento di conversione
1767		10						Nord	libero	intervento di conversione
1768		10						Nord	libero	intervento di conversione
1769		16						Nord	libero	intervento di conversione
1770		12						Nord	libero	intervento di conversione
1771		14						Nord	libero	intervento di conversione
1772		12						Nord	libero	intervento di conversione
1773		16						Nord	libero	intervento di conversione
1774		14						Nord	libero	intervento di conversione
1775		16						Nord	libero	intervento di conversione
1776		12						Nord	libero	intervento di conversione
1777		12						Nord	libero	intervento di conversione
1778		16						Nord	libero	intervento di conversione
1779		16						Nord	libero	intervento di conversione
1780			16					Est	libero	intervento di conversione
1781			16					Nord	libero	intervento di conversione
1782			10					Nord	libero	intervento di conversione
1783			14					Nord	libero	intervento di conversione
1784		14						Nord	libero	intervento di conversione
1785		12						Nord	libero	intervento di conversione
1786		16						Nord	libero	intervento di conversione
1787		14						Nord	libero	intervento di conversione
1788		12						Nord	libero	intervento di conversione
1789		12						Est	libero	intervento di conversione
1790		10						Est	libero	intervento di conversione
1791		10						Est	libero	intervento di conversione
1792		12						Est	libero	intervento di conversione
1793		16						Est	libero	intervento di conversione
1794		10						Est	libero	intervento di conversione
1795		10						Nord	libero	intervento di conversione
1796	{	16						Nord	libero	intervento di conversione
1797		12						Nord	libero	intervento di conversione
1798		10						Ovest	libero	intervento di conversione
1799		14						Ovest	libero	intervento di conversione



Comune di ACERNO (SA)

Parco Regionale MONTI PICENTINI
AMBITO COMUNITA' zona "MONTI PICENTINI"

LEGGE REGIONALE 28 FEBBRAIO 1987 N.13

LEGGE REGIONALE 7 MAGGIO 1996 N. 11

“Modifiche ed integrazione alla, concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo ”

LEGGE REGIONALE N.14 DEL 24 LUGLIO 2006

“Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996. concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo”

SEZIONE N. 72 -P.A.F. COMUNE DI ACERNO

(Art. 7 Legge Reg.Campania 11/96)

ELABORATO

6

ELEMENTI TASSATORI :

- FREQUENZE PIANTE Ø PARI E/O SUPERIORE A cm 18.
- CURVA IPSOMETRICA
- METODO HARTIG
- ALBERI MODELLO
- RIEPILOGO ASSORTIMENTI LEGNOSSI



**COMUNE DI ACERNO (SA)
PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE 72**

frequenza delle piante cadenti al taglio con diametro a m 1,30 del colletto pari o superiore a cm 18

DIAM.							area		
a m 1,30 cm	<i>faggio</i>	<i>acero</i>	<i>cerro</i>	<i>carpino</i>	<i>ontano</i>	TOTALE	distribuzione percentuale delle classi diametriche %	basim. UNITARIA	area bas. totale
18	154	47	8	18	24	251	19,55	0,025	6,275
20	123	37	13	10	35	218	16,98	0,031	6,758
22	95	21	7	11	35	169	13,16	0,038	6,422
24	92	20	4	12	48	176	13,71	0,045	7,920
26	74	16	3	11	38	142	11,06	0,053	7,526
28	60	10	4	7	36	117	9,11	0,062	7,254
30	40	8	0	5	22	75	5,84	0,071	5,325
32	25	4	1	4	15	49	3,82	0,080	3,920
34	17	3	1	2	11	34	2,65	0,091	3,094
36	7	2	0	0	11	20	1,56	0,102	2,040
38	7	1	1	0	2	11	0,86	0,113	1,243
40	6	0	0	1	2	9	0,70	0,126	1,134
42	0	1	0	1	1	3	0,23	0,139	0,417
44	1	0	0	0	1	2	0,16	0,152	0,304
46	2	0	0	0	0	2	0,16	0,166	0,332
48	0	0	0	0	1	1	0,08	0,181	0,181
50	2	0	0	0	1	3	0,23	0,196	0,588
60	1	0	0	0	0	1	0,08	0,283	0,283
80	1	0	0	0	0	1	0,08	0,503	0,503
TOTALE	707	170	42	82	283	1284			61,519
%	55%	13%	3,3%	6,4%	22,0%	100%	100,00		
area basimetrica totale									61,519
area basimetrica media									0,0479
diametro medio cm									25

**COMUNE DI ACERNO (SA)
PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE 72**

**frequenza delle piante cadenti al taglio con diametro a m 1,30 del colletto pari o superiore a
cm 18 RIFERITA ALLE 707 PIANTE DI FAGGIO**

DIAM.								area	
a m 1,30						TOTALE	distribuzione percentuale delle classi diametriche %	basim.	area
cm	faggio	acero	cerro	carpino	ontano			UNITARIA	bas. totale
18	154					154	21,78	0,025	3,850
20	123					123	17,40	0,031	3,813
22	95					95	13,44	0,038	3,610
24	92					92	13,01	0,045	4,140
26	74					74	10,47	0,053	3,922
28	60					60	8,49	0,062	3,720
30	40					40	5,66	0,071	2,840
32	25					25	3,54	0,080	2,000
34	17					17	2,40	0,091	1,547
36	7					7	0,99	0,102	0,714
38	7					7	0,99	0,113	0,791
40	6					6	0,85	0,126	0,756
42	0					0	0,00	0,139	0,000
44	1					1	0,14	0,152	0,152
46	2					2	0,28	0,166	0,332
48	0					0	0,00	0,181	0,000
50	2					2	0,28	0,196	0,392
60	1					1	0,14	0,283	0,283
80	1					1	0,14	0,503	0,503
TOTALE	707	0	0	0	0	707			33,365
%	100%	0%	0,0%	0,0%	0,0%	100%	100,00		
area basimetrica totale									33,365
area basimetrica media									0,0472
diametro medio cm									25

**COMUNE DI ACERNO (SA)
 PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE 72**

frequenza delle piante cadenti al taglio con diametro a m 1,30 del colletto pari o superiore a
 cm 18 RIFERITA ALLE 170 PIANTE DI ACERO

DIAM.							area		
a m 1,30						TOTALE	distribuzione percentuale delle classi diametriche %	basim.	area
cm	<i>faggio</i>	<i>acero</i>	<i>cerro</i>	<i>carpino</i>	<i>ontano</i>			UNITARIA	bas. totale
18		47				47	27,65	0,025	1,175
20		37				37	21,76	0,031	1,147
22		21				21	12,35	0,038	0,798
24		20				20	11,76	0,045	0,900
26		16				16	9,41	0,053	0,848
28		10				10	5,88	0,062	0,620
30		8				8	4,71	0,071	0,568
32		4				4	2,35	0,080	0,320
34		3				3	1,76	0,091	0,273
36		2				2	1,18	0,102	0,204
38		1				1	0,59	0,113	0,113
40		0				0	0,00	0,126	0,000
42		1				1	0,59	0,139	0,139
44		0				0	0,00	0,152	0,000
46		0				0	0,00	0,166	0,000
48		0				0	0,00	0,181	0,000
50		0				0	0,00	0,196	0,000
60		0				0	0,00	0,283	0,000
80		0				0	0,00	0,503	0,000
TOTALE	0	170	0	0	0	170			7,105
%	0%	100%	0,0%	0,0%	0,0%	100%	100,00		
area basimetrica totale									7,105
area basimetrica media									0,0418
diametro medio cm									23

COMUNE DI ACERNO (SA)
PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE 72

frequenza delle piante cadenti al taglio con diametro a m 1,30 del colletto pari o superiore a
cm 18 RIFERITA ALLE 82 PIANTE DI CARPINO

DIAM.								area	
a m 1,30						TOTALE	distribuzione percentuale delle classi diametriche %	basim.	area
cm	faggio	acero	cerro	carpino	ontano			UNITARIA	bas. totale
18				18		18	21,95	0,025	0,450
20				10		10	12,20	0,031	0,310
22				11		11	13,41	0,038	0,418
24				12		12	14,63	0,045	0,540
26				11		11	13,41	0,053	0,583
28				7		7	8,54	0,062	0,434
30				5		5	6,10	0,071	0,355
32				4		4	4,88	0,080	0,320
34				2		2	2,44	0,091	0,182
36				0		0	0,00	0,102	0,000
38				0		0	0,00	0,113	0,000
40				1		1	1,22	0,126	0,126
42				1		1	1,22	0,139	0,139
44				0		0	0,00	0,152	0,000
46				0		0	0,00	0,166	0,000
48				0		0	0,00	0,181	0,000
50				0		0	0,00	0,196	0,000
60				0		0	0,00	0,283	0,000
80				0		0	0,00	0,503	0,000
TOTALE	0	0	0	82	0	82			3,857
%	0%	0%	0,0%	100,0%	0,0%	100%	100,00		
area basimetrica totale									3,857
area basimetrica media									0,0470
diametro medio cm									24

COMUNE DI ACERNO (SA)
PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE 72

frequenza delle piante cadenti al taglio con diametro a m 1,30 del colletto inferiore a cm 18 riferita alle
19 piante di cerro

DIAM.							area		
a m 1,30						TOTALE	distribuzione percentuale delle classi diametriche %	basim.	area
cm	faggio	acero	cerro	carpino	ontano			UNITARIA	bas. totale
6			0			0	0,00	0,003	0,000
8			1			1	5,26	0,005	0,005
10			1			1	5,26	0,008	0,008
12			2			2	10,53	0,011	0,022
14			8			8	42,11	0,016	0,128
16			7			7	36,84	0,025	0,175
TOTALE			19	0	0	19			0,338
%	0%	0%	100,0%	0,0%	0,0%	100%			
area basimetrica totale									0,338
area basimetrica media									0,0178
diametro medio cm									14

**COMUNE DI ACERNO (SA)
PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE 72**

frequenza delle piante cadenti al taglio con diametro a m 1,30 del colletto pari o superiore a cm 18
RIFERITA ALLE 283 PIANTE DI ONTANO

DIAM.								area	
a m 1,30						TOTALE	distribuzione percentuale delle classi diametriche %	basim.	area
cm	faggio	acero	cerro	ontano	carpino			UNITARIA	bas. totale
18				24	0	24	8,48	0,025	0,600
20				35	0	35	12,37	0,031	1,085
22				35	1	36	12,72	0,038	1,368
24				48	0	48	16,96	0,045	2,160
26				38	0	38	13,43	0,053	2,014
28				36	0	36	12,72	0,062	2,232
30				22	0	22	7,77	0,071	1,562
32				15	0	15	5,30	0,080	1,200
34				11	0	11	3,89	0,091	1,001
36				11	0	11	3,89	0,102	1,122
38				2	0	2	0,71	0,113	0,226
40				2	0	2	0,71	0,126	0,252
42				1	0	1	0,35	0,139	0,139
44				1	0	1	0,35	0,152	0,152
46				0	0	0	0,00	0,166	0,000
48				1	0	1	0,35	0,181	0,181
50				1	0	1	0,35	0,196	0,196
60				0	0	0	0,00	0,283	0,000
80				0	0	0	0,00	0,503	0,000
TOTALE	0	0	0	283	0	283			15,490
%	0%	0%	0,0%	100,0%	0,0%	100%	100,00		
area basimetrica totale									15,490
area basimetrica media									0,0547
diametro medio cm									26

COMUNE DI ACERNO (SA)
PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE 72

frequenza delle piante cadenti al taglio con diametro a m 1,30 del colletto inferiore a cm 18

DIAM.							area		
a m 1,30	<i>faggio</i>	<i>acero</i>	<i>cerro</i>	<i>carpino</i>	<i>ontano</i>	TOTALE	distribuzione percentuale delle classi diametriche %	basim.	area
cm								UNITARIA	bas. totale
6	15	1	0	0	0	16	0,89	0,003	0,048
8	109	5	1	2	0	117	6,50	0,005	0,585
10	376	19	1	5	2	403	22,40	0,008	3,224
12	387	25	2	16	6	436	24,24	0,011	4,796
14	349	49	8	18	6	430	23,90	0,016	6,880
16	300	61	7	17	12	397	22,07	0,025	9,925
TOTALE	1536	160	19	58	26	1799			25,458
%	85%	9%	1,1%	3,2%	1,4%	100%			
area basimetrica totale									25,458
area basimetrica media									0,0142
diametro medio cm									14

COMUNE DI ACERNO (SA)
PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE 72

frequenza delle piante cadenti al taglio con diametro a m 1,30 del colletto inferiore a cm 18 riferita alle 1536 piante di faggio

DIAM.							area		
a m 1,30						TOTALE	distribuzione percentuale delle classi diametriche %	basim.	area
cm	faggio	acero	cerro	carpino	ontano			UNITARIA	bas. totale
6	15					15	0,98	0,003	0,045
8	109					109	7,10	0,005	0,545
10	376					376	24,48	0,008	3,008
12	387					387	25,20	0,011	4,257
14	349					349	22,72	0,016	5,584
16	300					300	19,53	0,025	7,500
TOTALE	1536					1536			20,939
%	100%	0%	0,0%	0,0%	0,0%	100%			
area basimetrica totale									20,939
area basimetrica media									0,014
diametro medio cm									14

COMUNE DI ACERNO (SA)
PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE 72

frequenza delle piante cadenti al taglio con diametro a m 1,30 del colletto inferiore a cm 18 riferita alle
160 piante di acero

DIAM.							area		
a m 1,30						TOTALE	distribuzione percentuale delle classi diametriche %	basim.	area
cm	<i>faggio</i>	<i>acero</i>	<i>cerro</i>	<i>carpino</i>	<i>ontano</i>			UNITARIA	bas. totale
6		1				1	0,63	0,003	0,003
8		5				5	3,13	0,005	0,025
10		19				19	11,88	0,008	0,152
12		25				25	15,63	0,011	0,275
14		49				49	30,63	0,016	0,784
16		61				61	38,13	0,025	1,525
TOTALE		160				160			2,764
%	0%	100%	0,0%	0,0%	0,0%	100%			
area basimetrica totale									2,764
area basimetrica media									0,0173
diametro medio cm									16

COMUNE DI ACERNO (SA)
PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE 72

frequenza delle piante cadenti al taglio con diametro a m 1,30 del colletto inferiore a cm 18 riferita alle
58 piante di carpino

DIAM.							area	
a m 1,30						TOTALE	distribuzione percentuale delle classi diametriche %	basim. area
cm	<i>faggio</i>	<i>acero</i>	<i>cerro</i>	<i>carpino</i>	<i>ontano</i>			UNITARIA bas. totale
6				0		0	0,00	0,003 0,000
8				2		2	3,45	0,005 0,010
10				5		5	8,62	0,008 0,040
12				16		16	27,59	0,011 0,176
14				18		18	31,03	0,016 0,288
16				17		17	29,31	0,025 0,425
TOTALE	0	0	0	58	0	58		0,939
%	0%	0%	0,0%	100,0%	0,0%	100%		
area basimetrica totale								0,939
area basimetrica media								0,0162
diametro medio cm								14

COMUNE DI ACERNO (SA)
PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE 72

frequenza delle piante cadenti al taglio con diametro a m 1,30 del colletto inferiore a cm 18 riferita
alle 26 piante di ontano

DIAM.							area		
a m 1,30						TOTALE	distribuzione percentuale delle classi diametriche %	basim. UNITARIA	area bas. totale
cm	faggio	acero	cerro	carpino	ontano				
6					0	0	0,00	0,003	0,000
8					0	0	0,00	0,005	0,000
10					2	2	7,69	0,008	0,016
12					6	6	23,08	0,011	0,066
14					6	6	23,08	0,016	0,096
16					12	12	46,15	0,025	0,300
TOTALE					26	26			0,478
%	0%	0%	0,0%	0,0%	100,0%	100%			
area basimetrica totale									0,478
area basimetrica media									0,0184
diametro medio cm									14

COMUNE DI ACERNO (SA)
PROGETTO DI TAGLIO SEZIONE 72

frequenza delle piante cadenti al taglio con diametro a m 1,30 del colletto inferiore a cm 18 riferita alle
19 piante di cerro

