

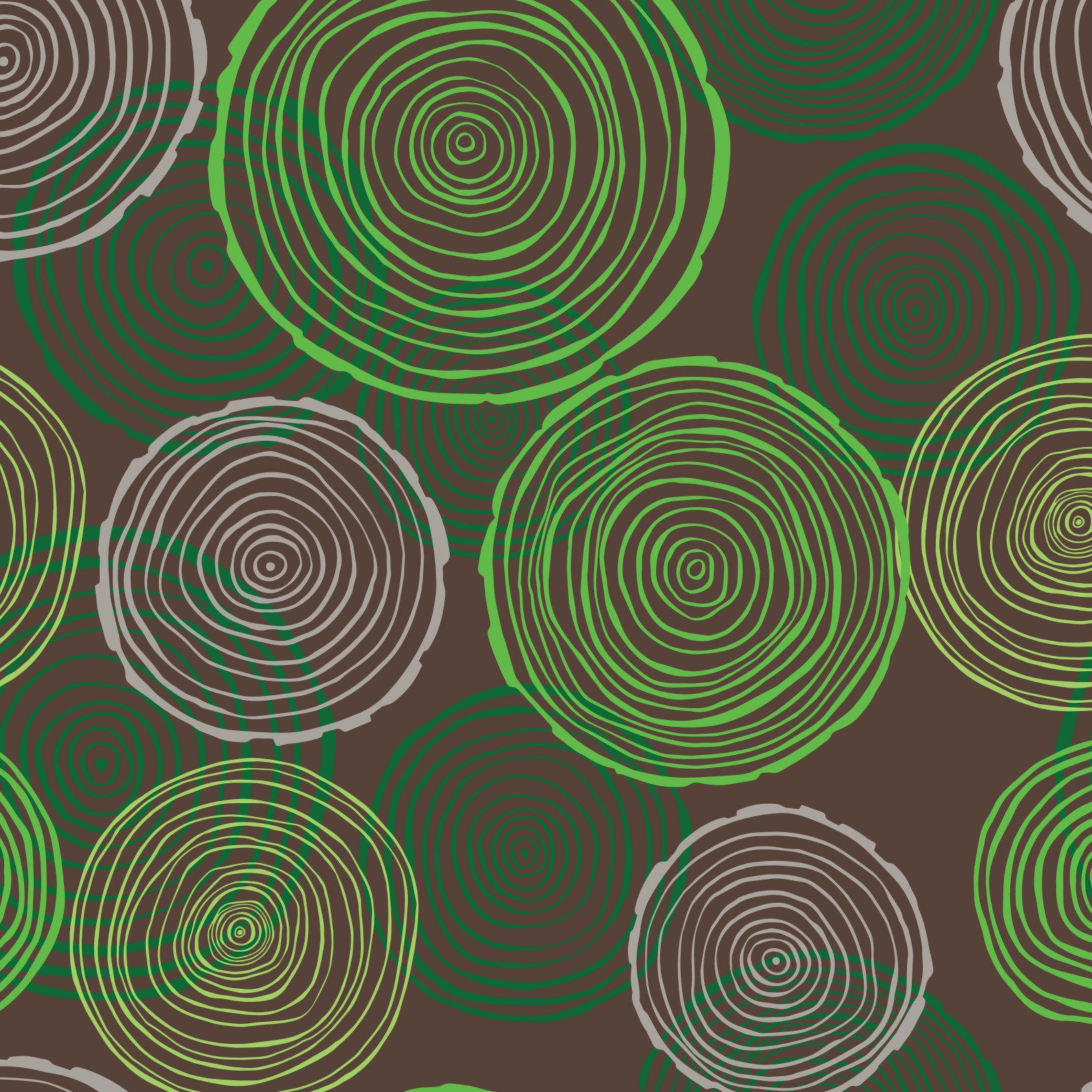
20

conlegno

2002 - 2022



Una storia che guarda al futuro...





