

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **A.A.L.S.E.A. (Associazione Arboricoltura Sostenibile per l'Economia e l'Ambiente)**

Indirizzo Sede legale: loc. Talzano, 12 52100 Arezzo  
Sede operativa: c/o Compagnia delle Foreste via Pietro Aretino 8, 52100 Arezzo

sito [www.aalsea.it](http://www.aalsea.it)

e-mail [segreteria@aalsea.it](mailto:segreteria@aalsea.it),

[segreteria.aalsea@pec.it](mailto:segreteria.aalsea@pec.it)

Consiglio direttivo 2015-  
2018

- Matteo Domenico Bosso
- Francesco Mattioli
- Moreno Moraldi
- Francesco Pelleri
- Mario Pividori
- Andrea Tani

Presidente : Enrico Buresti

Vicepresidente : Paolo Mori

Anno fondazione

2008

**PROGETTI**

**2015**

Partecipazione di AALSEA al forum promosso da PEFC Italia (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes). PEFC si occupa della definizione dei criteri e degli indicatori della gestione forestale sostenibile e della certificazione delle aziende e delle foreste che rispettano tali criteri nella gestione forestale. La partecipazione di AALSEA al forum è relativa alla revisione dei criteri e degli indicatori per la certificazione delle piantagioni policicliche

- 1.

**2013**

**2013**

Promozione da parte di AALSEA di una ricerca relativa alla produttività dello sfogliato derivante da pioppi di grandi dimensioni. Scopo della ricerca è quella di valutare le rese di lavorazione in sfogliato di pioppo in funzione del diametro a 1.3 m del fusto. La ricerca è stata presentata in occasione del convegno del 7 novembre 2014 a Quargnento con un intervento dal titolo "Produttività di sfogliato in funzione del diametro di fusti di pioppo: indagini preliminari su I214 e Neva" presente sul sito [www.aalsea.it](http://www.aalsea.it) e con la pubblicazione Castro G., Mori P., Zanuttini R., 2014 - "Produttività di sfogliato e diametro dei fusti"

- Sherwood n. 192, pp. 5-9.
- 2013** AALSEA è partner del Progetto Life+ InBioWood - Increasing Biodiversity through wood production. AALSEA è coinvolta nelle azioni relative alla progettazione delle piantagioni dimostrative policicliche potenzialmente permanenti (Piantagioni 3P) lineari e a pieno campo e nella stesura di un manuale tecnico per la realizzazione delle Piantagioni 3P, oltre che nella divulgazione dei risultati conseguiti con il LIFE+ InBioWood.
- 2012** Contratto di incarico ad AALSEA per la progettazione di circa 4 ha delle piantagioni sperimentali dell'azienda agricola Cecere Francesco.
- 2011** Incarico da CREA-PLF (Unità di ricerca per le produzioni legnose fuori foresta) per la realizzazione di valutazioni economico-finanziarie relative a impianti di arboricoltura da legno di differenti tipologie (dal pioppeto tradizionale alle piantagioni miste a ciclo medio-lungo).
- 2011** Contratto di incarico ad AALSEA per assistenza tecnica allo sviluppo per i primi 15 anni di vita dell'impianto sperimentale dalla società agricola Corte Buvoli.
- 2011** Contratto di incarico ad AALSEA per la progettazione di una Piantagione 3P sperimentale di 4.4 ha per il sig. Gardini
- 2011** Contratto di incarico ad AALSEA per la direzione dei lavori di realizzazione di circa 5 ha di piantagioni sperimentali dell'azienda agricola Cecere Francesco.
- 2011** Contratto di incarico ad AALSEA per la progettazione e l'assistenza tecnica per i primi 15 anni di vita della Piantagione 3P sperimentale di 5 ha dell'azienda agricola San Bonifacio
- 2010-2012** Incarico ad AALSEA per consulenza specialistica nell'ambito del Multiprogetto A.L.A. Valli Grandi. L'incarico si riferisce alla predisposizione di modelli di piantagioni adatte al territorio delle Valli Grandi Veronesi, all'assistenza tecnica agli imprenditori agricoli, all'organizzazione di corsi di formazione su progettazione e gestione. Valore dell'incarico pari a 28.800 euro
- 2010** Contratto di incarico ad AALSEA per assistenza alle Piantagioni Policicliche a Termine (Piantagioni PT) sperimentali di circa 60 ha presenti nell'Azienda Agricola Monte Santo
- 2009 e successivi** Gestione di circa 80 ettari di piantagioni sperimentali di arboricoltura da legno, in Lombardia e Veneto, per lo sviluppo di studi propri dell'Associazione o di Enti di ricerca interessati alla tematica. In questo ambito è stato concesso l'uso delle piantagioni sperimentali e dei dai in esse raccolti a:
2. CREA SEL (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'Economia agraria - Istituto di Selvicoltura).
  3. Università di Padova Dipartimento TeSAF (Territorio e Sistemi Agro-Forestali);;
  4. CREA PLF (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'Economia agraria - Produzioni Legnose Fuori foresta).
  5. Università degli Studi di Firenze - Dipartimento GESAAF (Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali).