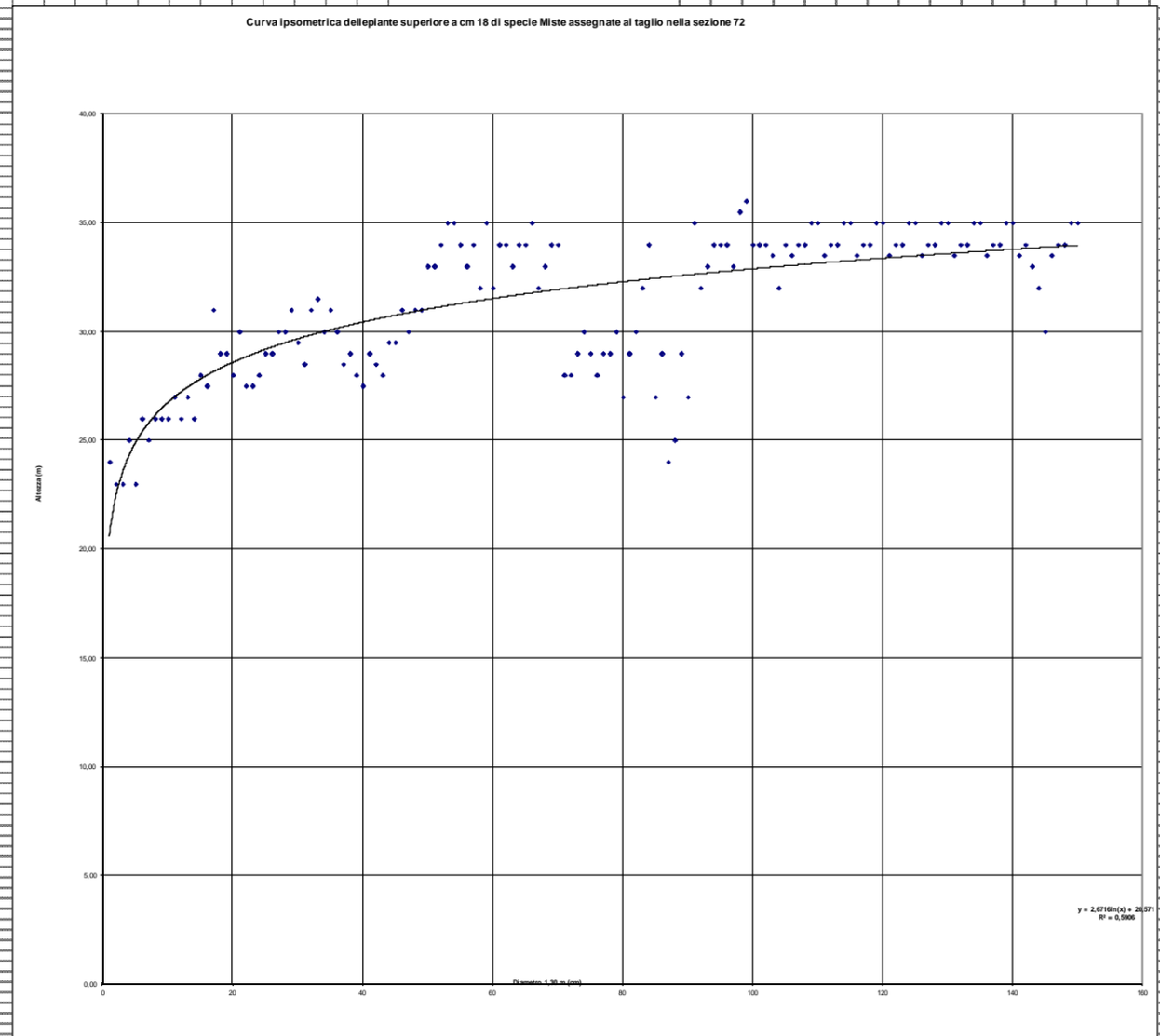
DIAM.							area		
a m 1,30						TOTALE	distribuzione percentuale delle classi diametriche %	basim.	area
cm	faggio	acero	cerro	carpino	ontano			UNITARIA	bas. totale
6			0			0	0,00	0,003	0,000
8			1			1	5,26	0,005	0,005
10			1			1	5,26	0,008	0,008
12			2			2	10,53	0,011	0,022
14			8			8	42,11	0,016	0,128
16			7			7	36,84	0,025	0,175
TOTALE			19	0	0	19			0,338
%	0%	0%	100,0%	0,0%	0,0%	100%			
area basimetrica totale									0,338
area basimetrica media									0,0178
diametro medio cm									14

COMUNE DI A C E R N O
PROGETTO DI TAGLIO
SEZIONE N. 72

APPLICAZIONE METODO HARTIG PER LE PIANTE DI PIEDILISTA CON Ø PRESO A METRI 1.30 DAL COLLETTO
RISULTATO PARI O SUPERIORE A CM 18 RIFERITO ALLE 707 PIANTE DI SPECIE FAGGIO

DIAM. a m 1,30 cm	FAGGIO	FREQUENZA							area		Divisione in gruppi		Albero Modello gruppo		
								TOTALE	basimetrica UNITARIA	area bas. totale	area bas. totale	n. piante Gruppo	area basimetrica	diametro a m 1,30 cm	altezza m
18	154							154	0,025	3,850					
20	123							123	0,031	3,813		Gruppo	I		
22	95							95	0,038	3,610					
											11,273	372	0,030	20	
24	92							92	0,045	4,140					
26	74							74	0,053	3,922		Gruppo	II		
28	50							50	0,062	3,100					
											11,162	216	0,052	26	
28	10							10	0,062	0,620					
30	40							40	0,071	2,840					
32	25							25	0,08	2,000					
34	17							17	0,091	1,547					
36	7							7	0,102	0,714					
38	7							7	0,113	0,791					
40	6							6	0,126	0,756					
44	1							1	0,152	0,152					
46	2							2	0,166	0,332					
50	2							2	0,196	0,392					
60	1							1	0,283	0,283		Gruppo	II		
80	1							1	0,503	0,503					
											10,930	165	0,066	30	
TOTALE	707	0	0	0	0	0	0	707		33,365					
%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%				Area Bas. Totale	33,365		
												Gruppi n	3	11,122	
										AREA BASIMETRICA MEDIA	0,047				

ID	piante presenti nel raggruppamento	altezza della sezione (cm) x 2		piante misurate	altezza media
		0 a m 1.30	080223		
18	30	20	26	5	23,80
20	40	20	26	3	25,67
22	71	22	27,50	5	26,40
24	88	24	29,00	5	26,30
26	110	26	30,00	6	28,33
28	128	28	31,00	6	29,75
30	38	30	33,00	6	30,33
30	99	30	35,00	6	28,42
32	99	32	37,00	4	29,50
34	111	34	39,00	3	30,67
34	11	34	41,00	6	34,00
36	110	36	43,00	5	33,20
38	84	38	45,00	5	33,80
40	27	40	47,00	5	33,60
40	66	40	49,00	5	28,80
42	60	42	51,00	5	28,60
44	47	44	53,00	5	30,40
46	8	46	55,00	5	26,80
46	36	46	57,00	5	33,60
48	38	48	59,00	5	34,50
50	39	50	61,00	5	33,50
50-54	22	50-54	63-65	5	34,30
54	25	54	66-68	5	34,30
56	20	56	69-71	5	34,30
58	17	58	72-74	5	34,30
60	18	60	75-77	5	34,30
60-64	12	60-64	78-82	5	34,30
64-68	8	64-68	83-87	5	34,30
68-68	13	68-68	88-92	5	32,50
70-72	20	70-72	93-97	5	34,30



COMUNE DI ACERNO (SA)

RIFERIMENTI	SEZIONE BOSCHIVA n°		72		P.E.					
	ALBERO MODELLO N. 1		pedilista		1210					
	gruppo I		PIANTE		N. 371					
	PIANTE DA CUI SI STIMANO ASSORTIMENTI MERCANTILI MISTI									
Diametro a m 1,30		cm		22		area basimetrica a m 1,30 = mq		0,038		
Altezza totale (H) =		m		25		SPECIE :		FAGGIO		
Sezione	DIAMETRO				area circolare mq=volume mc	ANNOTAZIONI				
	a m dal calcio	d1	d2	D medio						
legna	1	0 - 0,5	24	24	24	0,023				
	2	1,5	24	22	23	0,042				
	3	2,5	22	20	21	0,035	Diam a m 1,30 da terra	cm		22
	4	3,5	20	19	20	0,030				
	5	4,5	19	19	19	0,028				
	6	5,5	19	19	19	0,028				
	7	6,5	19	19	19	0,028				
	8	7,5	19	18	19	0,027				
	9	8,5	18	17	18	0,024	Lunghezza totale della pianta	m		25
	10	9,5	17	17	17	0,023				
	11	10,5	17	16	17	0,021				
	12	11,5	16	16	16	0,020	Distanza dal colletto al primo palco dei rami di inserzione della chioma		m	24,5
	13	12,5	16	14	15	0,018				
	14	13,5	14	13	14	0,014				
	15	14,5	13	13	13	0,013	lung. dal colletto a taglio cimale	m		24,5
	16	15,5	13	12	13	0,012				
	17	16,5	12	12	12	0,011	Lunghezza del cimale	m		0,5
	18	17,5	12	11	12	0,010				
	19	18,5	11	11	11	0,009	Diametro alla base del cimale	cm		5
	20	19,5	11	10	11	0,009				
	21	20,5	10	9	10	0,007	Area basimetrica a m 1,30	S=		0,038
	22	21,5	9	8	9	0,006				
	23	22,5	8	7	8	0,004	Volume cilindrometrico	mc		0,950
	24	23,5	7	7	7	0,004				
	25	24,5	7	5	6	0,003	Volume dendrometrico	mc		0,545
(tronchi-tronchetti-legna da ardere cimale)										
di cui :										
TRONCHI mc -										
TRONCHETTI mc -										
legna mc 0,450										
legna da rami mc 0,035										
TOTALE mc 0,485										
Volume fascina mc 0,050										
res lavorazione < cm 2 mc 0,010										
Volume TOTALE mc 0,545										
Coefficiente di riduzione 0,57										
ASSORTIMENTI	DESCRIZIONE ASSORTIMENTI									
	Tronchi diametro calcio minimo cm 27/28					lunghezza minima m 2,60				
	Tronchetti diametro calcio minimo cm 15					lunghezza m 1,05 ; 1,60; 2,10				
	legna da ardere diametro calcio minimo cm 5					lunghezza standard m 1,05				
	cimali diametro massimo calcio cm 5									
	fascine cm 5/4 - 2					lunghezza standard m 1,50				
	residui da cimali e ramaglie < cm 2									
	ASSORTIMENTI RICAVABILI ALBERO MODELLO					ASSORTIMENTI TOTALE GRUPPO				
						Piante raggruppate n. 371				
	tronchi mc -					mc -				
tronchetti mc -					mc -					
legna da ardere mc 0,485					mc 179,88					
fascina mc 0,050					mc 18,55					
residui da cimali e ramaglie < cm 2 mc 0,010					mc 3,71					
Volume dendrometrico mc 0,545					mc 202,14					
Assorti comm.li mc 0,535					mc 198,43					

(*) Le fascine sono state stimate dai cimali e ramaglie con diametro massimo di cm 5/4 e minimo cm 2

COMUNE DI ACERNO (SA)

RIFERIMENTI		SEZIONE BOSCHIVA n°				72	P.E.
		ALBERO MODELLO N. 2		1125	gruppo II	PIANTE	N. 215
		PIANTE DA CUI SI STIMANO ASSORTIMENTI MERCANTILI MISTI					
		Diametro a m 1,30		cm 28	area basimetrica a m 1,30 = mq		0,062
Altezza totale (H) =		m 21	SPECIE :		FAGGIO		
Sezione	DIAMETRO				area circolare mq=volume mc	ANNOTAZIONI	
	a m dal calcio	d1	d2	D medio			
legna	1	0 - 0,5	43	35	39	0,060	
	2	1,5	35	28	32	0,078	
	3	2,5	28	27	28	0,059	Diam a m 1,30 da terra cm <input type="text" value="28"/>
	4	3,5	27	26	27	0,055	
	5	4,5	26	23	25	0,047	
	6	5,5	23	23	23	0,042	
	7	6,5	23	22	23	0,040	
	8	7,5	22	22	22	0,038	
	9	8,5	22	22	22	0,038	Lunghezza totale della pianta m <input type="text" value="21"/>
	10	9,5	22	21	22	0,036	
	11	10,5	21	21	21	0,035	Distanza dal colletto al primo palco dei rami
	12	11,5	21	19	20	0,031	di inserzione della chioma
	13	12,5	19	19	19	0,028	m <input type="text" value="20,5"/>
	14	13,5	19	18	19	0,027	
	15	14,5	18	17	18	0,024	lung. dal colletto a taglio cimale m <input type="text" value="20,5"/>
	16	15,5	17	12	15	0,017	
	17	16,5	12	10	11	0,009	Lunghezza del cimale m <input type="text" value="0,5"/>
	18	17,5	10	10	10	0,008	
	19	18,5	10	7	9	0,006	Diametro alla base del cimale cm <input type="text" value="5"/>
	20	19,5	7	6	7	0,003	
	21	20,5	6	5	6	0,002	Area basimetrica a m 1,30 S= <input type="text" value="0,062"/>
	22	21,5	0	0	0	0,000	
	23	22,5	0	0	0	0,000	Volume cilindrometrico mc <input type="text" value="1,302"/>
	24	23,5	0	0	0	0,000	
	25	24,5	0	0	0	0,000	Volume dendrometrico mc <input type="text" value="0,898"/>
	26	25,5	0	0	0	0,000	(tronchi-tronchetti-legna da ardere cimale)
	27	26,5	0	0	0	0,000	
	28	27,5	0	0	0	0,000	
0,683						di cui :	
						TRONCHI mc <input type="text" value="-"/>	
						TRONCHETTI mc <input type="text" value="-"/>	
						legna mc <input type="text" value="0,683"/>	
						legna da rami mc <input type="text" value="0,075"/>	
						TOTALE mc 0,758	
						Volume fascina mc <input type="text" value="0,125"/>	
						res lavorazione < cm 2 mc <input type="text" value="0,015"/>	
						Volume TOTALE mc 0,898	
Coefficiente di riduzione						0,69	
ASSORTIMENTI		DESCRIZIONE ASSORTIMENTI					
		Tronchi diametro calcio minimo cm 27/28				lunghezza minima m 2,60	
		Tronchetti diametro calcio minimo cm 15				lunghezza m 1,05 ; 1,60; 2,10	
		legna da ardere diametro calcio minimo cm 5				lunghezza standard m 1,05	
		cimali diametro massimo calcio cm 5					
		fascine cm 5/4 - 2				lunghezza standard m 1,50	
		residui da cimali e ramaglie < cm 2					
		ASSORTIMENTI RICAVABILI ALBERO MODELLO					
		ASSORTIMENTI TOTALE GRUPPO					
		Piante raggruppate n. 215					
tronchi		mc	-	mc	-		
tronchetti		mc	-	mc	-		
legna da ardere		mc	0,758	mc	163,02		
fascina		mc	0,125	mc	26,88		
residui da cimali e		mc	0,015	mc	3,23		
Volume dendrometrico		mc	0,898	mc	193,12		
Assorti comm.li		mc	0,883	mc	189,89		

(*) Le fascine sono state stimate dai cimali e ramaglie con diametro massimo di cm 5/4 e minimo cm 2

COMUNE DI ACERNO (SA)

RIFERIMENTI	SEZIONE BOSCHIVA n°		72		P.E.		
	ALBERO MODELLO N. 3		pedilista		gruppo III		
	PIANTE DA CUI SI STIMANO ASSORTIMENTI MERCANTILI MISTI		PIANTE		N. 164		
	Diametro a m 1,30 cm		36		area basimetrica a m 1,30 = mq 0,102		
Altezza totale (H) = m		25		SPECIE : FAGGIO			
Sezione	DIAMETRO				area circolare mq=volume mc	ANNOTAZIONI	
	a m dal calcio	d1	d2	D medio			
legna	1	0 - 0,5	50	43	47	0,085	
	2	1,5	43	36	40	0,122	
	3	2,5	36	36	36	0,102	Diam a m 1,30 da terra cm <input type="text" value="36"/>
	4	3,5	36	34	35	0,096	
	5	4,5	34	34	34	0,091	
	6	5,5	34	33	34	0,088	
	7	6,5	33	33	33	0,085	
	8	7,5	33	33	33	0,085	
	9	8,5	33	32	33	0,083	Lunghezza totale della pianta m <input type="text" value="34"/>
	10	9,5	32	31	32	0,078	
	11	10,5	31	29	30	0,071	Distanza dal colletto al primo palco dei rami
	12	11,5	29	29	29	0,066	di inserzione della chioma
	13	12,5	29	29	29	0,066	m <input type="text" value="31,5"/>
	14	13,5	29	29	29	0,066	
	15	14,5	29	27	28	0,062	lung. dal colletto a taglio cimale m <input type="text" value="31,5"/>
	16	15,5	27	25	26	0,053	
	17	16,5	25	22	24	0,043	Lunghezza del cimale m <input type="text" value="2,5"/>
	18	17,5	22	22	22	0,038	
	19	18,5	22	22	22	0,038	Diametro alla base del cimale cm <input type="text" value="5"/>
	20	19,5	22	20	21	0,035	
	21	20,5	20	18	19	0,028	Area basimetrica a m 1,30 S= <input type="text" value="0,102"/>
	22	21,5	18	16	17	0,023	
	23	22,5	16	15	16	0,019	Volume cilindrometrico mc <input type="text" value="3,468"/>
	24	23,5	15	12	14	0,014	
	25	24,5	12	8	10	0,008	Volume dendrometrico mc <input type="text" value="1,777"/>
	26	25,5	8	6	7	0,004	(tronchi-tronchetti-legna da ardere cimale)
	27	26,5	6	0	3	0,001	
	28	27,5	0	0	0	0,000	di cui : TRONCHI mc <input type="text"/>
	29	28,5	0	0	0	0,000	
	30	29,5	0	0	0	0,000	
	31	30,5	0	0	0	0,000	TRONCHETTI mc <input type="text" value="-"/>
	32	31,5	0	0	0	0,000	
						1,550	legna mc <input type="text" value="1,550"/>
							legna da rami mc <input type="text" value="0,075"/>
							TOTALE mc <input type="text" value="1,625"/>
							Volume fascina mc <input type="text" value="0,125"/>
							res lavorazione < cm 2 mc <input type="text" value="0,027"/>
							Volume TOTALE mc <input type="text" value="1,777"/>
							Coefficiente di riduzione <input type="text" value="0,51"/>
ASSORTIMENTI	DESCRIZIONE ASSORTIMENTI						
	Tronchi diametro calcio minimo cm 27/28				lunghezza minima m 2,60		
	Tronchetti diametro calcio minimo cm 15				lunghezza m 1,05 ; 1,60; 2,10		
	legna da ardere diametro calcio minimo cm 5				lunghezza standard m 1,05		
	cimali diametro massimo calcio cm 5						
	fascine cm 5/4 - 2				lunghezza standard m 1,50		
	residui da cimali e ramaglie < cm 2						
	ASSORTIMENTI RICAVABILI ALBERO MODELLO				ASSORTIMENTI TOTALE GRUPPO		
					Piante raggruppate n. 164		
tronchi		mc	-	mc		-	
tronchetti		mc	-	mc		-	
legna da ardere		mc	1,625	mc		266,46	
fascina		mc	0,125	mc		20,50	
residui da cimali e		mc	0,027	mc		4,43	
Volume dendrometrico		mc	1,777	mc		291,38	
Assorti comm.li		mc	1,750	mc		286,96	

(*) Le fascine sono state stimate dai cimali e ramaglie con diametro massimo di cm 5/4 e minimo cm 2

COMUNE DI ACERNO (SA)