conlogno



2002 - 2022

Inizio



1999

1999



2002

2002



2009

2005



2010

2010



2012

2012



2013

2013



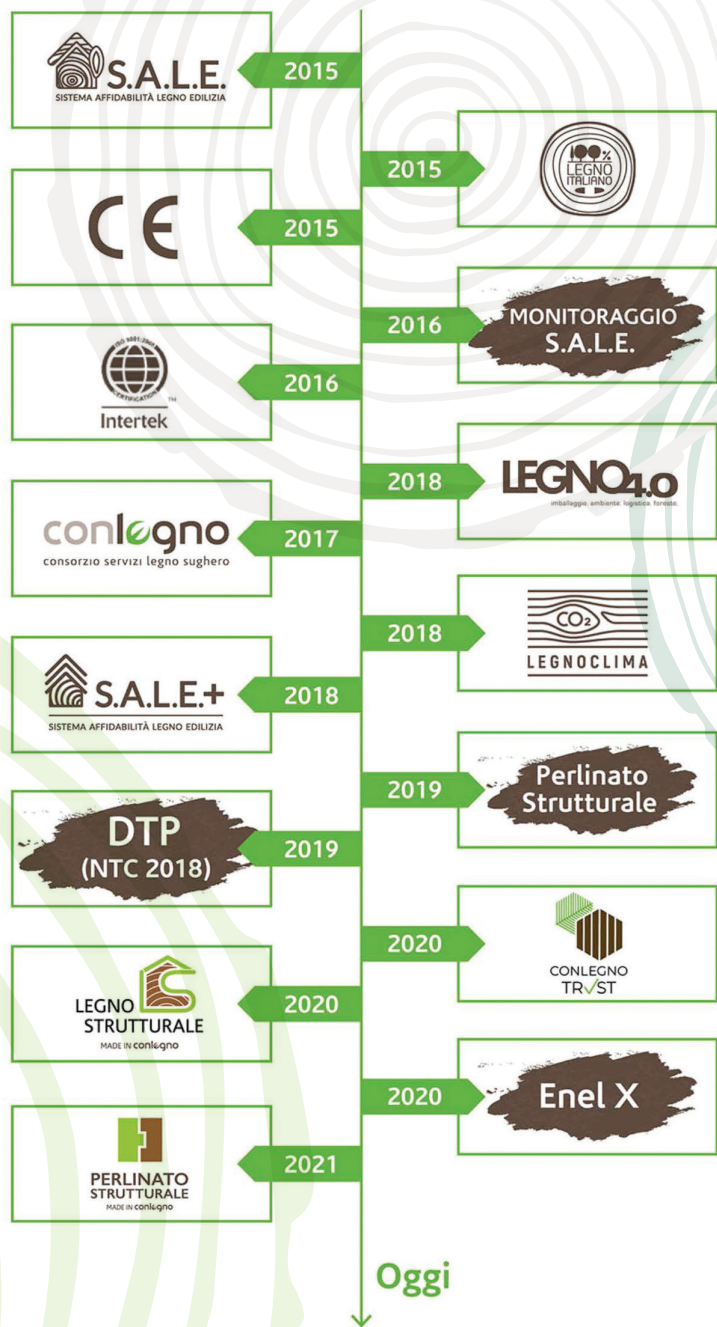
2014

2013



2014






Se volessimo riunire, oggi, tutti le persone che hanno contribuito alla nascita, allo sviluppo, alla crescita e alla gestione di questi giorni del consorzio Conlegno dovremmo affittare una piazza. Lo facciamo con una pubblicazione, ma non per celebrare un compleanno: per trovare l'energia necessaria a futuri sviluppi, perché è nel contatto con le origini e nelle persone che troviamo la forza per affrontare un oggi impegnativo e un domani imprevedibile.

Stanno cambiando i mercati, le relazioni internazionali sia economiche sia politiche, e la globalizzazione sembra un paradigma oramai sul viale del tramonto. La crisi climatica accelera, lo sviluppo demografico non è sotto controllo e manca una regia condivisa a livello globale su energia e sulle risorse alimentari e non alimentari. Ce n'è abbastanza per rimandare qualsiasi festeggiamento e concentrarsi sulla domanda: come possiamo contribuire ad uno sviluppo sostenibile?