## **CONVEGNI E INCONTRI**

**20-21 marzo 2015**

Convegno Biodiversità nascosta – Valori e pratiche della diversità biologica nelle aree fragili. *“Il progetto Life+ InBioWood. Piantagioni*

*policicliche permanenti nelle Valli Grandi Veronesi* ". Rovigo 20-21 marzo 2015

- 26-29 novembre 2014** Congresso Internazionale di Selvicoltura a Firenze *"Piantagioni 3P per ridurre il divario tra arboricoltura da legno e selvicoltura"*
- 7 novembre 2014** Convegno promosso e organizzato da AALSEA e Cadirlab *"Pioppi di grandi dimensioni con gli impianti policiclici"* presso Cadirlab - Quargnento (AL)
- 11 aprile 2013** Giornata divulgativa AALSEA *"Riflessioni su un impianto policiclico permanente"* San Matteo delle Chiaviche (MN)
- 30 novembre 2012** Giornata divulgativa AALSEA *"Piantagioni da legno policicliche per l'ambiente e l'economia"* Legnago (VR)
- 13 aprile 2012** Convegno promosso da AALSEA e Umbraflor *"Vivaistica forestale: organizzarsi per avere un prodotto migliore"* Spello presso Vivaio Umbraflor (PG)
- 20 febbraio 2012** Partecipazione al seminario Agroforestazione e PSR, misura agro-ambientale 222 *"Le colture forestali nei sistemi agroforestali"*. Veneto Agricoltura-Legnaro (PD)
- 8 aprile 2011** Giornata divulgativa AALSEA *"Prepararsi al 2013 con l'arboricoltura da legno"* San Matteo delle Chiaviche (MN)
- 26 maggio 2010** Giornata divulgativa AALSEA *"Tempi della valutazione e del recupero delle piantagioni da legno"* presso Cadirlab a Quargnento (AL)
- 10-11-23-24 febbraio 2010** Attività di docenza al seminario *"Tecniche di gestione di impianti di arboricoltura da legno"* promosso da Veneto Agricoltura presso Legnaro (PD)
- 24 aprile 2009** Giornata divulgativa AALSEA sull'arboricoltura da legno con visita agli impianti policiclici dell'azienda Montesanto e discussione dei criteri per la certificazione forestale degli impianti di arboricoltura da legno. San Matteo delle Chiaviche (MN)

## **PUBBLICAZIONI**

- Novembre 2016** Buresti Lattes E., Mori P., 2016 - *"Progettazione, realizzazione e gestione delle Piantagioni da legno Policicliche di tipo Naturalistico (PPN)."* Progetto Life+ InBioWood (LIFE12 ENV/IT/000153), Ed. Compagnia delle Foreste (Arezzo).
- Dicembre 2015** Mori P., 2015 - *"Piantagioni policicliche: arboricoltura e selvicoltura più vicine - Polycyclic plantation: narrow the gap between tree farming and forest."* Atti del Secondo Congresso Internazionale di Selvicoltura. Progettare il futuro per il settore forestale. Firenze, 26-29 Novembre 2014. Accademia Italiana di Scienze Forestali, 2015, Volume 2, pag. 670. ISBN 978-88-87553-21-5
- Gennaio/febbraio 2015** Mori P. - *"La potatura in arboricoltura da legno"* Tecnico e Pratico n.109 Supplemento a Sherwood Foreste e Alberi oggi n. 208 (anno 21 n.1)
- Dicembre 2014** Buresti Lattes E., Mori P., Ravagni S. *"The permanent polycyclic plantations: narrowing the gap between tree farming and forest"* The state of the world's forest genetic resources - thematic study. Genetic considerations in ecosystem restoration using native tree species. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
- Aprile 2013** Castro G., Mori P., Zanuttini R. *"Produttività di sfogliato e diametro dei fusti"* Sherwood Foreste e Alberi oggi n. 192 (anno 19 n.3)

- Dicembre 2012** Buresti Lattes E., Mori P. *"Piantagioni policicliche - Elementi di progettazione e collaudo"* Sherwood Foreste e Alberi oggi n.189 (anno 18 n. 10)
- Ottobre 2012** Manuale *"Valutazione delle piantagioni da legno con latifoglie di pregio"* promosso da Regione Piemonte (scaricabile dal sito della Regione Piemonte) con la definizione dell'I.Q. (Indice di Qualità delle piantagioni da legno).
- Marzo 2012** Mori P. *"Importanza e criticità della vivaistica forestale"* RRN Magazine n.3 p.98-99
- Marzo 2012** *"Organizziamo la vivaistica forestale affinché tutti possano essere vincenti"* Tecnico e Pratico n.82 Supplemento a Sherwood Foreste e Alberi oggi n.181 (anno 18 n.2)
- Ottobre 2011** *"Organizzazione della vivaistica forestale"* Sherwood Foreste e Alberi oggi n. 177 (anno 17 n.8)
- Marzo 2011** *"Le norme non tengono il passo della sperimentazione"* Tecnico e Pratico n.72 Supplemento a Sherwood Foreste e Alberi oggi n. 171 (anno 17 n.2)
- Aprile 2010** *"Vivaistica forestale - Per postime di qualità occorrono tempo e programmazione"* Tecnico e Pratico n.63 Supplemento a Sherwood Foreste e Alberi oggi n.162 (anno 16 n.3)
- Dicembre 2008** *"AALSEA Associazione per lo sviluppo dell'arboricoltura da legno"* Sherwood Foreste e Alberi oggi n.149 (anno 14 n.10)
- Ottobre 2008** Atti del Terzo Congresso Nazionale di Selvicoltura per il miglioramento e la conservazione dei boschi italiani a Taormina *"Presentazione dell'associazione AALSEA"* Accademia Italiana di Scienze Forestali - Firenze 2009 vol. 3

## CORSI DI

## FORMAZIONE

- 22-23-30 marzo 2012** Corso di formazione promosso dal Progetto A.L.A. Valli Grandi presso la sede del Consorzio di Bonifica Veronese a Legnago *"Analisi della pianta e potatura per produrre legname di pregio"*
- 8-9-17 febbraio 2012** Corso di formazione promosso dal Progetto A.L.A. Valli Grandi presso la sede del Consorzio di Bonifica Veronese a Legnago *"Dal progetto all'impianto: la realizzazione di una piantagione"*