RIFERIMENTI		SEZIONE BOSCHIVA n°				72	P.E.		
		ALBERO MODELLO N. 4		pedilista	1151	UNICO	PIANTE N.	169	
PIANTE DA CUI SI STIMA SOLO LEGNA DA ARDERE									
		Diametro a m 1,30	cm	24	area basimetrica a m 1,30 = mq	0,045			
		Altezza totale (H) =	m	19	SPECIE :	ACERO			
		DIAMETRO				area circolare mq=volume mc	ANNOZZIONI		
Sezione		a m dal calcio	d1	d2	D medio				
legna	1	0 - 0,5	50	43	47	0,085			
	2	1,5	43	24	34	0,088			
	3	2,5	24	21	23	0,040	Diam a m 1,30 da terra	cm	24
	4	3,5	21	20	21	0,033			
	5	4,5	20	20	20	0,031			
	6	5,5	20	19	20	0,030			
	7	6,5	19	19	19	0,028			
	8	7,5	19	18	19	0,027			
	9	8,5	18	17	18	0,024	Lunghezza totale della pianta	m	19
	10	9,5	17	17	17	0,023			
	11	10,5	17	15	16	0,020	Distanza dal colletto al primo palco dei rami		
	12	11,5	15	14	15	0,017	di inserzione della chioma		
	13	12,5	14	14	14	0,015		m	18
	14	13,5	14	11	13	0,012			
	15	14,5	11	10	11	0,009	lung. dal colletto a taglio cimale	m	31,5
	16	15,5	10	9	10	0,007			
	17	16,5	9	8	9	0,006	Lunghezza del cimale	m	1
	18	17,5	8	7	8	0,004			
	19	18,5	7	6	7	0,003	Diametro alla base del cimale	cm	5
	20	19,5	6	5	6	0,002			
	21	20,5	5	0	3	0,000	Area basimetrica a m 1,30	S=	0,045
	22	21,5	0	0	0	0,000			
	23	22,5	0	0	0	0,000	Volume cilindrometrico	mc	0,855
	24	23,5	0	0	0	0,000			
	25	24,5	0	0	0	0,000	Volume dendrometrico	mc	0,717
	26	25,5	0	0	0	0,000	(tronchi-tronchetti-legna da ardere cimale)		
	27	26,5	0	0	0	0,000			
	28	27,5	0	0	0	0,000			
	29	28,5	0	0	0	0,000			
	30	29,5	0	0	0	0,000			
	31	30,5	0	0	0	0,000			
	32	31,5	0	0	0	0,000			
						0,505	legna	mc	0,505
							legna da rami	mc	0,060
							TOTALE	mc	0,565
							Volume fascina	mc	0,125
							res lavorazione < cm 2	mc	0,027
							Volume TOTALE	mc	0,717
							Coefficiente di riduzione		0,84
DESCRIZIONE ASSORTIMENTI									
ASSORTIMENTI	Tronchi diametro calcio minimo cm 27/28				lunghezza minima m 2,60				
	Tronchetti diametro calcio minimo cm 15				lunghezza m 1,05 ; 1,60; 2,10				
	legna da ardere diametro calcio minimo cm 5				lunghezza standard m 1,05				
	cimale diametro massimo calcio cm 5								
	fascine cm 5/4 - 2				lunghezza standard m 1,50				
	residui da cimale e ramaglie < cm 2								
	ASSORTIMENTI RICAVABILI ALBERO MODELLO				ASSORTIMENTI TOTALE GRUPPO				
					Piante raggruppate n.				169
	tronchi		mc	-	mc		-		
	tronchetti		mc	-	mc		-		
	legna da ardere		mc	0,565	mc		95,51		
fascina		mc	0,125	mc		21,13			
residui da cimale e		mc	0,027	mc		4,56			
Volume dendrometrico		mc	0,717	mc		121,20			
Assorti comm.li		mc	0,690	mc		116,63			

(*) Le fascine sono state stimate dai cimale e ramaglie con diametro massimo di cm 5/4 e minimo cm 2

COMUNE DI ACERNO (SA)

RIFERIMENTI	SEZIONE BOSCHIVA n°		72		P.E.		
	ALBERO MODELLO N. 5		pedilista		UNICO		
	PIANTE DA CUI SI STIMANO ASSORTIMENTI MERCANTILI MISTI		PIANTE		N.		
	Diametro a m 1,30		cm		28		
Altezza totale (H) =		m		21		SPECIE : CERRO	
Sezione	DIAMETRO				area circolare mq=volume mc	ANNOTAZIONI	
	a m dal calcio	d1	d2	D medio			
legna	1	0 - 0,5	37	30	34	0,044	
	2	1,5	30	28	29	0,066	
	3	2,5	28	28	28	0,062	Diam a m 1,30 da terra cm <input type="text" value="28"/>
	4	3,5	28	27	28	0,059	
	5	4,5	27	24	26	0,051	
	6	5,5	24	23	24	0,043	
	7	6,5	23	22	23	0,040	
	8	7,5	22	22	22	0,038	
	9	8,5	22	20	21	0,035	Lunghezza totale della pianta m <input type="text" value="21"/>
	10	9,5	20	20	20	0,031	
	11	10,5	20	20	20	0,031	Distanza dal colletto al primo palco dei rami
	12	11,5	20	20	20	0,031	di inserzione della chioma
	13	12,5	20	18	19	0,028	m <input type="text" value="20"/>
	14	13,5	18	16	17	0,023	
	15	14,5	16	15	16	0,019	lung. dal colletto a taglio cimale m <input type="text" value="20,5"/>
	16	15,5	15	15	15	0,018	
	17	16,5	15	13	14	0,015	Lunghezza del cimale m <input type="text" value="0,5"/>
	18	17,5	13	13	13	0,013	
	19	18,5	13	10	12	0,010	Diametro alla base del cimale cm <input type="text" value="5"/>
	20	19,5	10	9	10	0,007	
	21	20,5	9	7	8	0,005	Area basimetra a m 1,30 S= <input type="text" value="0,062"/>
	22	21,5	7	6	7	0,003	
	23	22,5	0	0	0	0,000	Volume cilindrometrico mc <input type="text" value="1,302"/>
	24	23,5	0	0	0	0,000	
	25	24,5	0	0	0	0,000	Volume dendrometrico mc <input type="text" value="0,787"/>
	26	25,5	0	0	0	0,000	(tronchi-tronchetti-legna da ardere cimale)
0,674						di cui :	
						TRONCHI	mc <input type="text"/>
						TRONCHETTI	mc <input type="text" value="-"/>
						legna	mc <input type="text" value="0,674"/>
						legna da rami	mc <input type="text" value="0,043"/>
						TOTALE	mc <input type="text" value="0,717"/>
						Volume fascina	mc <input type="text" value="0,040"/>
						res lavorazione < cm 2	mc <input type="text" value="0,030"/>
						Volume TOTALE	mc <input type="text" value="0,787"/>
Coefficiente di riduzione						0,60	
ASSORTIMENTI	DESCRIZIONE ASSORTIMENTI						
	Tronchi diametro calcio minimo cm 27/28				lunghezza minima m 2,60		
	Tronchetti diametro calcio minimo cm 15				lunghezza m 1,05 ; 1,60; 2,10		
	legna da ardere diametro calcio minimo cm 5				lunghezza standard m 1,05		
	cimale diametro massimo calcio cm 5						
	fascine cm 5/4 - 2				lunghezza standard m 1,50		
	residui da cimale e ramaglie < cm 2						
	ASSORTIMENTI RICAVABILI ALBERO MODELLO				ASSORTIMENTI TOTALE GRUPPO		
					Piante raggruppate n. 41		
	tronchi		mc -		mc -		
	tronchetti		mc -		mc -		
	legna da ardere		mc 0,717		mc 29,39		
	fascina		mc 0,040		mc 1,64		
residui da cimale e		mc 0,030		mc 1,23			
Volume dendrometrico		mc 0,787		mc 32,26			
Assorti comm.li		mc 0,757		mc 31,03			

(*) Le fascine sono state stimate dai cimale e ramaglie con diametro massimo di cm 5/4 e minimo cm 2

COMUNE DI ACERNO (SA)

RIFERIMENTI	SEZIONE BOSCHIVA n°		72		P.E.	
	ALBERO MODELLO N. 6		pedilista		UNICO	
	PIANTE DA CUI SI STIMA SOLO LEGNA DA ARDERE		PIANTE		N. 81	
	Diametro a m 1,30 cm		28		area basimetrica a m 1,30 = mq 0,062	
Altezza totale (H) = m		24		SPECIE : CARPINO		
Sezione	DIAMETRO				area circolare mq=volume mc	ANNOTAZIONI
	a m dal calcio	d1	d2	D medio		
legna	1	0 - 0,5	42	37	40	0,061
LEGNA DA ARDERE	2	1,5	37	28	33	0,083
	3	2,5	28	24	26	0,053
	4	3,5	24	24	24	0,045
	5	4,5	24	23	24	0,043
	6	5,5	23	22	23	0,040
	7	6,5	22	21	22	0,036
	8	7,5	21	20	21	0,033
	9	8,5	20	19	20	0,030
	10	9,5	19	19	19	0,028
	11	10,5	19	18	19	0,027
	12	11,5	18	18	18	0,025
	13	12,5	18	17	18	0,024
	14	13,5	17	16	17	0,021
	15	14,5	16	16	16	0,020
	16	15,5	16	15	16	0,019
	17	16,5	15	14	15	0,017
	18	17,5	14	12	13	0,013
	19	18,5	12	10	11	0,009
	20	19,5	10	10	10	0,008
	21	20,5	10	10	10	0,008
	22	21,5	10	0	5	0,002
	23	22,5	0	0	0	0,000
	24	23,5	0	0	0	0,000
	25	24,5	0	0	0	0,000
	26	25,5	0	0	0	0,000
	0,647					
						TRONCHI mc -
						TRONCHETTI mc -
						legna mc 0,647
						legna da rami mc 0,043
						TOTALE mc 0,690
						Volume fascina mc 0,021
						res lavorazione < cm 2 mc 0,005
						Volume TOTALE mc 0,716
Coefficiente di riduzione						0,48
ASSORTIMENTI	DESCRIZIONE ASSORTIMENTI					
	Tronchi diametro calcio minimo cm 27/28			lunghezza minima m 2,60		
	Tronchetti diametro calcio minimo cm 15			lunghezza m 1,05 ; 1,60; 2,10		
	legna da ardere diametro calcio minimo cm 5			lunghezza standard m 1,05		
	cimali diametro massimo calcio cm 5					
	fascine cm 5/4 - 2			lunghezza standard m 1,50		
	residui da cimali e ramaglie < cm 2					
	ASSORTIMENTI RICAVABILI ALBERO MODELLO					
	ASSORTIMENTI TOTALE GRUPPO					
	Piante raggruppate n. 81					
	tronchi			mc -	mc -	
	tronchetti			mc -	mc -	
legna da ardere			mc 0,690	mc 55,86		
fascina			mc 0,021	mc 1,70		
residui da cimali e			mc 0,005	mc 0,41		
Volume dendrometrico			mc 0,716	mc 57,96		
Assorti comm.li			mc 0,711	mc 57,56		

(*) Le fascine sono state stimate dai cimali e ramaglie con diametro massimo di cm 5/4 e minimo cm 2

COMUNE DI ACERNO (SA)

RIFERIMENTI	SEZIONE BOSCHIVA n°		72		P.E.		
	ALBERO MODELLO N. 7		pedilista		UNICO		
	PIANTE DA CUI SI STIMANO ASSORTIMENTI MERCANTILI MISTI		PIANTE		N. 282		
	Diametro a m 1,30		cm 18		area basimetrica a m 1,30 = mq 0,025		
Altezza totale (H) = m		9		SPECIE : ONTANO			
Sezione	DIAMETRO				area circolare mq=volume mc	ANNOZZIONI	
	a m dal calcio	d1	d2	D medio			
legna	1	0 - 0,5	32	24	28	0,031	
	2	1,5	24	18	21	0,035	
	3	2,5	18	18	18	0,025	Diam a m 1,30 da terra cm 18
	4	3,5	18	17	18	0,024	
	5	4,5	17	16	17	0,021	
	6	5,5	16	16	16	0,020	
	7	6,5	16	15	16	0,019	
	8	7,5	15	13	14	0,015	
	9	8,5	13	11	12	0,011	Lunghezza totale della pianta m 34
	10	9,5	11	10	11	0,009	
	11	10,5	10	9	10	0,007	Distanza dal colletto al primo palco dei rami di inserzione della chioma
	12	11,5	9	8	9	0,006	
	13	12,5	8	7	8	0,004	m 31,5
	14	13,5	7	6	7	0,003	
	15	14,5	6	5	6	0,002	lung. dal colletto a taglio cimale m 31,5
	16	15,5	5	0	3	0,000	
	17	16,5	0	0	0	0,000	Lunghezza del cimale m 2,5
	18	17,5	0	0	0	0,000	
	19	18,5	0	0	0	0,000	Diametro alla base del cimale cm 5
	20	19,5	0	0	0	0,000	
	21	20,5	0	0	0	0,000	Area basimetrica a m 1,30 S= 0,025
	22	21,5	0	0	0	0,000	
	23	22,5	0	0	0	0,000	Volume cilindrometrico mc 0,850
	24	23,5	0	0	0	0,000	
	25	24,5	0	0	0	0,000	Volume dendrometrico mc 0,259
	26	25,5	0	0	0	0,000	(tronchi-tronchetti-legna da ardere cimale)
	27	26,5	0	0	0	0,000	
	28	27,5	0	0	0	0,000	
	29	28,5	0	0	0	0,000	di cui : TRONCHI mc
	30	29,5	0	0	0	0,000	
	31	30,5	0	0	0	0,000	TRONCHETTI mc -
	32	31,5	0	0	0	0,000	
						0,234	
						legna	mc 0,234
						legna da rami	mc 0,015
						TOTALE	mc 0,249
						Volume fascina	mc 0,005
						res lavorazione < cm 2	mc 0,005
						Volume TOTALE	mc 0,259
						Coefficiente di riduzione	0,30
ASSORTIMENTI	DESCRIZIONE ASSORTIMENTI						
	Tronchi diametro calcio minimo cm 27/28				lunghezza minima m 2,60		
	Tronchetti diametro calcio minimo cm 15				lunghezza m 1,05 ; 1,60; 2,10		
	legna da ardere diametro calcio minimo cm 5				lunghezza standard m 1,05		
	cimale diametro massimo calcio cm 5						
	fascine cm 5/4 - 2				lunghezza standard m 1,50		
	residui da cimale e ramaglie < cm 2						
	ASSORTIMENTI RICAVABILI ALBERO MODELLO				ASSORTIMENTI TOTALE GRUPPO		
					Piante raggruppate n. 282		
tronchi		mc	-	mc		-	
tronchetti		mc	-	mc		-	
legna da ardere		mc	0,249	mc		70,19	
fascina		mc	0,005	mc		1,41	
residui da cimale e		mc	0,005	mc		1,41	
Volume dendrometrico		mc	0,259	mc		73,01	
Assorti comm.li		mc	0,254	mc		71,60	

(*) Le fascine sono state stimate dai cimale e ramaglie con diametro massimo di cm 5/4 e minimo cm 2

COMUNE DI ACERNO (SA)

RIFERIMENTI		SEZIONE BOSCHIVA n°				72	P.E.
		ALBERO MODELLO N. 8		pedilista	UNICO	PIANTE	N. 1536
		PIANTE DA CUI SI STIMA SOLO LEGNA DA ARDERE					
		Diametro a m 1,30	cm	14	area basimetrica a m 1,30 = mq	0,015	
		Altezza totale (H) =	m	14	SPECIE :	FAGGIO	
		DIAMETRO				area circolare	ANNOTAZIONI
		a m dal calcio	d1	d2	D medio	mq=volume mc	
legna	1	0 - 0,5	22	17	20	0,015	
	2	1,5	17	14	16	0,019	
	3	2,5	14	14	14	0,015	Diam a m 1,30 da terra cm 14
	4	3,5	14	12	13	0,013	
	5	4,5	12	12	12	0,011	
	6	5,5	12	11	12	0,010	
	7	6,5	11	10	11	0,009	
	8	7,5	10	10	10	0,008	
	9	8,5	10	9	10	0,007	Lunghezza totale della pianta m 14
	10	9,5	9	8	9	0,006	
	11	10,5	8	8	8	0,005	Distanza dal colletto al primo palco dei rami
	12	11,5	8	7	8	0,004	di inserzione della chioma
	13	12,5	7	7	7	0,004	m 14
	14	13,5	7	6	7	0,003	
	15	14,5	6	5	6	0,002	lung. dal colletto a taglio cimale m 14
	16	15,5	0	0	0	0,000	
	17	16,5	0	0	0	0,000	Lunghezza del cimale m 0
	18	17,5	0	0	0	0,000	
	19	18,5	0	0	0	0,000	Diametro alla base del cimale cm 5
	20	19,5	0	0	0	0,000	
	21	20,5	0	0	0	0,000	Area basimetrica a m 1,30 S= 0,015
	22	21,5	0	0	0	0,000	
	23	22,5	0	0	0	0,000	Volume cilindrometrico mc 0,210
	24	23,5	0	0	0	0,000	
	25	24,5	0	0	0	0,000	Volume dendrometrico mc 0,159
	26	25,5	0	0	0	0,000	(tronchi-tronchetti-legna da ardere cimale)
	27	26,5	0	0	0	0,000	
	28	27,5	0	0	0	0,000	di cui :
	29	28,5	0	0	0	0,000	TRONCHI mc -
	30	29,5	0	0	0	0,000	
	31	30,5	0	0	0	0,000	TRONCHETTI mc -
	32	31,5	0	0	0	0,000	
						0,132	legna mc 0,132
							legna da rami mc 0,018
							TOTALE mc 0,150
							Volume fascina mc 0,005
							res lavorazione < cm 2 mc 0,004
							Volume TOTALE mc 0,159
							Coefficiente di riduzione 0,76
DESCRIZIONE ASSORTIMENTI							
Tronchi diametro calcio minimo cm 27/28				lunghezza minima m 2,60			
Tronchetti diametro calcio minimo cm 15				lunghezza m 1,05 ; 1,60; 2,10			
legna da ardere diametro calcio minimo cm 5				lunghezza standard m 1,05			
cimali diametro massimo calcio cm 5							
fascine cm 5/4 - 2				lunghezza standard m 1,50			
residui da cimali e ramaglie < cm 2							
ASSORTIMENTI RICAVABILI ALBERO MODELLO				ASSORTIMENTI TOTALE GRUPPO			
				Piante raggruppate n.		1536	
tronchi				mc	-		
tronchetti				mc	-		
legna da ardere				mc	0,150		
fascina				mc	0,005		
residui da cimali e				mc	0,004		
Volume dendrometrico				mc	0,159		
Assorti comm.li				mc	0,155		
				mc	230,95		
				mc	7,68		
				mc	6,14		
				mc	244,78		
				mc	238,63		