Ciò che abbiamo costruito in questi vent'anni ha dato strumenti per gestire il futuro: i nostri marchi tecnici sono oggi strumenti di prevenzione delle malattie delle piante, riducono la produzione di rifiuti, certificano specie legnose come materiali da costruzione sicuri e 'carbon neutral', evitano la deforestazione, favoriscono il rinnovamento delle risorse, creano la domanda di mercato per la gestione forestale sostenibile dei boschi italiani, formano imprenditori e tecnici affinché ricorrano sempre di più al legno nei processi industriali e logistici.

Se provassimo a rileggere i primi 20 anni della nostra storia alla luce dei 17 Sustainable



Development Goal's che l'ONU ha adottato nel 2015, ci accorgeremmo che ne abbiamo anticipato e concretizzato più d'uno. Ciò non significhi però 'missione compiuta': per esempio, la legalità del legno è un percorso mondiale ed europeo appena iniziato, sul quale Conlegno vigila ed al quale contribuisce in qualità di Monitoring Organization (MO) per delega europea. Anche la tutela fitosanitaria non rappresenta un obiettivo raggiunto perché evolvono le tecnologie e si aprono nuovi mercati di destinazione spesso impreparati a riconoscere lo Standard ISPM n. 15.

Anche la tutela e promozione dell'interscambio EPAL non è mai stata una missione compiuta, come dimostra la recente approvazione della legge che lo tutela riconoscendolo come strumento di logistica sostenibile. I marchi tecnici che abbiamo creato hanno permesso di far uscire il legno da un generico 'limbo' ambientalista e dimostrare con prove tecniche, sistemi gestionali, percorsi formativi, protocolli, certificazioni e sistemi di controllo costante della qualità che il legno è l'unico materiale del futuro, rinnovabile e sostenibile che abbiamo a disposizione.

Come la biodiversità è alla base della rinnovabilità del legno e delle sue differenti tipologie e prestazioni, così la pluralità di apporti è alla base del successo di Conlegno che ha saputo fondere esperienze, competenze, saperi, strategie e tecnologie di persone, imprese, associazioni di mondi diversi ma chiamati a cooperare all'interno di uno schema di economia circolare.

Milano, 29 ottobre 2022

Orlando Fravega

Presidente di Conlegno

Nascita, crescita e sviluppo

Il Consorzio Servizi Legno-Sughero è nato ufficialmente il 29 ottobre del 2002 a Milano, ma l'idea di perché, come e con chi creare una struttura di certificazione a servizio alle imprese per favorire i molteplici utilizzi del legno, è iniziata alla fine degli anni '90.

In quel decennio, si erano accentuate criticità ricorrenti legate sia alla qualità tecnica di alcuni imballaggi in legno, sia alla gestione dal riuso al fine vita. I settori coinvolti erano non solo quelli dei produttori di imballaggi, ma anche degli utilizzatori, quali l'industria produttrice, le imprese della logistica e le catene della grande distribuzione. Inoltre, l'adozione della direttiva europea sui rifiuti da imballaggio, la n. 62/94 CE, recepita nel 1996 in Italia, aveva favorito la nascita del consorzio Conai per la gestione dei rifiuti, la prevenzione, il riutilizzo.

Si partiva avvantaggiati, in quanto il legno è una materia prima naturale rinnovabile, biodegradabile, resistente, flessibile ed economica e gli imballaggi in legno hanno la capacità intrinseca di essere riutilizzabili, riparabili e riciclabili.

Tuttavia, connesso al tema ambientale ve ne era un altro emergente: quello della tutela del patrimonio forestale mondiale minacciata dagli scambi internazionali di merci che oltre i prodotti

trasportavano anche insetti.

Diventava, quindi, prioritario far sì che il trasporto di merci con i relativi imballaggi non fossero vettori di rischio. La funzione logistica e la funzione di prevenzione di danno ambientale dovevano trovare una risposta efficace e integrata all'interno di un medesimo imballaggio, una sfida particolarmente impegnativa visto che l'80% di tutte le spedizioni transnazionali avvengono grazie a pallet, casse, gabbie, bobine e materiale di stivaggio in legno.

Fino ad allora tutti gli imballaggi, compresi quelli in legno, erano stati vissuti come un 'disagio necessario', un costo inevitabile, ma dalla metà degli anni '90 la cultura e la percezione degli imballaggi cominciarono a cambiare: si sviluppò sempre di più la consapevolezza che potevano incidere in modo rilevante sulla struttura dei costi non solo logistici, ma in generale dei costi industriali, potevano diventare elemento di comunicazione e, se gestiti in una prospettiva di economia circolare, un contributo alla realizzazione del valore aggiunto del prodotto e per raggiungere i propri obiettivi di sostenibilità ambientale.