(*) Le fascine sono state stimate dai cimali e ramaglie con diametro massimo di cm 5/4 e minimo cm 2

COMUNE DI ACERNO (SA)

RIFERIMENTI	SEZIONE BOSCHIVA n°		72		P.E.																																																						
	ALBERO MODELLO N. 9		AL SUOLO		PIANTE UNICO N. 160																																																						
	PIANTE DA CUI SI STIMANO ASSORTIMENTI MERCANTILI MISTI																																																										
	Diametro a m 1,30 cm		16		area basimetrica a m 1,30 = mq 0,020																																																						
Altezza totale (H) = m		13		SPECIE : ACERO																																																							
Sezione	DIAMETRO				area circolare mq=volume mc	ANNOTAZIONI																																																					
	a m dal calcio	d1	d2	D medio																																																							
legna	1	0 - 0,5	22	18	20	0,016																																																					
LEGNA DA ARDERE	2	1,5	18	16	17	0,023																																																					
	3	2,5	16	16	16	0,020																																																					
	4	3,5	16	14	15	0,018																																																					
	5	4,5	14	12	13	0,013																																																					
	6	5,5	12	10	11	0,009																																																					
	7	6,5	10	10	10	0,008																																																					
	8	7,5	10	9	10	0,007																																																					
	9	8,5	9	8	9	0,006																																																					
	10	9,5	8	8	8	0,005																																																					
	11	10,5	8	7	8	0,004																																																					
	12	11,5	7	6	7	0,003																																																					
	13	12,5	6	6	6	0,003																																																					
	14	13,5	6	5	6	0,002																																																					
	15	14,5	5	0	3	0,000																																																					
	16	15,5	0	0	0	0,000																																																					
	17	16,5	0	0	0	0,000																																																					
	18	17,5	0	0	0	0,000																																																					
	19	18,5	0	0	0	0,000																																																					
	20	19,5	0	0	0	0,000																																																					
	21	20,5	0	0	0	0,000																																																					
	22	21,5	0	0	0	0,000																																																					
	23	22,5	0	0	0	0,000																																																					
	24	23,5	0	0	0	0,000																																																					
	25	24,5	0	0	0	0,000																																																					
	26	25,5	0	0	0	0,000																																																					
	27	26,5	0	0	0	0,000																																																					
	28	27,5	0	0	0	0,000																																																					
	29	28,5	0	0	0	0,000																																																					
	0,138																																																										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Diam a m 1,30 da terra</td> <td>cm</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza totale della pianta</td> <td>m</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Distanza dal colletto al primo palco dei rami di inserzione della chioma</td> <td>m</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>lung. dal colletto a taglio cimale m</td> <td></td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza del cimale</td> <td>m</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Diametro alla base del cimale</td> <td>cm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Area basimetrica a m 1,30</td> <td>S=</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Volume cilindrometrico</td> <td>mc</td> <td>0,260</td> </tr> <tr> <td>Volume dendrometrico</td> <td>mc</td> <td>0,158</td> </tr> <tr> <td colspan="3">(tronchi-tronchetti-legna da ardere cimale)</td> </tr> <tr> <td>di cui : TRONCHI</td> <td>mc</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TRONCHETTI</td> <td>mc</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>legna</td> <td>mc</td> <td>0,138</td> </tr> <tr> <td>legna da rami</td> <td>mc</td> <td>0,012</td> </tr> <tr> <td>TOTALE</td> <td>mc</td> <td>0,150</td> </tr> <tr> <td>Volume fascina</td> <td>mc</td> <td>0,005</td> </tr> <tr> <td>res lavorazione < cm 2</td> <td>mc</td> <td>0,003</td> </tr> <tr> <td>Volume TOTALE</td> <td>mc</td> <td>0,158</td> </tr> </table>						Diam a m 1,30 da terra	cm	16	Lunghezza totale della pianta	m	13	Distanza dal colletto al primo palco dei rami di inserzione della chioma	m	13	lung. dal colletto a taglio cimale m		13	Lunghezza del cimale	m	0	Diametro alla base del cimale	cm	5	Area basimetrica a m 1,30	S=	0,02	Volume cilindrometrico	mc	0,260	Volume dendrometrico	mc	0,158	(tronchi-tronchetti-legna da ardere cimale)			di cui : TRONCHI	mc		TRONCHETTI	mc	-	legna	mc	0,138	legna da rami	mc	0,012	TOTALE	mc	0,150	Volume fascina	mc	0,005	res lavorazione < cm 2	mc	0,003	Volume TOTALE	mc	0,158
Diam a m 1,30 da terra	cm	16																																																									
Lunghezza totale della pianta	m	13																																																									
Distanza dal colletto al primo palco dei rami di inserzione della chioma	m	13																																																									
lung. dal colletto a taglio cimale m		13																																																									
Lunghezza del cimale	m	0																																																									
Diametro alla base del cimale	cm	5																																																									
Area basimetrica a m 1,30	S=	0,02																																																									
Volume cilindrometrico	mc	0,260																																																									
Volume dendrometrico	mc	0,158																																																									
(tronchi-tronchetti-legna da ardere cimale)																																																											
di cui : TRONCHI	mc																																																										
TRONCHETTI	mc	-																																																									
legna	mc	0,138																																																									
legna da rami	mc	0,012																																																									
TOTALE	mc	0,150																																																									
Volume fascina	mc	0,005																																																									
res lavorazione < cm 2	mc	0,003																																																									
Volume TOTALE	mc	0,158																																																									
Coefficiente di riduzione		0,61																																																									
ASSORTIMENTI	DESCRIZIONE ASSORTIMENTI																																																										
	Tronchi diametro calcio minimo cm 27/28			lunghezza minima m 2,60																																																							
	Tronchetti diametro calcio minimo cm 15			lunghezza m 1,05 ; 1,60; 2,10																																																							
	legna da ardere diametro calcio minimo cm 5			lunghezza standard m 1,05																																																							
	cimali diametro massimo calcio cm 5																																																										
	fascine cm 5/4 - 2			lunghezza standard m 1,50																																																							
	residui da cimali e ramaglie < cm 2																																																										
	ASSORTIMENTI RICAVABILI ALBERO MODELLO																																																										
	ASSORTIMENTI TOTALE GRUPPO																																																										
	Piante raggruppate n.					160																																																					
	tronchi	mc	-	mc	-																																																						
	tronchetti	mc	-	mc	-																																																						
legna da ardere	mc	0,150	mc	23,99																																																							
fascina	mc	0,005	mc	0,80																																																							
residui da cimali e	mc	0,003	mc	0,48																																																							
Volume dendrometrico	mc	0,158	mc	25,27																																																							
Assorti comm.li	mc	0,155	mc	24,79																																																							

(*) Le fascine sono state stimate dai cimali e ramaglie con diametro massimo di cm 5/4 e minimo cm 2

COMUNE DI ACERNO (SA)

RIFERIMENTI		SEZIONE BOSCHIVA n°				72	P.E.		
		ALBERO MODELLO N. 10		pedilista	AL SUOLO	UNICO	PIANTE	N.	19
		PIANTE DA CUI SI STIMA SOLO LEGNA DA ARDERE							
		Diametro a m 1,30		cm	14	area basimetrica a m 1,30 = mq		0,015	
		Altezza totale (H) = m		15	SPECIE :		CERRO		
Sezio		D I A M E T R O				area circolare mq=volume	A N N O T A Z I O N I		
		a m dal calcio	d1	d2	D medio				
legna	1	0 - 0,5	24	20	22	0,019			
	2	1,5	20	14	17	0,023			
	3	2,5	14	14	14	0,015	Diam a m 1,30 da terra	cm	14
	4	3,5	14	14	14	0,015			
	5	4,5	14	12	13	0,013			
	6	5,5	12	11	12	0,010			
	7	6,5	11	11	11	0,009			
	8	7,5	11	10	11	0,009			
	9	8,5	10	10	10	0,008	Lunghezza totale della pianta m		15
	10	9,5	10	9	10	0,007			
	11	10,5	9	8	9	0,006			
	12	11,5	8	8	8	0,005	Distanza dal colletto al primo palco dei rami di inserzione della chioma		
	13	12,5	8	7	8	0,004		m	14,5
	14	13,5	7	6	7	0,003			
	15	14,5	6	5	6	0,002	lung. dal colletto a taglio cimale m		14,5
	16	15,5	5	0	3	0,000			
	17	16,5	0	0	0	0,000	Lunghezza del cimale	m	0,5
	18	17,5	0	0	0	0,000			
	19	18,5	0	0	0	0,000	Diametro alla base del cimale	cm	5
	20	19,5	0	0	0	0,000			
	21	20,5	0	0	0	0,000	Area basimetrica a m 1,30 S=		0,015
	22	21,5	0	0	0	0,000			
	23	22,5	0	0	0	0,000	Volume cilindrometrico	mc	0,225
	24	23,5	0	0	0	0,000			
	25	24,5	0	0	0	0,000	Volume dendrometrico mc		0,163
	26	25,5	0	0	0	0,000	(tronchi-tronchetti-legna da ardere cimale)		
	27	26,5	0	0	0	0,000			
	28	27,5	0	0	0	0,000			
	29	28,5	0	0	0	0,000			
						0,150			
						di cui :			
						TRONCHI	mc	-	
						TRONCHETTI	mc	-	
						legna	mc	0,150	
						legna da rami	mc	0,003	
						TOTALE	mc	0,153	
						Volume fascina	mc	0,005	
						res lavorazione < cm 2	mc	0,005	
						Volume TOTALE	mc	0,163	
						Coefficiente di riduzione			
						0,72			
ASSORTIMENTI		DESCRIZIONE ASSORTIMENTI							
		Tronchi diametro calcio minimo cm 27/28				lunghezza minima m 2,60			
Tronchetti diametro calcio minimo cm 15				lunghezza m 1,05 ; 1,60; 2,10					
legna da ardere diametro calcio minimo cm 5				lunghezza standard m 1,05					
cimali diametro massimo calcio cm 5									
fascine cm 5/4 - 2				lunghezza standard m 1,50					
residui da cimali e ramaglie < cm 2									
ASSORTIMENTI RICAVABILI ALBERO MODELLO				ASSORTIMENTI TOTALE GRUPPO					
				Piante raggruppate n.				19	
tronchi		mc	-	mc		-			
tronchetti		mc	-	mc		-			
legna da ardere		mc	0,153	mc		2,91			
fascina		mc	0,005	mc		0,10			
residui da cimali e		mc	0,005	mc		0,10			
Volume dendrometrico		mc	0,163	mc		3,10			
Assorti comm.ii		mc	0,158	mc		3,00			

(*) Le fascine sono state stimate dai cimali e ramaglie con diametro massimo di cm 5/4 e minimo cm 2

COMUNE DI ACERNO (SA)

RIFERIMENTI		SEZIONE BOSCHIVA n°		72	P.E.			
		ALBERO MODELLO N. 12	pedilista	AL SUOLO	UNICO	PIANTE N.	26	
PIANTE DA CUI SI STIMA SOLO LEGNA DA ARDERE								
Diametro a m 1,30		cm	14	area basimetrica a m 1,30 = mq		0,015		
Altezza totale (H) =		m	13	SPECIE :		FAGGIO		
legna	Sez. (cm)	DIAMETRO					area circolare mq=volume mc	ANNOTAZIONI
		a m dal calcio	d1	d2	D medio			
1	0 - 0,5	22	18	20	0,016			
2	1,5	18	16	17	0,023			
3	2,5	16	16	16	0,020	Diam a m 1,30 da terra	cm 14	
4	3,5	16	15	16	0,019			
5	4,5	15	13	14	0,015			
6	5,5	13	12	13	0,012			
7	6,5	12	11	12	0,010			
8	7,5	11	9	10	0,008			
9	8,5	9	8	9	0,006	Lunghezza totale della pianta	m 13	
10	9,5	8	8	8	0,005			
11	10,5	8	7	8	0,004	Distanza dal colletto al primo palco dei rami		
12	11,5	7	6	7	0,003	di inserzione della chioma		
13	12,5	6	6	6	0,003		m 13	
14	13,5	6	5	6	0,002			
15	14,5	5	0	3	0,000	lung. dal colletto a taglio cimale	m 13	
16	15,5	0	0	0	0,000			
17	16,5	0	0	0	0,000	Lunghezza del cimale	m 0	
18	17,5	0	0	0	0,000			
19	18,5	0	0	0	0,000	Diametro alla base del cimale	cm 5	
20	19,5	0	0	0	0,000			
21	20,5	0	0	0	0,000	Area basimetrica a m 1,30	S= 0,015	
22	21,5	0	0	0	0,000			
23	22,5	0	0	0	0,000	Volume cilindrometrico	mc 0,195	
24	23,5	0	0	0	0,000			
25	24,5	0	0	0	0,000	Volume dendrometrico	mc 0,158	
26	25,5	0	0	0	0,000	(tronchi-tronchetti-legna da ardere cimale)		
27	26,5	0	0	0	0,000			
28	27,5	0	0	0	0,000	di cui :		
29	28,5	0	0	0	0,000	TRONCHI	mc -	
30	29,5	0	0	0	0,000			
31	30,5	0	0	0	0,000	TRONCHETTI	mc -	
32	31,5	0	0	0	0,000			
		0,147		legna	mc	0,147		
				legna da rami	mc	0,002		
				TOTALE	mc	0,150		
				Volume fascina	mc	0,006		
				res lavorazione < cm 2	mc	0,002		
				Volume TOTALE	mc	0,158		
		Coefficiente di riduzione		0,81				
DESCRIZIONE ASSORTIMENTI								
Tronchi diametro calcio minimo cm 27/28			lunghezza minima m 2,60					
Tronchetti diametro calcio minimo cm 15			lunghezza m 1,05 ; 1,60; 2,10					
legna da ardere diametro calcio minimo cm 5			lunghezza standard m 1,05					
cimale diametro massimo calcio cm 5								
fascine cm 5/4 - 2			lunghezza standard m 1,50					
residui da cimale e ramaglie < cm 2								
ASSORTIMENTI RICAVABILI ALBERO MODELLO			ASSORTIMENTI TOTALE GRUPPO					
			Piante raggruppate n.		26			
tronchi			mc	-				
tronchetti			mc	-				
legna da ardere			mc	0,150				
fascina			mc	0,006				
residui da cimale e			mc	0,002				
Volume dendrometrico			mc	0,158				
Assorti comm.li			mc	0,156				
			mc	-				
			mc	-				
			mc	3,89				
			mc	0,16				
			mc	0,05				
			mc	4,10				
			mc	4,05				

(*) Le fascine sono state stimate dai cimale e ramaglie con diametro massimo di cm 5/4 e minimo cm 2

SEZIONE N. 72

RIEPILOGO ASSORTIMENTI LEGNOSI RITRAIBILI DA:

A	I gruppo Hartig n. 371 piante di FAGGIO con diametro pari e/o superiore a cm 18 preso a m 1,30 dal colletto
B	II gruppo Hartig n. 215 piante di FAGGIO con diametro pari e/o superiore a cm 18 preso a m 1,30 dal colletto
C	III gruppo Hartig n. 164 piante di FAGGIO con diametro pari e/o superiore a cm 18 preso a m 1,30 dal colletto
D	GRUPPO UNICO. 169 piante di ACERO con diametro pari e/o superiore a cm 18 preso a m 1,30 dal colletto da cui si ritrae solo legna da ardere
E	GRUPPO UNICO. 41 piante di CERRO con diametro pari e/o superiore a cm 18 preso a m 1,30 dal colletto da cui si ritrae solo legna da ardere
F	GRUPPO UNICO. 81 piante di CARPINO con diametro pari e/o superiore a cm 18 preso a m 1,30 dal colletto da cui si ritrae solo legna da ardere
G	GRUPPO UNICO. 282 piante di ONTANO con diametro pari e/o superiore a cm 18 preso a m 1,30 dal colletto da cui si ritrae solo
H	Gruppo Unico n. 1535 piante di FAGGIO con diametro inferiore a cm 18 preso a m 1,30 dal colletto
I	Gruppo Unico n. 160 piante di ACERO con diametro inferiore a cm 18 preso a m 1,30 dal colletto
L	Gruppo Unico n. 19 piante di CERRO con diametro inferiore a cm 18 preso a m 1,30 dal colletto
M	Gruppo Unico n. 58 piante di CARPINO con diametro inferiore a cm 18 preso a m 1,30 dal colletto
N	Gruppo Unico n. 26 piante di ONTANO con diametro inferiore a cm 18 preso a m 1,30 dal colletto

RIEPILOGO ASSORTIMENTI LEGNOSI RITRAIBILI DA PIANTE DI FAGGIO

alberi modello	N	N. PIANTE	ASSORTIMENTI									
			TRONCHI		tronchetti		LEGNA		FASCINE		RES.LAV.	
			mc	q	mc	q	mc	q	mc	q	mc	q
A	1	371	-	-	-	-	179,88	-	18,55	-	3,71	-
B	2	215	-	-	-	-	163,02	-	26,88	-	3,23	-
C	3	164	-	-	-	-	266,46	-	20,50	-	4,43	-
D	4	169	-	-	-	-	95,51	-	21,13	-	4,56	-
E	5	41	-	-	-	-	29,39	-	1,64	-	1,23	-
F	6	81	-	-	-	-	55,86	-	1,70	-	0,41	-
G	7	282	-	-	-	-	70,19	-	1,41	-	1,41	-
H	8	1536	-	-	-	-	230,95	-	7,68	-	6,14	-
I	9	160	-	-	-	-	23,99	-	0,80	-	0,48	-
L	10	19	-	-	-	-	2,91	-	0,10	-	0,10	-
M	11	58	-	-	-	-	9,08	-	0,29	-	0,17	-
N	12	26	-	-	-	-	3,89	-	0,16	-	0,05	-
		TOTALE					1131,14	-	100,82	-	25,92	-

TRONCHI DI FAGGIO mc	0,00
LEGNA DA ARDERE DI FAGGIO mc	840,31
TRONCHI DI ACERO mc	0,00
LEGNA DA ARDERE DI ACERO mc	119,50
TRONCHI DI CERRO mc	0,00
LEGNA DA ARDERE DI CERRO mc	32,30
TRONCHI DI CARPINO mc	0,00
LEGNA DA ARDERE DI CARPINO mc	64,94
TRONCHI DI ONTANO mc	0,00
LEGNA DA ARDERE DI ONTANO mc	74,08
FASCINE SPECIE MISTE mc	100,82
RESIDUI LAVORAZIONE mc	25,92
TOTALE ASSORTIMENTI LEGNOSI ALIENABILI mc	1231,96
TOTALE MASSA LEGNOSA ASSEGNATA AL TAGLIO mc	1257,87

FASCINE RITRAIBILI mc	
n 1 fascina = mc	0,025
mc cimali e ramaglie	100,82
totale fascine n	4032,88





Comune di ACERNO (SA)

Parco Regionale MONTI PICENTINI
AMBITO COMUNITA' zona "MONTI PICENTINI"

LEGGE REGIONALE 28 FEBBRAIO 1987 N.13

LEGGE REGIONALE 7 MAGGIO 1996 N. 11

"Modifiche ed integrazione alla, concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo "

LEGGE REGIONALE N.14 DEL 24 LUGLIO 2006

"Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996. concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo"

SEZIONE N. 72 -P.A.F. COMUNE DI ACERNO

(Art. 7 Legge Reg.Campania 11/96)

ELABORATO

7-8

ANALISI DEI PREZZI :

-TRONCHI
-LEGNA DA ARDERE
-FASCINE



**Comune di ACERNO (SA) -
Progetto di taglio Sezione boschiva n. 72**

ANALISI PER LA DETERMINAZIONE DEI COSTI RIFERITO A mc 1 DI:

**LEGNA DA ARDERE e/o TRONCHETTI - SPECIE: FAGGIO - ACERO-ONTANO -
CERRO - CARPINO
ELEMENTI DI ANALISI**

a) OPERAIO SPECIALIZZATO AGRICOLO o FORESTALE

Costo manodopera giornata lavorativa ore 6,40 pari a 6,67 secondo
C.C.N.L. tabelle di riallineamento decorrenza 2002/2008 area 1° 2° retribuzione
di Lire 129,730 pari a € **67,00**

b) BRACCIANTE AGRICOLO o FORESTALE

Costo manodopera giornata lavorativa ore 6,40 pari a 6,67 secondo
C.C.N.L. tabelle di riallineamento decorrenza 2002/2008 area 2° 1° retribuzione
di Lire 104,423 pari a € **53,93**

c) NOLO ANIMALI DA SOMA n. 3 MULI

ore 6.40 €310,00

d) COSTO CARBURANTE (miscela) PER MOTOSEGA litri 1 = €

1,730

e) TRATTRICE FORESTALE CON TRATTORISTA n

ore 6.40 €310,00

Analisi 1

taglio, allestimento di mc 1 di legna da ardere

In ore 6,40 una squadra formata da :

n. 1 operaio specializzato (a)

n.2 bracciante agricolo o operaio boscaiolo (b)

In regime di ordinarietà, nella sezione in argomento, munita di motosega, accetta, ronca
e altri attrezzi per i lavori riferibili all'abbattimento di piante mediante taglio al colletto, taglia
allestisce **mc 9,5** di legna da ardere;

Consuma litri 12 di miscela per motosega pari ad € **20,76**

COSTO GIORNALIERO OPERAI

n. 1 operaio specializzato (a) € **67,00** (67,00X 1)

n. 2 bracciante agricolo o operaio boscaiolo (b) € **107,86** (53,93 X 2)

TOTALE € 174,86

COSTO SQUADRA

Costo giornaliero operai € **174,86**

Costo carburante utilizzato per il motosega € **20,76**

TOTALE € 195,62

costo per taglio, sezionatura, allestimento di mc 1 di legna da ardere				
Spesa giornaliera squadra	€	<u>195,62</u>		
Legna mc		9,5	TOTALE	EURO
				20,59

<i>Analisi 2</i>				
Spesa di smacchio con impiego di mezzi meccanici consentiti per mc 1 di legna da ardere				
In regime di ordinarietà nella sezione in argomento un trattore forestale con trattorista coadiuvato				
dalla squadra di cui al n. 3 dell'analisi in ore	6,40	effettua	viaggi	12
Smacchia per viaggio dalla sezione all'imposto mc	1,85		di legna per complessivi mc	22,2
costo trattore E/O MULI	€310,00			
costo per trasporto/smacchio di mc 1 di legna da ardere dal centro della sezione all'imposto				
costo trattore e/o muli mc smacchiati	€310,00 22,2		TOTALE	EURO
				13,96

**ANALISI PER MATERIALE LEGNOSO DESTINATO A
FASCINE SPECIE: FAGGIO - ACERO-ONTANO-CARPINO -CERRO
ELEMENTI DI ANALISI**

a) OPERAIO SPECIALIZZATO AGRICOLO o FORESTALE

Costo manodopera giornata lavorativa ore 6,40 pari a 6,67 secondo
C.C.N.L. tabelle di riallineamento decorrenza 2002/2007 area 1° 2° retribuzione
di Lire 129,730 pari a € **67,00**

b) BRACCIANTE AGRICOLO o FORESTALE

Costo manodopera giornata lavorativa ore 6,40 pari a 6,67 secondo
C.C.N.L. tabelle di riallineamento decorrenza 2002/2007 area 2° 1° retribuzione
di Lire 104,423 pari a € **53,93**

c) NOLO ANIMALI DA SOMA n. 3 MULI

ore 6.40 €310,00

d) COSTO CARBURANTE (miscela) PER MOTOSEGA litri 1 = €

1,730

e) TRATTRICE FORESTALE CON TRATTORISTA n

ore 6.40 €310,00

**n. 3 analisi
allestimento e legatura di n. 1 fascina di mc 0.025**

In ore 6,40 una squadra formata da :

n. 1 operaio specializzato (a)

n.2 bracciante agricolo o operaio boscaiolo (b)

In regime di ordinarietà, nella sezione in argomento, munita di motosega, accetta, ronca
allestisce **150** *fascine*

Consuma litri **0** di miscela per motosega pari ad € **0,00**

COSTO GIORNALIERO OPERAI

n. 1 operaio specializzato (a) € **67,00** (67,00 X 1)

n. 2 bracciante agricolo o operaio boscaiolo (b) € **107,86** (53,93X 2)

TOTALE € 174,86

SPESA SQUADRA

Costo giornaliero operai € **174,86**

Costo carburante utilizzato per il motosega € **-**

TOTALE € 174,86

COSTO PER LA PREPARAZIONE DI N 1 FASCINA DI mc 0,025

La squadra di operai in una giornata lavorativa di minuti allestisce 150 fascina.

il tempo impiegato dalla squadra per l'allestimento di n 1 fascina è di minuti scaturente dal seguente rapporto:

<i>giornata lavorativa squadra minuti</i>	<input type="text" value="400"/>
<i>fascine allestite dalla squadra in una giornata lavorativa</i>	<input type="text" value="150"/>
<i>minuti impiegati per l'allestimento di n 1 fascina</i>	<input type="text" value="2,667"/>

costo squadra operai/minuto primo

costo giornaliero squadra giornata lavorativa ore 6,40 pari a minuti primi
costo per minuto primo

costo per l'allestimento di n 1 fascina = minuti per l'allestimento di n 1 fascina
moltiplicato € costo al minuto della squadra di operai uguale ad €

n. 4 analisi

Spesa di smacchio fascine con impiego di mezzi meccanici consentiti

In regime di ordinarietà nella sezione in argomento un una trattrice agricola con trattorista coadiuvato dalla squadra di cui al n. 6 dell'analisi in ore 6,40 effettua viaggi

Trasporta per viaggio dalla sezione all'imposto fascine per un totale giornaliero di fascine

Costo trattore

Sintesi di analisi del costo per trasporto all'imposto di n 1 fascina di mc 0.025

Costo trattore €310,00
fascine trasportate 512 costo smacchio n.1 fascina €



Comune di ACERNO (SA)

Parco Regionale MONTI PICENTINI
AMBITO COMUNITA' zona "MONTI PICENTINI"

LEGGE REGIONALE 28 FEBBRAIO 1987 N.13

LEGGE REGIONALE 7 MAGGIO 1996 N. 11

"Modifiche ed integrazione alla, concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo "

LEGGE REGIONALE N.14 DEL 24 LUGLIO 2006

"Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996. concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo"

SEZIONE N. 72 -P.A.F. COMUNE DI ACERNO

(Art. 7 Legge Reg.Campania 11/96)

ELABORATO 8	VALORE DI MACCHIATICO : -TRONCHI - LEGNA DA ARDERE - FASCINE -RIEPILOGO ASSORTIMENTI E VALORE DI MACCHIATICO
---------------------------	---

VALORE DI MACCHIATICO PER mc 1 DI LEGNA DA ARDERE DI FAGGIO DESUNTO DAL PREZZO DI MERCATO PROSSIMO AL COMUNE DI ACERNO							
n. analisi	n. ordine	descrizione della voce	Attivo (a) Passivo (b)		(d) totale Parziale spese (+b)	totale parziale valore (a -d)	VALORE MACCHIATICO (a-b) €
	1	Prezzo mercantile franco all'imposto	70,00				
1	2	Spese di taglio, allestimento e stroncatura		20,59	20,59	49,41	
2	3	Spese di smacchio fino all'imposto		13,96	34,56	35,44	
	4	spese di carico, trasporto e scarico dall'imposto alla rotabile in ambito comunale - a corpo		0,8	35,36	34,64	
	5	assicurazione, assegni familiari, contributi vari : = Voce 2 + 1/3 di voce 3 2		12,62	47,98	22,02	
	6	Spese di direzione, a sorveglianza e amministrazione: il 4% delle spese precedenti		1,89	49,87	20,13	
	7	Interessi e rischi capitale:interesse annuo del 5 % del prezzo mercantile per un periodo di anticipazione di mesi 6		1,75	51,62	18,38	
	8	Imprevisti di arrotondamento: 2% del prezzo mercantile		1,40	53,02	16,98	
	9	Realizzazione piano prevenzione rischi 1% del prezzo mercantile		0,70	53,72	16,28	
	10	Spese di perizia, contratto, consegna, collaudo ecc. Di cui alla interpolazione lineare tra il valore di macchiatico e le spese precedenti.		1,47	55,18	14,82	
		TOTALE SPESE €		55,18			
		valore di macchiatico mc 1 legna €					14,82

VALORE DI MACCHIATICO PER mc 1 DI LEGNA DA ARDERE DI CERRO DESUNTO DAL PREZZO DI MERCATO PROSSIMO AL COMUNE DI ACERNO							
n. analisi	n. ordine	descrizione della voce	Attivo (a) Passivo (b)		(d) totale Parziale spese (+b)	totale parziale valore (a -d)	VALORE MACCHIATICO (a-b) €
	1	Prezzo mercantile franco all'imposto	74,00				
1	2	Spese di taglio, allestimento e stroncatura		20,59	20,59	53,41	
2	3	Spese di smacchio fino all'imposto		13,96	34,56	39,44	
	4	spese di carico, trasporto e scarico dall'imposto alla rotabile in ambito comunale - a corpo		0,8	35,36	38,64	
	5	assicurazione, assegni familiari, contributi vari : = Voce 2 + 1/3 di voce 3 2		12,62	47,98	26,02	
	6	Spese di direzione, a sorveglianza e amministrazione: il 4% delle spese precedenti		1,89	49,87	24,13	
	7	Interessi e rischi capitale:interesse annuo del 5 % del prezzo mercantile per un periodo di anticipazione di mesi 6		1,85	51,72	22,28	
	8	Imprevisti di arrotondamento: 2% del prezzo mercantile		1,48	53,20	20,80	
	9	Realizzazione piano prevenzione rischi 1% del prezzo mercantile		0,74	53,94	20,06	
	10	Spese di perizia, contratto, consegna, collaudo ecc. Di cui alla interpolazione lineare tra il valore di macchiatico e le spese precedenti.		1,81	55,74	18,26	
		TOTALE SPESE €		55,74			
		valore di macchiatico mc 1 legna €					18,26

VALORE DI MACCHIATICO PER mc 1 DI LEGNA DA ARDERE ASSORTIMENTI MISTI (ACERO-CARPINO-ONTANO) DAL PREZZO DI MERCATO PROSSIMO AL COMUNE DI ACERNO							
n. analisi	n. ordine	descrizione della voce	Attivo (a)	Passivo (b)	(d) totale Parziale spese (+b)	totale parziale valore (a -d)	VALORE MACCHIATICO (a-b) €
	1	Prezzo mercantile franco all'imposto	68,00				
1	2	Spese di taglio, allestimento e stroncatura		20,59	20,59	47,41	
2	3	Spese di smacchio fino all'imposto		13,96	34,56	33,44	
	4	spese di carico, trasporto e scarico dall'imposto alla rotabile in ambito comunale - a corpo		0,8	35,36	32,64	
	5	assicurazione, assegni familiari, contributi vari : = Voce 2 + 1/3 di voce 3 2		12,62	47,98	20,02	
	6	Spese di direzione, a sorveglianza e amministrazione: il 4% delle spese precedenti		1,89	49,87	18,13	
	7	Interessi e rischi capitale:interesse annuo del 5 % del prezzo mercantile per un periodo di anticipazione di mesi 6		1,70	51,57	16,43	
	8	Imprevisti di arrotondamento: 2% del prezzo mercantile		1,36	52,93	15,07	
	9	Realizzazione piano prevenzione rischi 1% del prezzo mercantile		0,68	53,61	14,39	
	10	Spese di perizia, contratto, consegna, collaudo ecc. Di cui alla interpolazione lineare tra il valore di macchiatico e le spese precedenti.		1,30	54,90	13,10	
		TOTALE SPESE €		54,90			
		valore di macchiatico mc 1 legna €					13,10

VALORE DI MACCHIATICO PER N 1 FASCINA DI mc 0,025 specie MISTE DESUNTO DAL PREZZO DI MERCATO PROSSIMO AL COMUNE DI ACERNO							
n. analisi	n. ordine	descrizione della voce	Attivo (a)	Passivo (b)	(d) totale Parziale spese (+b)	totale parziale valore (a -d)	VALORE MACCHIATICO (a-b) €
	1	Prezzo mercantile franco all'imposto	2,90				
3	2	Spese di allestimento e legatura		1,17	1,17	1,73	
4	3	Spese di smacchio fino all'imposto		0,61	1,77	1,13	
	4	assicurazione, assegni familiari, contributi vari : = Voce 2 + 1/3 di voce 3 2		0,68	2,45	0,45	
	5	Spese di direzione, a sorveglianza e amministrazione: il 5% delle spese precedenti		0,12	2,58	0,32	
	6	Interessi e rischi capitale:interesse annuo del 5 % del prezzo mercantile per un periodo di anticipazione di mesi 6		0,07	2,65	0,25	
	7	Spese di perizia, contratto, consegna, collaudo ecc:il 10% della differenza tra il prezzo mercantile e le spese precedenti		0,02	2,68	0,22	
	8	Imprevisti di arrotondamento: l'2% del prezzo mercantile		0,03	2,70	0,20	
	9	Realizzazione piano prevenzione rischi 1% del prezzo mercantile		0,03	2,73	0,17	
		TOTALE SPESE €		2,73			
		valore di macchiatico mc 0,025 fascine €					0,17

**COMUNE DI ACERNO
SEZIONE N.72**

DETERMINAZIONE VALORE DI MACCHIATICO

ASSORTIMENTO	Metri cubi	numero fascine	VALORE DI MACCHIATICO		VALORE GENERALE
	TOTALE		€ metro cubo		€
<i>LEGNA DA ARDERE DI FAGGIO mc</i>	840,31		14,82		12.453,39
<i>LEGNA DA ARDERE DI ACERO mc</i>	119,50		13,10		1.565,45
<i>LEGNA DA ARDERE DI CERRO mc</i>	32,30		18,26		589,80
<i>LEGNA DA ARDERE DI CARPINO mc</i>	64,94		13,10		850,71
<i>LEGNA DA ARDERE DI ONTANO mc</i>	74,08		13,10		970,45
FASCINE	100,82	4.032,88	0,17 (cad)		685,59
					17.115,39
	TOTALE mc	1.231,95			
TOTALE COMPLESSIVO		€ 17.115,39	ARROTONDATO A € 17.200,00		



**Comune di ACERNO (SA) -
Progetto di taglio Sezione boschiva n. 72**

ANALISI PER LA DETERMINAZIONE DEI COSTI RIFERITO A mc 1 DI:

**LEGNA DA ARDERE e/o TRONCHETTI - SPECIE: FAGGIO - ACERO-ONTANO -
CERRO - CARPINO
ELEMENTI DI ANALISI**

a) OPERAIO SPECIALIZZATO AGRICOLO o FORESTALE

Costo manodopera giornata lavorativa ore 6,40 pari a 6,67 secondo
C.C.N.L. tabelle di riallineamento decorrenza 2002/2008 area 1° 2° retribuzione
di Lire 129,730 pari a € **67,00**

b) BRACCIANTE AGRICOLO o FORESTALE

Costo manodopera giornata lavorativa ore 6,40 pari a 6,67 secondo
C.C.N.L. tabelle di riallineamento decorrenza 2002/2008 area 2° 1° retribuzione
di Lire 104,423 pari a € **53,93**

c) NOLO ANIMALI DA SOMA n. 3 MULI

ore 6.40 €310,00

d) COSTO CARBURANTE (miscela) PER MOTOSEGA litri 1 = €

1,730

e) TRATTRICE FORESTALE CON TRATTORISTA n

ore 6.40 €310,00

Analisi 1

taglio, allestimento di mc 1 di legna da ardere

In ore 6,40 una squadra formata da :

n. 1 operaio specializzato (a)

n.2 bracciante agricolo o operaio boscaiolo (b)

In regime di ordinarietà, nella sezione in argomento, munita di motosega, accetta, ronca
e altri attrezzi per i lavori riferibili all'abbattimento di piante mediante taglio al colletto, taglia
allestisce **mc 9,5** di legna da ardere;

Consuma litri 12 di miscela per motosega pari ad € **20,76**

COSTO GIORNALIERO OPERAI

n. 1 operaio specializzato (a) € **67,00** (67,00X 1)

n. 2 bracciante agricolo o operaio boscaiolo (b) € **107,86** (53,93 X 2)

TOTALE € 174,86

COSTO SQUADRA

Costo giornaliero operai € **174,86**

Costo carburante utilizzato per il motosega € **20,76**

TOTALE € 195,62

costo per taglio, sezionatura, allestimento di mc 1 di legna da ardere				
Spesa giornaliera squadra	€	<u>195,62</u>		
Legna mc		9,5	TOTALE	EURO
				20,59

<i>Analisi 2</i>				
Spesa di smacchio con impiego di mezzi meccanici consentiti per mc 1 di legna da ardere				
In regime di ordinarietà nella sezione in argomento un trattore forestale con trattorista coadiuvato				
dalla squadra di cui al n. 3 dell'analisi in ore	6,40	effettua	viaggi	12
Smacchia per viaggio dalla sezione all'imposto mc	1,85		di legna per complessivi mc	22,2
costo trattore E/O MULI	€310,00			
costo per trasporto/smacchio di mc 1 di legna da ardere dal centro della sezione all'imposto				
costo trattore e/o muli mc smacchiati	€310,00 22,2		TOTALE	EURO
				13,96

**ANALISI PER MATERIALE LEGNOSO DESTINATO A
FASCINE SPECIE: FAGGIO - ACERO-ONTANO-CARPINO -CERRO
ELEMENTI DI ANALISI**

a) OPERAIO SPECIALIZZATO AGRICOLO o FORESTALE

Costo manodopera giornata lavorativa ore 6,40 pari a 6,67 secondo
C.C.N.L. tabelle di riallineamento decorrenza 2002/2007 area 1° 2° retribuzione
di Lire 129,730 pari a € **67,00**

b) BRACCIANTE AGRICOLO o FORESTALE

Costo manodopera giornata lavorativa ore 6,40 pari a 6,67 secondo
C.C.N.L. tabelle di riallineamento decorrenza 2002/2007 area 2° 1° retribuzione
di Lire 104,423 pari a € **53,93**

c) NOLO ANIMALI DA SOMA n. 3 MULI

ore 6.40 €310,00

d) COSTO CARBURANTE (miscela) PER MOTOSEGA litri 1 = €

1,730

e) TRATTRICE FORESTALE CON TRATTORISTA n

ore 6.40 €310,00

**n. 3 analisi
allestimento e legatura di n. 1 fascina di mc 0.025**

In ore 6,40 una squadra formata da :

- n. 1 operaio specializzato (a)
- n.2 bracciante agricolo o operaio boscaiolo (b)

In regime di ordinarietà, nella sezione in argomento, munita di motosega, accetta, ronca
allestisce **150** *fascine*

Consuma litri **0** di miscela per motosega pari ad € **0,00**

COSTO GIORNALIERO OPERAI

n. 1 operaio specializzato (a)	€ 67,00	(67,00 X 1)
n. 2 bracciante agricolo o operaio boscaiolo (b)	€ 107,86	(53,93X 2)
TOTALE	€ 174,86	

SPESA SQUADRA

Costo giornaliero operai	€ 174,86	
Costo carburante utilizzato per il motosega	€ -	
TOTALE	€ 174,86	

COSTO PER LA PREPARAZIONE DI N 1 FASCINA DI mc 0,025

La squadra di operai in una giornata lavorativa di minuti allestisce 150 fascina.

il tempo impiegato dalla squadra per l'allestimento di n 1 fascina è di minuti scaturente dal seguente rapporto:

<i>giornata lavorativa squadra minuti</i>	<input type="text" value="400"/>
<i>fascine allestite dalla squadra in una giornata lavorativa</i>	<input type="text" value="150"/>
<i>minuti impiegati per l'allestimento di n 1 fascina</i>	<input type="text" value="2,667"/>

costo squadra operai/minuto primo

costo giornaliero squadra giornata lavorativa ore 6,40 pari a minuti primi
costo per minuto primo

costo per l'allestimento di n 1 fascina = minuti per l'allestimento di n 1 fascina
moltiplicato € costo al minuto della squadra di operai uguale ad €

n. 4 analisi

Spesa di smacchio fascine con impiego di mezzi meccanici consentiti

In regime di ordinarietà nella sezione in argomento un una trattrice agricola con trattorista coadiuvato dalla squadra di cui al n. 6 dell'analisi in ore 6,40 effettua viaggi

Trasporta per viaggio dalla sezione all'imposto fascine per un totale giornaliero di fascine

Costo trattore

Sintesi di analisi del costo per trasporto all'imposto di n 1 fascina di mc 0.025

Costo trattore €310,00
fascine trasportate 512 costo smacchio n.1 fascina €



Comune di ACERNO (SA)

Parco Regionale MONTI PICENTINI
AMBITO COMUNITA' zona "MONTI PICENTINI"

LEGGE REGIONALE 28 FEBBRAIO 1987 N.13

LEGGE REGIONALE 7 MAGGIO 1996 N. 11

"Modifiche ed integrazione alla, concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo "

LEGGE REGIONALE N.14 DEL 24 LUGLIO 2006

"Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996. concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo"

SEZIONE N. 72 -P.A.F. COMUNE DI ACERNO

(Art. 7 Legge Reg.Campania 11/96)

ELABORATO

9

**VERBALE ASSEGNO E
STIMA**



VERBALE DI ASSEGNO AL TAGLIO E STIMA
(Art. 7 punto 3 allegato B) legge 11/96 Reg.Campania

OGGETTO : Assegno materiale legnoso prelievo effettivo dalla utilizzazione della Sezione n 72 facente parte integrante del Piano di Assestamento Forestale dei beni Agro-Silvo-Pastorali in agro è di proprietà del Comune di **ACERNO (SA)** .

In questo giorno 28 settembre dell'anno 2017, il sottoscritto Dr Agronomo Vincenzo Gennarelli, iscritto al n. 319 dell'Ordine degli Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Avellino , nato Avellino il 14.01.1987, residente 83024 MONTEFORTE IRPINO (AV), alla Via Annarumma n. 14 all'uopo domiciliato presso il Comune di **ACERNO (SA)**, in adempimento all'incarico conferito con apposita Deliberazione/convenzione del 6 aprile dell'anno 2017 intesa a redigere apposito progetto di utilizzazione della Sezione n. 72 denominata "Ceraselle" del PAF del Comune di Acerno;

Vista l'autorizzazione n. 18 del 22 giugno 2016 rilasciata dalla Comunità Montana Zona "Monti Picentini" ;

Visto il parere tecnico favorevole con prescrizioni espresse dal competente UOD servizio territoriale di Salerno di cui alla nota n. 0361138 del 25.25.2016;

Vista la descrizione particellare annessa al PAF dei beni demaniali del Comune di Acerno vigenza 2015-2024, ove si prevede di attingere per detta sezione una ripresa complessiva di mc 1547 su di una superficie totale assegnata è di ha 21,00 circa;

TANTO in atti, il sottoscritto in conformità al disposto dell'Art 7 comma n 3 Allegato B della legge Regione Campania 11/96 verbalizza di aver

PROCEDUTO

il giorno 28.09.2017 ad aprire il presente verbale quale assegno e stima della massa cubica da attingere dalla sezione boschiva di che trattasi come di seguito si descrive:

DESCRIZIONE Le caratteristiche della sezione sono state descritte nel capitolo "relazione"

CONFINI

La sezione viene racchiusa come per legge con doppia **anellatura di colore verde** e numerazione progressiva anch'essa di colore verde impressa su piante di confine oggetto di apposito piedilista di confinazione.

L'area oggetto di assegno viene racchiusa:

A Sud con numerazione progressiva dal n. 1 al n.13 andante da Est verso Ovest.

A Ovest con numerazione progressiva dal n. 14 al n.23 andante da Sud verso Nord

A Nord con numerazione progressiva dal n. 24 al n.31 andante da Ovest verso Est

A Est con numerazione progressiva dal n. 32 al n.36 andante da Nord verso Sud

ASSEGNO

Si ritiene congruo l'assegno di massa legnosa totale cadente al taglio in mc 1257,87 di cui assortimenti legnosi alienabili mc 1231,96 circa, residui lavorazione mc 25,92 circa.

Il materiale posto in vendita è costituito da:

a) n. **1.284 piante** per l'utilizzazione di esse aventi diametro pari preso a metri 1.30 dal colletto pari e/o superiore a cm 18. I predetti esemplari (martellati) sono contrassegnati, mediante una sfaccettatura praticata nei pressi del colletto o su di qualche radice affiorante con la numerazione araba di riferimento di colore rosso, progressiva dal n. **1** al n. **1.284** compreso. La sfaccettatura o tacca reca l'impronta del martello forestale del sottoscritto (SA 707 A). **Dalla numerazione si escludono le piante di piedilista n. 1.210- 1.125- 1.151-1163-1127-289-51- Le predette piante sono state utilizzate dal tecnico progettista come alberi modello.**

Le piante prescelte destinate ad albero modello dopo le misurazioni di rito sono state lasciate al suolo affinché anche gli aventi interesse possano osservare le caratteristiche di esse, tanto anche per l'osservanza del principio della trasparenza.-

b) n **1799 piante (crocette) di diametro inferiore a cm 18 preso a metri 1.30 dal colletto.** Alle predette piante al ceppo o su radice fuori terra ben salda è stata praticata idonea specchiatura che reca sia l'impronta del martello forestale (AV 319 A) che una crocetta di colore rosso.

PIANTE DA RISERVARSI AL TAGLIO

Il progettista

riserva al taglio tutte le piante di confine contrassegnate con doppia anellatura di colore verde recante tra i due anelli la numerazione progressiva anch'essa di colore verde;

Riserva al taglio tutte le piante fruttifere selvatiche ivi compreso tutte le piante secche in piedi non assegnate al taglio e le piante di specie protetta in special modo le piante di agrifoglio.

Vieta qualsiasi forma di pascolamento durante l'utilizzazione.

Vieta qualsiasi forma di passaggio nelle proprietà private facendo salvi i diritti di terzi.

VALORE DI MACCHIATICO -STIMA BASE D'ASTA

COMUNE DI ACERNO SEZIONE N.72 DETERMINAZIONE VALORE DI MACCHIATICO					
ASSORTIMENTO	Metri cubi	numero fascine	VALORE DI MACCHIATICO		VALORE GENERALE
	TOTALE		€metro cubo		€
LEGNA DA ARDERE DI FAGGIO mc	840,31		14,82		12.453,39
LEGNA DA ARDERE DI ACERO mc	119,50		13,10		1.565,45
LEGNA DA ARDERE DI CERRO mc	32,30		18,26		589,80
LEGNA DA ARDERE DI CARPINO mc	64,94		13,10		850,71
LEGNA DA ARDERE DI ONTANO mc	74,08		13,10		970,45
FASCINE	100,82	4.032,88	0,17 (cad)		685,59
					17.115,39
	TOTALE mc	1.231,95			
TOTALE COMPLESSIVO		€ 17.115,39	ARROTONDATO A € 17.200,00		

La somma di **€17.115,39** arrotondata a **€17.200,00** escluso I.V.A è pari al valore di macchiatico del lotto stimato, pertanto il prezzo che dovrà servire di base per l'asta pubblica per la vendita del materiale legnoso ricavabile dal lotto in argomento viene stimato in **€17.200,00 - (Diciassettemiladuecento/zerozero).**=

Perché ne consti è stato redatto il presente verbale, in adempimento all'incarico conferito, in conformità alle vigenti norme e per ogni legale scienza è stato aperto in data 28.09.2017 viene chiuso in data odierna.

Del che è verbale.

IL TECNICO PROGETTISTA





Comune di ACERNO (SA)

Parco Regionale MONTI PICENTINI
AMBITO COMUNITA' zona "MONTI PICENTINI"

LEGGE REGIONALE 28 FEBBRAIO 1987 N.13

LEGGE REGIONALE 7 MAGGIO 1996 N. 11

"Modifiche ed integrazione alla, concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo "

LEGGE REGIONALE N.14 DEL 24 LUGLIO 2006

"Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996. concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo"

SEZIONE N. 72 -P.A.F. COMUNE DI ACERNO

(Art. 7 Legge Reg.Campania 11/96)

ELABORATO

10

VERBALE ASSEVERAMENTO



**VERBALE DI ASSEVERAZIONE ANNESSO AL PROGETTO DI
TAGLIO DELLA SEZIONE N. 72 DEL P.A.F. DEL COMUNE DI
ACERNO (SA)**

il sottoscritto Dr Agronomo Vincenzo Gennarelli, iscritto al n. 319 dell'Ordine degli Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Avellino, nato Avellino il 14.01.1987, residente 83024 MONTEFORTE IRPINO (AV), alla Via Annarumma n. 14 all'uopo domiciliato presso il Comune di **ACERNO (SA)**, in adempimento all'incarico conferito con apposita Deliberazione/convenzione del 6 aprile dell'anno 2017 intesa a redigere apposito progetto di utilizzazione della Sezione n. 72 denominata "Ceraselle" del PAF del Comune di Acerno;

Dichiara

che il giorno 28 settembre dell'anno 2017 ha completato la relazione al progetto di taglio della sezione in argomento;

che il progetto viene redatto in conformità dell'art. 7 allegato B della legge R.C. 11/96;

che il predetto elaborato viene redatto in piena etica professionale al solo scopo di far conoscere "Erga Omnes" e per ogni legale scienza la stima del valore complessivo degli assortimenti legnosi ritraibili dalla sezione in argomento.

Tanto dichiarato il sottoscritto, con l'osservanza del disposto dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 ben conscio dell'importanza morale e delle pene sancite per coloro che falsamente asseverano

ASSEVERA

l'antistante annesso progetto di utilizzazione boschiva la cui relazione è stata data all'Ente Comunale il 28 Settembre dell'anno 2017.

Si compiega fotocopia della Carta d'identità dell'asseverante.

Del che è verbale di asseveramento.

Acerno 28.09.2017.

IL CONSULENTE TECNICO



Cognome **GENNARELLI**
 Nome **VINCENZO**
 nato il **14-01-1987**
 (atto n. **168** P. **1** S. **A-1987**)
 # **AVELLINO (AV)**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **MONTEFORTE IRPINO (AV)**
 Via **ANNARUMMA 14**
 Stato civile **STATO LIBERO**
 Professione **STUDENTE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **176**
 Capelli **Neri**
 Occhi **Neri**
 Segni particolari **N.N.**



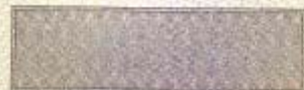
Firma del titolare *Vincenzo Gennarelli*

COMUNE DI MONTEFORTE IRPINO 02-11-2012
 IL SINDACO
 Impronta del dito
 Indice sinistro
FUNZIONARIO DELEGATO
VICCHIONE VITTORIA
Vicchione Vittoria

Scadenza : 14-01-2023
 Diritti : 7 5,16



AT 8103201



SPES. - CCV. ROMA

REPVBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
 MONTEFORTE IRPINO

CARTA D'IDENTITA'
 N° AT 8103201

DI
 GENNARELLI VINCENZO



Comune di ACERNO (SA)

Parco Regionale MONTI PICENTINI
AMBITO COMUNITA' zona "MONTI PICENTINI"

LEGGE REGIONALE 28 FEBBRAIO 1987 N.13

LEGGE REGIONALE 7 MAGGIO 1996 N. 11

*"Modifiche ed integrazione alla, concernente la delega in materia di economia,
bonifica montana e difesa del suolo "*

LEGGE REGIONALE N.14 DEL 24 LUGLIO 2006

*"Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996.
concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo"*

SEZIONE N. 72 -P.A.F. COMUNE DI ACERNO

(Art. 7 Legge Reg. Campania 11/96)

ELABORATO

11

CAPITOLATO D'ONERI



COMUNE DI ACERNO
Provincia di Salerno

CAPITOLATO D'ONERI

**RIFERITO AL PROGETTO DI ASSEGNO E TAGLIO SEZIONE n. 72
P.A.F BENI DEMANIALI DEL COMUNE di ACERNO (SA)-**

RICHIAMO legge Reg. Campania 28 febbraio 1987 n. 13

Legge R.C. 11/96

Legge R.C. 14/2006

**Condizioni e prescrizioni sotto le quali viene posto in vendita il materiale
legnoso ritraibile dalle piante assegnate al taglio nel'ambito della sezione
n 72 P.A.F. del Comune di Acerno (SA).**

Art. 1

Ente che effettua la vendita

Il Comune di ACERNO (SA) in esecuzione alla, deliberazione n. _____
adottata dalla Giunta Comunale in data _____ e resa esecutiva
a norma di legge mette in vendita il materiale legnoso ricavabile dalle piante
come da RELAZIONE di progetto, di taglio redatto e ultimato dal Dr
Agronomo Vincenzo Gennarelli in data 28 settembre 2017 in conformità
della autorizzazione al taglio rilasciata dagli Organi competenti.

**Ente che effettua
la vendita**

Art. 2

Forme di vendita

La vendita avviene a mezzo di asta pubblica a termini _____ con
offerte segrete in aumento ed aggiudicazione definitiva ad unico incanto ai
sensi delle leggi vigenti.

**Forma di
vendita**

Art.3

Prezzo e rischi di vendita

La vendita avviene a corpo partendo dal prezzo base¹ di **€17.200,00**
diconsi Euro (diciassettemiladuecento,zerozero)

La vendita è fatta a tutto rischio, pericolo ed utilità del deliberatario.
Egli eseguirà il taglio, allestimento ed il trasporto del legname nonchè tutti i
lavori occorrenti e contemplati nel presente Capitolato di oneri a rischio,
conto e spese proprie senza che possa pretendere indennizzi o compensi di
sorta per qualsiasi causa, anche di forza maggiore. L 'aggiudicatario non
potrà mai pretendere diminuzione alcuna di prezzo per qualsiasi ragione.
L'Amministrazione venditrice all'atto della consegna, trattandosi di
assegno di piante governate ad alto fusto garantisce solamente il numero e la
specie delle piante, ma non le loro dimensioni, ne la qualità e la quantità dei
prodotti che potranno ricavarsi da esse.

**Rischi
di
Vendita**

Art.4

Materiale posto in vendita²

Il materiale posto in vendita è costituito da:

a) n. **1.284 piante** per l'utilizzazione di esse aventi diametro pari preso a metri
1.30 dal colletto pari e/o superiore a cm 18. I predetti esemplari (martellati) sono
contrassegnati, mediante una sfaccettatura praticata nei pressi del colletto

**Materiale posto
in vendita**

(1) Precisare il prezzo base o i prezzi base nel caso si tratti di assortimenti diversi.

(2) Se trattasi di bosco ceduo basterà precisare i confini; per l'alto fusto vanno invece indicati il numero e la specie delle piante, dove e come sono contrassegnate, il numero e le iniziali del martello forestale ed i confini del lotto.

o su di qualche radice affiorante con la numerazione araba di riferimento di colore rosso, progressiva dal n. 1 al n. 1.284 compreso. La sfaccettatura o tacca reca l'impronta del martello forestale del sottoscritto (SA 707 A). **Dalla numerazione si escludono le piante di piedilista n. 1.210- 1.125- 1.151- 1163-1127-289-51-** Le predette piante sono state utilizzate dal tecnico progettista come alberi modello.

Le piante prescelte destinate ad albero modello dopo le misurazioni di rito sono state lasciate al suolo affinché anche gli aventi interesse possano osservare le caratteristiche di esse, tanto anche per l'osservanza del principio della trasparenza.-

b) n 1799 piante (crocette) di diametro inferiore a cm 18 preso a metri 1.30 dal colletto. Alle predette piante al ceppo o su radice fuori terra ben salda è stata praticata idonea specchiatura che reca sia l'impronta del martello forestale (AV 319 A) che una crocetta di colore rosso.

VALORE DI MACCHIATICO – STIMA BASE D'ASTA

COMUNE DI ACERNO SEZIONE N.72					
DETERMINAZIONE VALORE DI MACCHIATICO					
ASSORTIMENTO	Metri cubi	numero fascine	VALORE DI MACCHIATICO		VALORE GENERALE
	TOTALE		€ metro cubo		€
LEGNA DA ARDERE DI FAGGIO mc	840,31		14,82		12.453,39
LEGNA DA ARDERE DI ACERO mc	119,50		13,10		1.565,45
LEGNA DA ARDERE DI CERRO mc	32,30		18,26		589,80
LEGNA DA ARDERE DI CARPINO mc	64,94		13,10		850,71
LEGNA DA ARDERE DI ONTANO mc	74,08		13,10		970,45
FASCINE	100,82	4.032,88	0,17 (cad)		685,59
					17.115,39
	TOTALE mc	1.231,95			
TOTALE COMPLESSIVO		€ 17.115,39	ARROTONDATO A € 17.200,00		

CONFINI

Il lotto è racchiusi e distinto entro i confini evidenziati, come per legge con doppia **anellatura di colore verde** e numerazione progressiva anch'essa di colore verde impressi su piante e in assenza su pietra atti a identificare la superficie di assegno, come di seguito si riporta:

Confini

A Sud con numerazione progressiva dal n. 1 al n.13 andante da Est verso Ovest.

A Ovest con numerazione progressiva dal n. 14 al n.23 andante da Sud verso Nord

A Nord con numerazione progressiva dal n. 24 al n.31 andante da Ovest verso Est

A Est con numerazione progressiva dal n. 32 al n.36 andante da Nord verso Sud

Art.5
Metodo di vendita

La vendita avrà luogo come da normativa vigente a mezzo di Asta Pubblica ai sensi dell'art. 2 del presente Capitolato nelle circostanze di tempo e di luogo precisato nell'avviso d'asta ed invitando alla gara almeno il 30 % delle Ditte iscritti all'Albo Regionale. Eventuali offerte di Ditte non invitate, dovranno comunque essere prese in considerazione se presentate nei tempi e nei modi prescritti tanto in considerazione che l'avviso d'asta e sue modalità possono essere comunicate per via telematica dal sito del Comune.

Le offerte in bollo possono essere consegnate in plichi sigillati a mezzo raccomandata postale, o a mano, presso la Segreteria del Comune. Si procederà alla aggiudicazione anche quando venga presentata una sola offerta.

Metodo di vendita

Art. 6
(ammissione alla gara)

Per essere ammessi alla gara i concorrenti debbono allegare all'offerta:

1) Certificato da cui risulti la loro iscrizione come Ditta Boschiva, alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di data non anteriore a tre mesi a quella della gara.

Nel caso si tratti di Società regolarmente costituite, da detto certificato dovrà risultare che esso è stato rilasciato in base ad atti depositati presso la Camera stessa e dovrà indicare la persona a cui spetta la legale rappresentanza sociale. Sono escluse dalle gare le Società di fatto.

2) Certificato rilasciato dal UOD 07 FORESTE della Regione Campania di data non anteriore a mesi tre attestante l'iscrizione della Ditta all' Albo Regionale delle Ditte Boschive.

3) Ricevuta di quietanza rilasciata dalla Cassa, dell'Ente proprietario comprovante l'effettuato deposito provvisorio **pari al 10 %** del prezzo di stima posto a base d'asta.

Tale, deposito servirà a garanzia della offerta e a pagare le spese di aggiudicazione, di contratto, di consegna, di martellata, di misurazione, di rilievi e collaudo, che sono tutte a totale carico del deliberatario. Se il deposito risultasse esuberante, l'Ente stesso restituirà al deliberatario la rimanenza a collaudo avvenuto.

4) Una Dichiarazione con la quale il concorrente attesti di essersi recato sul luogo ove deve eseguirsi l'utilizzazione, di aver preso visione delle condizioni locali, di tutte le circostanze generali, dello stato fitosanitario del materiale legnoso posto in vendita, dei pregi e difetti visibili e non visibili di esso, dei particolari relativi alla utilizzazione stessa e che il tutto è di suo gradimento, nonché di aver preso visione del presente Capitolato in ogni suo articolo.

5) La certificazione attestante di essere in regola con la normativa di cui alla Legge 13 settembre 1982, n. 726 e con Legge 23 dicembre 1982, n. 936.

Documenti

Art. 7
Incompatibilità

Incompatibilità

Non possono essere ammessi alla gara:

- a) coloro che abbiano in corso con l'Ente proprietario contestazioni per altri contratti del genere, o che si trovino comunque in causa con l'Ente stesso per qualsiasi altro motivo;
- b) coloro che non abbiano corrisposto a detto Ente le somme dovute in base alla liquidazione di precedenti verbali di collaudo o di altre vendite.

Art. 8
Esclusione dall'asta

L'Ente appaltante si riserva la piena ed insindacabile facoltà di escludere dall'asta i concorrenti per i quali ricorrono i motivi di incompatibilità di cui al precedente art. 7 senza che gli esclusi abbiano diritto ad indennizzo di sorta.

**Esclusione
dall'asta**

Art.9
Validità degli obblighi assunti dalle parti

Il deliberatario, dal momento della aggiudicazione fattagli resta vincolato per il pieno adempimento degli obblighi assunti verso l'Ente proprietario, il quale invece non è vincolato sino a quando l'aggiudicazione stessa ed il contratto di vendita non abbiano riportato le prescritte approvazioni. Nel caso di mancata approvazione del contratto di vendita, per valide motivazioni che l'Ente è comunque tenuto a specificare, il deliberatario potrà ottenere lo scioglimento del contratto e la restituzione del deposito previsto dall'art. 6 senza diritto ad alcun indennizzo di sorta.

**Validità degli
obblighi
assunti
dalle parti**

Art. 10
Verbale di aggiudicazione e domicilio eletto

Il verbale di aggiudicazione, da redigersi su carta da bollo e da sottoscriversi subito dal Presidente della Commissione di gara e dall'Ufficiale rogante, e da due testimoni, terrà luogo, quando approvato secondo il disposto del precedente articolo, di regolare contratto ed avrà la forza e gli effetti dell'atto pubblico. All'aggiudicatario verrà consegnata una copia autentica. L'aggiudicatario dovrà eleggere, a tutti gli effetti del contratto, domicilio legale presso la casa Comunale di ACERNO (SA).

**Verbale di
aggiudicazione
domicilio eletto**

Art. 11
Deposito cauzionale

Al momento dell'aggiudicazione o al più tardi entro dieci giorni dalla medesima l'aggiudicatario dovrà presentare all'Ente cauzione definitiva nei modi e nelle forme di legge a garanzia dell'esatta esecuzione degli obblighi contrattuali nella misura del **10 %** dell'importo del contratto. (L.R.n.11/1996 art.12 (allegato B))

**Deposito
cauzionale**

Art. 12
Rescissione del contratto per mancata cauzione

Se l'Impresa aggiudicataria non costituirà la cauzione stabilita dal precedente art. 11 entro il termine ivi previsto, l'Ente appaltante potrà senz'altro rescindere il contratto dandone comunicazione all'Impresa stessa mediante lettera raccomandata con ricevuta di ritorno e disporre liberamente per una nuova gara,

**Rescissione del
contratto per
mancata cauzione**

restando inoltre incamerato il deposito provvisorio eseguito per concorrere alla gara.

Art. 13

Consegna del lotto boschivo

La consegna del lotto boschivo deve farsi mediante sopralluogo entro 90 giorni dalla stipula del contratto. Il sindaco o il responsabile del procedimento, può richiedere che alle operazioni di consegna sia presente anche un Funzionario del UOD 07 FORESTE competente .

Consegna del lotto boschivo

La consegna è subordinata all'adempimento degli obblighi derivanti dal contratto e relativo Capitolato d'oneri tra i quali:

- a) accensione del deposito cauzionale pari al 10% dell'importo del contratto a cura e spese dell'aggiudicatario;
- b) Riscontro pagamento della somma dovuta come da contratto;
- c) Versamento a cura e spese dell'Amministrazione Comunale su apposito conto corrente dell'Ente proprietario di un importo pari al 10 % del prezzo di aggiudicazione, quale deposito per la realizzazione di migliorie del patrimonio boschivo Comunale, giusta applicazione dell'art.12 dell'allegato B alla legge Regionale n. 11 del 7.5.1996.

Art. 14

L'aggiudicatario dovrà pagare il prezzo di aggiudicazione in valuta legale al Tesoriere dell'Ente stesso in unica soluzione entro il termine di 30 giorni dalla data di aggiudicazione (verbale di aggiudicazione) fatte salve diverse disposizioni emanate dall'Ente proprietario.

Pagamento del prezzo di aggiudicazione

Art. 15

Giorno di inizio dei lavori

L'aggiudicatario dovrà indicare all'Amministrazione dell'Ente, al U.O.D. Servizio Territoriale Provinciale di Salerno e alla Stazione Forestale competente per territorio il giorno in cui iniziano i lavori nel bosco.

Inizio lavori

Art. 16

Termine del taglio

Il taglio delle piante e lo sgombero del materiale legnoso ricavabile, la cippatura e sminuzzamento dei cimoli e ramaglia con diametro massimo di cm 2 ivi compreso i rifiuti della lavorazione dovrà essere terminato entro 10 **mesi non consecutivi** dalla data della consegna senza tener conto dell'annata silvana e salvo eventuali proroghe concesse a termine dell'art. 17.

Termini del taglio

Il legname e la legna non tagliati e i prodotti non sgomberati entro i termini suindicati passeranno gratuitamente in proprietà dell'Ente rimanendo pur sempre l'aggiudicatario responsabile di ogni spesa e conseguenza per il mancato sgombero e di quant'altro possa verificarsi per tale inosservanza.

Art. 17

Proroghe

La proroga dei termini stabiliti dall'art. 16 per il taglio e lo sgombero dei prodotti dovrà essere chiesta al Sindaco almeno un mese prima dello scadere dei termini stessi. Questi ha facoltà di concederla per un tempo correlato alla parte del lotto boschivo ancora da utilizzare previa acquisizione del parere del U.O.D. Servizio

Proroghe

Territoriale Provinciale di Salerno. La proroga comporterà la corresponsione all'Ente di un indennizzo da valutarsi dal Collaudatore in sede di collaudo in rapporto al lasso di tempo concesso e all'accrescimento del materiale legnoso.

Art. 18

Divieto di sub-appalti

L'aggiudicatario non potrà cedere ad altri ne in tutto ne in parte gli obblighi ed i diritti relativi al presente contratto. La inosservanza di tale obbligo consente all'Amministrazione dell'Ente di avvalersi della rescissione del contratto e di tutti i conseguenti provvedimenti previsti dall'ultimo comma del precedente art. 12.

**Divieti di
Sub-appalti**

Art. 19

Rispetto alle leggi forestali

L'aggiudicatario, nella utilizzazione del lotto venduto, è obbligato alla piena osservanza delle norme stabilite dal presente Capitolato, delle prescrizioni di massima e di polizia forestale, dei regolamenti e delle leggi forestali in vigore e da quanto altro dettato dalla Direzione dei lavori se costituita.

**Rispetto delle
leggi forestali**

Art. 20

Rilevamento danni

Durante la utilizzazione, nonché alla fine della lavorazione, i delegati degli Uffici preposti giurisdizionalmente al controllo procederanno, alla presenza dei rappresentanti o incaricati dall'Ente e dall'aggiudicatario, al rilevamento possibilmente in contraddittoria dei danni eventualmente arrecati al bosco. I rilievi saranno eseguiti da personale con qualifica tecnica che procederà a trascrivere su apposito verbale di piedilista tutte le piante danneggiate e a contrassegnarle una per una con numerazione progressiva a vernice indelebile di colore diverso dal rosso e dal verde da apporre su apposita tacca al ceppo; nonchè ad apporre idonea picchettazione atta a identificare l'area oggetto di controllo. Il predetto verbale sarà sottoscritto da tutti i convenuti. I verbali tutti, in ogni caso, saranno sottoposti al giudizio ed alla liquidazione definitiva da parte del Collaudatore.

**Rilevamento
danni**

Qualora nel corso del controllo si riscontrano infrazioni di carattere Penale del fatto sarà resa edotta La Magistratura competente per territorio.

Qualora si rilevano infrazioni per le quali è prevista la sola Sanzione Amministrativa e il personale del Comando Stazione Forestale competente non ha partecipato alle operazioni di controllo copia del verbale di riscontro sarà proseguito al predetto Comando Stazione per l'erogazione e notifica ai contravventori della somma relativa alla Sanzione Amministrativa.

Art. 21

Divieto di introdurre altro materiale e di pascolamento

E' proibito all'aggiudicatario di introdurre nel bosco materiale proveniente da altre lavorazioni e di lasciar pascolare animali nella sezione.

**Divieto di introdurre
altro materiale e di
lasciare pascolare
animali**

Art. 22

Modalità del taglio

Il taglio delle piante deve essere eseguito a regola d'arte e deve inoltre praticarsi in prossimità del colletto. Anche i monconi e le piante danneggiate, da abbattersi dietro assenso dell'Amministrazione, dovranno essere recisi a regola d'arte.

**Modalità
del taglio**

Comunque, per le piante martellate, il taglio dovrà aver luogo al disopra della impronta del martello.

Art. 23

Penalità per mancata conservazione delle impronte del martello e l'omessa trascrizione del numero di assegno sulla relativa ceppaia

**Penalità per :
mancata conservazione
delle impronte del martello
forestale;
omessa trascrizione del
numero sulla ceppaia;
ceppaia mal recisa; taglio
fuori epoca.**

L'aggiudicatario ha l'obbligo di conservare intatti ed in modo che siano sempre visibili il numero e l'impronta del martello forestale impressi in apposita specchiatura sulla ceppaia delle piante da tagliarsi. Sulla sezione del ceppo dovrà essere trascritto il numero che porta la pianta martellata in colore indelebile.

Per le sottoindicate infrazioni vengono stabilite a carico dell'aggiudicatario le seguenti penalità:

- 1) di €25,00 per ogni impronta cancellata o resa illeggibile;
- 2) di €25,00 per mancata trascrizione del numero sullo specchio della ceppaia;
- 3) di € 10,00 per ogni ceppaia non recisa a regola d'arte secondo le vigenti prescrizioni di massima e le norme del presente Capitolato;

Art. 24

Penalità per danneggiamento alle piante sottocavallo

**Penalità per
danneggiamento
alle piante
sottocavallo**

Nell'abbattere gli alberi si useranno tutti i mezzi necessari per non rompere, scortecciare o ledere in qualsiasi maniera le piante circostanti. Per ogni pianta non martellata o comunque non assegnata al taglio che venga stroncata e danneggiata dall'aggiudicatario o dai suoi operai in modo così grave da obbligarne l'abbattimento, l'aggiudicatario stesso pagherà all'Ente proprietario un indennizzo da calcolarsi nel modo seguente:

Per un numero di piante inferiore o pari al dieci per cento del numero di piante costituenti il lotto boschivo, l'aggiudicatario pagherà il valore di macchiatico delle medesime; da determinarsi sulla base del prezzo di aggiudicazione; maggiorato del 15 % (art. 13 allegato B).

Per le piante eccedenti il suddetto dieci per cento l'aggiudicatario, pagherà il valore di macchiatici delle medesime, calcolato come sopra, maggiorato di quattro volte. Le piante rientranti nel dieci per cento saranno desunte dai verbali di riscontro periodico e finale.

La determinazione dell'indennizzo verrà effettuata dal Collaudatore in sede di collaudo.

Qualora si tratti di piante giovani, non commerciabili, l'indennizzo sarà commisurato al doppio del danno.

Art. 25

Sospensione del taglio

**Sospensione
del taglio**

L' U.O.D. Servizio Territoriale Provinciale di Salerno competente, previo avviso all'Amministrazione dell'Ente, si riserva la facoltà di sospendere, con comunicazione spedita con raccomandata con ricevuta di ritorno all'aggiudicatario, il taglio e anche lo smacchio qualora, malgrado gli avvertimenti intesi a eseguire il lavoro come da capitolato d'oneri in osservanza alle legge ambientali e Forestali, questi persista nella utilizzazione del bosco non in conformità alle norme contrattuali ed alle vigenti disposizioni di legge in materia. Qualora dalla continuazione dell'utilizzazione non in conformità di quanto stabilito dalle norme contrattuali e dalle vigenti leggi forestali in materia, potessero derivare danni tali da compromettere la consistenza boschiva del lotto,

la sospensione in parola può essere fatta verbalmente sia dal Personale del Corpo Forestale dello Stato che dai Funzionari del U.O.D. Servizio Territoriale Provinciale di Salerno con facoltà dell'Ente di avvalersi della rescissione del contratto e dei conseguenti provvedimenti come al precedente art. 13. In ogni caso l'utilizzazione non potrà essere ripresa fino a quando l'aggiudicatario non avrà provveduto al pagamento dei danni arrecati sulla base della stima provvisoria redatta dall' U.O.D. Servizio Territoriale Provinciale di Salerno . predetto e salva la loro determinazione definitiva in sede di collaudo.

.Art. 26

Ripulitura della tagliata

L'aggiudicatario, in merito alla ripulitura dei residui della lavorazione dei cimali e delle ramaglie deve attenersi al disposto dell'art. 1 comma 7 2-bis della Legge Regione Campania n. 14 del 24 luglio 2006 "Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996. concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo". E' fatto in ogni caso divieto di accendere fuochi. La ceppatura di tali residui si dovrà eseguire nelle piazzole indicate in relazione,

**Ripulitura
della tagliata**

Art. 27

Obblighi dell'aggiudicatario per i passaggi e la viabilità in genere

L'aggiudicatario è obbligato:

- 1) a tenere sgombero i passaggi e le vie nella tagliata in guisa che vi si possa transitare liberamente;
- 2) a spianare la terra mossa per le operazioni permesse nel lotto boschivo;
- 3) a riparare le vie, i ponti, i ponticelli, i termini, le barriere, le siepi, i fossi, ecc. danneggiati o distrutti e qualunque altro guasto arrecato al bosco nel taglio e nel trasporto del legname;
- 4) l'esbosco deve essere eseguito mediante il impiego di idonei e consentiti mezzi, con di animali da soma;
- 5) ad esonerare e rivalere comunque l'Ente anche verso terzi per ogni e qualunque fatto derivante dell'utilizzazione dei predetti passaggi, vie, ecc.
;

**Obblighi dell'aggiudicatario
per i passaggi e la viabilità
in genere**

Art. 28

Costruzioni capanne

L'aggiudicatario non potrà costruire nel bosco tettoie, capanne ed altri manufatti senza espressa autorizzazione dell'Ente. L'Autorizzazione è vincolata al parere favorevole dell' U.O.D. Servizio Territoriale Provinciale di Salerno competente che provvederà altresì a designare il luogo ove potranno avvenire le costruzioni, da effettuarsi solo con il legname di proprietà dell'aggiudicatario stesso, il quale dovrà altresì distruggerle e sgomberarle allo spirare del termine stabilito con l'art. 15 del presente Capitolato d'Oneri, trascorso il quale passeranno gratuitamente in piena proprietà dell'Ente e le spese di smantellamento saranno addebitate alla ditta aggiudicataria con rivalsa sulla cauzione.

**Costruzioni
capanne**

Art. 29

Carbonizzazione -Penalità .

La carbonizzazione nel bosco è permessa con le modalità stabilite nelle Prescrizioni di Massima e di Polizia Forestali vigenti. Essa si farà, di norma,

**Carbonizzazione
penalità**

nelle aie carbonili preesistenti. Per ogni aia carbonile aperta senza autorizzazione ed assegno l'aggiudicatario pagherà una penale di €160,00.

Art. 30

Strade di esbosco

Il trasporto dei prodotti si farà per le vie esistenti indicate in mappa.

All'occorrenza, saranno indicate dal Personale addetto al controllo competenti per territorio.

Quando l'autorizzazione al taglio rilasciata dall'Ente delegato ed il progetto di taglio prevedano la costruzione di una pista di esbosco ex novo dovrà rispettarsi il tracciato ivi indicato ed attenersi alle modalità costruttive prescritte.

Quando, nel corso delle utilizzazioni, si ravvisi la necessità di realizzare stradelli di servizio per il solo avvicinamento ed il concentramento del materiale sui piazzali di carico, l'aggiudicatario potrà farne istanza all' U.O.D. Servizio Territoriale Provinciale di Salerno competente che potrà procedere al richiesto assegno, previo nulla-osta dell'Ente proprietario, nei limiti di quanto previsto al riguardo nel Regolamento dei tagli boschivi allegato alla Legge Regionali vigente.

Strade di esbosco

Art. 31

Penalità per apertura o ampliamento di vie

Per ogni **decametro** di via aperta o ampliata senza l'autorizzazione ed assegno, l'aggiudicatario pagherà una penale di € 150,00 fatte salve l'applicazione delle legge penali in materia di danni al patrimonio e di tutela ambientale.

La stessa penalità sarà applicata per ogni decametro di superficie il cui esbosco è stato eseguito causando danni al soprassuolo in qualunque stadio si trovi.

Penalità per apertura e ampliamento di vie

Art. 32

Collaudo

Alla scadenza del termine originario o prorogato dell'utilizzazione, questa si intende chiusa. Tale chiusura potrà essere anticipata all'eventuale antecedente data di ultimazione qualora l'aggiudicatario ne dia comunicazione con raccomandata indirizzata all'Ente e all' U.O.D. Servizio Territoriale Provinciale di Salerno, in tal caso la chiusura prende data dall'arrivo di tale comunicazione . Il collaudo sarà eseguito per conto dell'Ente appaltante, da un Funzionario del Servizio Foreste della Regione Campania, entro mesi sei dalla data di chiusura dell'utilizzazione come avanti determinata. L'aggiudicatario ed il rappresentante dell' Ente saranno invitati ad intervenire al collaudo al quale potranno anche farsi rappresentare; in caso di mancata presenza o diserzione di una delle parti o di tutte le parti il collaudo verrà comunque eseguito in loro assenza. Il collaudo eseguito come sopra ha valore di lodo arbitrale non soggetto ad appello o ricorso. Tutte le spese di collaudo sono a carico dell'Ente appaltante che attingerà la spesa relativa dal deposito provvisorio di cui al precedente art. 5.

Collaudo

Art.33

Disponibilità della cauzione

L'Amministrazione dell'Ente potrà rivalersi senz'altro direttamente sulla cauzione nonché contro l'aggiudicatario in base alle risultanze del verbale di collaudo per quanto attiene alla stima dei danni ivi contenuta ed agli altri addebiti ivi ritenuti.

Disponibilità della cauzione

Art. 34

Interessi sulle penalità ed indennizzi

Le somme che l'aggiudicatario dovesse versare all'Ente per indennizzi o penalità saranno pagate al più tardi entro otto giorni dalla notificazione del verbale amministrativo o di collaudo dell'utilizzazione, e con le modalità contemplate nell'art. 23. In caso di ritardo, l'aggiudicatario dovrà versare anche gli interessi legali, salva ogni azione dell'Ente.

**Interessi sulle
penalità e
indennizzi**

Art.35

Assicurazione operai

L'aggiudicatario è obbligato a provvedere a termine di legge a tutte le varie assicurazioni previste dalle vigenti disposizioni nei confronti degli operai e dei lavoratori. Lo svincolo del deposito cauzionale è subordinato, in linea di massima, alla presentazione da parte dell'aggiudicatario delle attestazioni rilasciate dagli istituti comprovanti l'adempimento dell'obbligo di cui sopra.

L'aggiudicatario, per i lavori di utilizzazione di cui trattasi, risponderà in ogni caso direttamente tanto verso l'Ente, quanto verso gli operai e verso terzi dei danni di qualunque natura e genere causati alle persone ed alle cose, rimangono, altresì, a completo carico dell'aggiudicatario ogni spesa di cura preventiva e quella per il completo risarcimento dei danni causati a persone e a cose.

**Assicurazione
operai**

Art. 36

Passaggio in fondi di altri proprietari

L'Ente proprietario non assume alcuna responsabilità né oneri per eventuali passaggi o piazze di deposito da formarsi in fondi di altri proprietari.

**Passaggio in
fondi di altri
proprietari**

Art.37

Responsabilità dell'aggiudicatario

L'aggiudicatario sarà responsabile fino all'esecuzione del collaudo di tutti i danni da chiunque e contro chiunque commessi che si dovessero verificare nella zona assegnata per il taglio e lungo le zone attraversate per l'esbosco ed il trasporto esonerando e rivalendo l'Ente di qualsiasi azione e responsabilità al riguardo.

**Responsabilità
dell'aggiudicatario**

Art. 38

Svincolo deposito cauzionale

Avvenuto il collaudo, la sezione si intende riconsegnata all'Ente proprietario.

Il deposito cauzionale e la eventuale eccedenza del deposito per spese non saranno svincolati se non dopo che da parte dell'autorità tutoria dell'Ente e da parte dell'aggiudicatario sarà stata regolata ogni pendenza amministrativa sia verso terzi per qualsiasi titolo dipendente dall'esecuzione del contratto, sia verso l'ente stesso e Salvo sempre il disposto degli articoli n. 34 e 36.

Con il ritiro della cauzione il deliberatario rinuncia a qualsiasi diritto, azione o ragione verso l'Ente per motivi comunque attinenti al presente contratto.

**Svincolo del
deposito
cauzionale**

Art. 39

Infrazioni non contemplate

La valutazione dei danni derivanti dalle infrazioni alle clausole e condizioni del presente Capitolato d'oneri che non sia stata prevista sarà fatta dal Collaudatore.

**Infrazioni non
contemplate**

Art. 40

Richiamo alla Contabilità Generale dello Stato

Per quanto non disposto dal presente Capitolato si applicheranno le norme della Legge 18 novembre 1923, n. 2440 e del Regolamento 23 maggio 1924, n. 827.

**Richiamo alla
contabilità
Generale dello
Stato**

Art. 41

Conoscenza del Capitolato da parte dell'aggiudicatario

L'approvazione del contratto, secondo il disposto contenuto nel precedente articolo n. 5, è subordinata al rilascio da parte dell'aggiudicatario della seguente dichiarazione scritta di suo pugno, e da lui firmata in calce agli effetti tutti dell'art. 1341 codice civile il sottoscritto aggiudicatario dichiara di aver preso visione cognizione dei precedenti articoli e in modo particolare degli articoli: 2,3,4,5,6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 35 e 36 del su esteso Capitolato che intende come qui riportati e che approva tutti specificatamente.

**Conoscenza del
capitolato d'oneri
da parte dello
aggiudicatario**

B) -Condizioni speciali

Art. 42

L'aggiudicatario ha l'obbligo di riservare al taglio:

- a) tutte le piante di confine contrassegnate con doppia anellatura di colore verde recante tra i due anelli la numerazione progressiva di colore verde Tutte le piante recante agnellatura di colore rosso facente parte della confinazione particellare del Piano Economico;
- b) tutte le piante fruttifere e le piante di specie protetta,
- c) tutte le piante radicate nella sezione anche se deperienti o secche non assegnate al taglio

Art. 43

Prelievo delle somme spese generali

Dal deposito provvisorio di cui all'art. 6 del presente Capitolato l'Ente proprietario preleverà le somme occorrenti e a mano a mano che le suddette spese vengono a maturare per la liquidazione delle indennità, di missione delle spese al personale dell' U.O.D. Servizio Territoriale Provinciale di Salerno, impegnato nelle operazioni di verifica preliminare, di martellata, di consegna e di rilievi nonché quanto compete al Collaudatore.

Art. 44

Sgombero del frascame residuo della lavorazione

Per ogni ara (mq 100) o sua frazione, di superficie della tagliata non sgomberata o riceppata dal frascame Ø>2 l'aggiudicatario, oltre a quanto previsto dall'art. 26 del presente Capitolato è tenuto al pagamento di una penalità di € 100,00 PER ARA. L'importo verrà determinato dal Collaudatore in sede di collaudo e la somma sarà versata all'Ente proprietario che è tenuto ad impiegarla (entro mesi sei dallo avvenuto versamento) per lo sgombero dal frascame della tagliata collaudata.

Art. 45

La pianificazione relativa alla valutazione dei rischi e sue mitigazioni per i lavori di utilizzazione boschiva sarà redatta a cura dell'aggiudicatario del materiale legnoso. L'elaborato dovrà essere consegnato dal predetto aggiudicatario del materiale legnoso in copia conforme all'originale al R.U.P. prima o al momento della consegna per la conservazione agli atti. L'aggiudicatario, per l'utilizzazione boschiva è obbligato ad applicare le prescrizioni previste nel Piano Operativo di Sicurezza e fa salvo l'Ente proprietario da ogni responsabilità al riguardo.

**Applicazione
normativa
DL 81/08**

Art. 46

Approvazioni articoli aggiunti

Restano salve tutte le eventuali disposizioni e indicazioni vigenti in materia di gare e appalti pubblici predisposte dall'Ente.

Si approvano gli articoli aggiunti dal n. 44 al 46 compreso e le correzioni agli articoli del presente Capitolato d'oneri.-

**Approvazione
articoli aggiunti**

(FIRMA DELL'AGGIUDICATARIO)





Comune di ACERNO (SA)

Parco Regionale MONTI PICENTINI

AMBITO COMUNITA' zona "MONTI PICENTINI"

LEGGE REGIONALE 28 FEBBRAIO 1987 N.13

LEGGE REGIONALE 7 MAGGIO 1996 N. 11

"Modifiche ed integrazione alla, concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo "

LEGGE REGIONALE N.14 DEL 24 LUGLIO 2006

"Modifiche ed integrazione alla Legge Regionale n.11 del 7 maggio 1996. concernente la delega in materia di economia, bonifica montana e difesa del suolo"

SEZIONE N. 72 -P.A.F. COMUNE DI ACERNO

(Art. 7 Legge Reg.Campania 11/96)

ELABORATO

10

VERBALE ASSEVERAMENTO

**VERBALE DI ASSEVERAZIONE ANNESSO AL PROGETTO DI
TAGLIO DELLA SEZIONE N. 72 DEL P.A.F. DEL COMUNE DI
ACERNO (SA)**

il sottoscritto Dr Agronomo Vincenzo Gennarelli, iscritto al n. 319 dell'Ordine degli Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Avellino, nato Avellino il 14.01.1987, residente 83024 MONTEFORTE IRPINO (AV), alla Via Annarumma n. 14 all'uopo domiciliato presso il Comune di **ACERNO (SA)**, in adempimento all'incarico conferito con apposita Deliberazione/convenzione del 6 aprile dell'anno 2017 intesa a redigere apposito progetto di utilizzazione della Sezione n. 72 denominata "Ceraselle" del PAF del Comune di Acerno;

Dichiara

che il giorno 28 settembre dell'anno 2017 ha completato la relazione al progetto di taglio della sezione in argomento;

che il progetto viene redatto in conformità dell'art. 7 allegato B della legge R.C. 11/96;

che il predetto elaborato viene redatto in piena etica professionale al solo scopo di far conoscere "Erga Omnes" e per ogni legale scienza la stima del valore complessivo degli assortimenti legnosi ritraibili dalla sezione in argomento.

Tanto dichiarato il sottoscritto, con l'osservanza del disposto dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 ben conscio dell'importanza morale e delle pene sancite per coloro che falsamente asseverano

ASSEVERA

l'antistante annesso progetto di utilizzazione boschiva la cui relazione è stata data all'Ente Comunale il 28 Settembre dell'anno 2017.

Si compiega fotocopia della Carta d'identità dell'asseverante.

Del che è verbale di asseveramento.

Acerno 28.09.2017.

IL CONSULENTE TECNICO

Cognome **GENNARELLI**
 Nome **VINCENZO**
 nato il **14-01-1987**
 (atto n. **168** P. **1** S. **A-1987**)
 # **AVELLINO (AV)**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **MONTEFORTE IRPINO (AV)**
 Via **ANNARUMMA 14**
 Stato civile **STATO LIBERO**
 Professione **STUDENTE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **176**
 Capelli **Neri**
 Occhi **Neri**
 Segni particolari **N.N.**



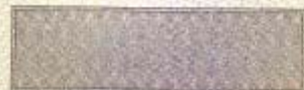
Firma del titolare *Vincenzo Gennarelli*

COMUNE DI MONTEFORTE IRPINO 02-11-2012
 IL SINDACO
 Impronta del dito
 Indice sinistro
FUNZIONARIO DELEGATO
VICCHIONE VITTORIA
Vicchione Vittoria

Scadenza : **14-01-2023**
 Diritti : **7 5,16**



AT 8103201



SPZ - 02V - ROMA

REPVBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
 MONTEFORTE IRPINO

CARTA D'IDENTITA'
 N° **AT 8103201**
 DI
GENNARELLI VINCENZO