Fu da alcuni imprenditori del pallet e dell'imballaggio di legno che nacque l'idea di una struttura consortile capace, trasformando vincoli tecnici e/o prescrizioni legislative in opportunità



per le aziende. Così, il 29 ottobre 2002 a Milano nasce il Consorzio Servizi Legno-Sughero alla presenza dei soci fondatori Michele Ballardini, Maurizio Colella, Ettore Durbiano e Maurizio Magni, coordinati da Sebastiano Cerullo presente in sede notarile.

La qualificazione tecnica di prodotto è uno degli obiettivi fondanti del consorzio e l'inizio dell'attività prese le mosse dalla costituzione del Comitato Tecnico Nazionale EPAL (al posto del precedente Qualipal Italia, nato nel 1998) divenuto operativo già nel 2003 in Conlegno, e dall'ingresso del marchio tecnico Cork per i tappi in sughero, con i suoi capitolati tecnici e le imprese aderenti.

Grazie ai contributi delle aziende omologate a EPAL versate al Comitato Tecnico EPAL, al contributo annuale di iscrizione al Consorzio stesso e ad un prestito interno del Comitato Tecnico EPAL, fu finanziata la struttura informatica, la creazione della squadra interna e il nucleo del secondo Comitato Tecnico, denominato FITOK, dedicato a gestire lo standard ISPM n. 15 della FAO nel campo della tutela fitosanitaria applicata agli imballaggi in legno. Fu soprattutto il prestito interno che permise di non chiedere contributi finanziari (sia in termine di iscrizione annuale sia in termini di finanziamento) a quelle associazioni che il consorzio, nella sua strategia di sviluppo intersettoriale, stava per contattare. Infatti, seguendo una logica di sistema, il consorzio avrebbe coinvolto alla costruzione di

una 'casa tecnica comune' sia tutte le associazioni che accoglievano al loro interno produttori di imballaggi in legno sia in futuro quelle che rappresentavano aziende anche indirettamente coinvolte nell'imballaggio in legno (per esempio quelle operanti nei trattamenti fitosanitari).

Nel 2003, il Consiglio Direttivo di Conlegno decise di contattare tutte le associazioni di categoria per condividere il progetto IPPC/FAO dando mandato al Presidente Ettore Durbiano e al Segretario Generale Sebastiano Cerullo di trattare con tutte le associazioni: per FederlegnoArredo furono delegati il Presidente di Assolegno Aldo Zorzi con il Past President Gianfranco Mainardi; il Presidente Riccardo Montesi di Unital/Confapi delegò la dr.ssa Daniela Frattoloni, Fnala-CNA il Segretario Nazionale Bruno De Rosa, AIAL/Confartigianato il Segretario Nazionale Guido Cesati ed IFA il suo Presidente Luigi Rossetti. Nel 2004 Conlegno si trasformò in un Consorzio promosso dalle principali Associazioni di categoria nazionali del legno, diventando una piattaforma delle imprese della filiera legno unica in Italia ed in Europa.

Il 14 dicembre 2004 il Consiglio Direttivo di Conlegno approvò il Regolamento istitutivo del Comitato Tecnico FITOK quale frutto della mediazione sia tecnica sia politica con le altre associazioni. Il 13 luglio 2005 il Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali riconobbe Conlegno quale soggetto gestore

del Marchio IPPC/FAO per l'Italia. Il Consiglio Direttivo di dicembre 2004 decise di implementare la certificazione ISO 9000 per Conlegno, certificazione poi ottenuta nel 2010.

Nel 2011 in occasione "Anno Internazionale delle Foreste" proclamato dall'ONU Conlegno in collaborazione con l'Associazione Forestale Italiana, Rilegno, le associazioni del legno di FederlegnoArredo pubblicò una serie di disegni con l'artista trentino Fabio Vettori, nonché un disegno ad hoc per il sistema EPAL che festeggiamo contemporaneamente i 50 anni del pallet Eur-Epal.

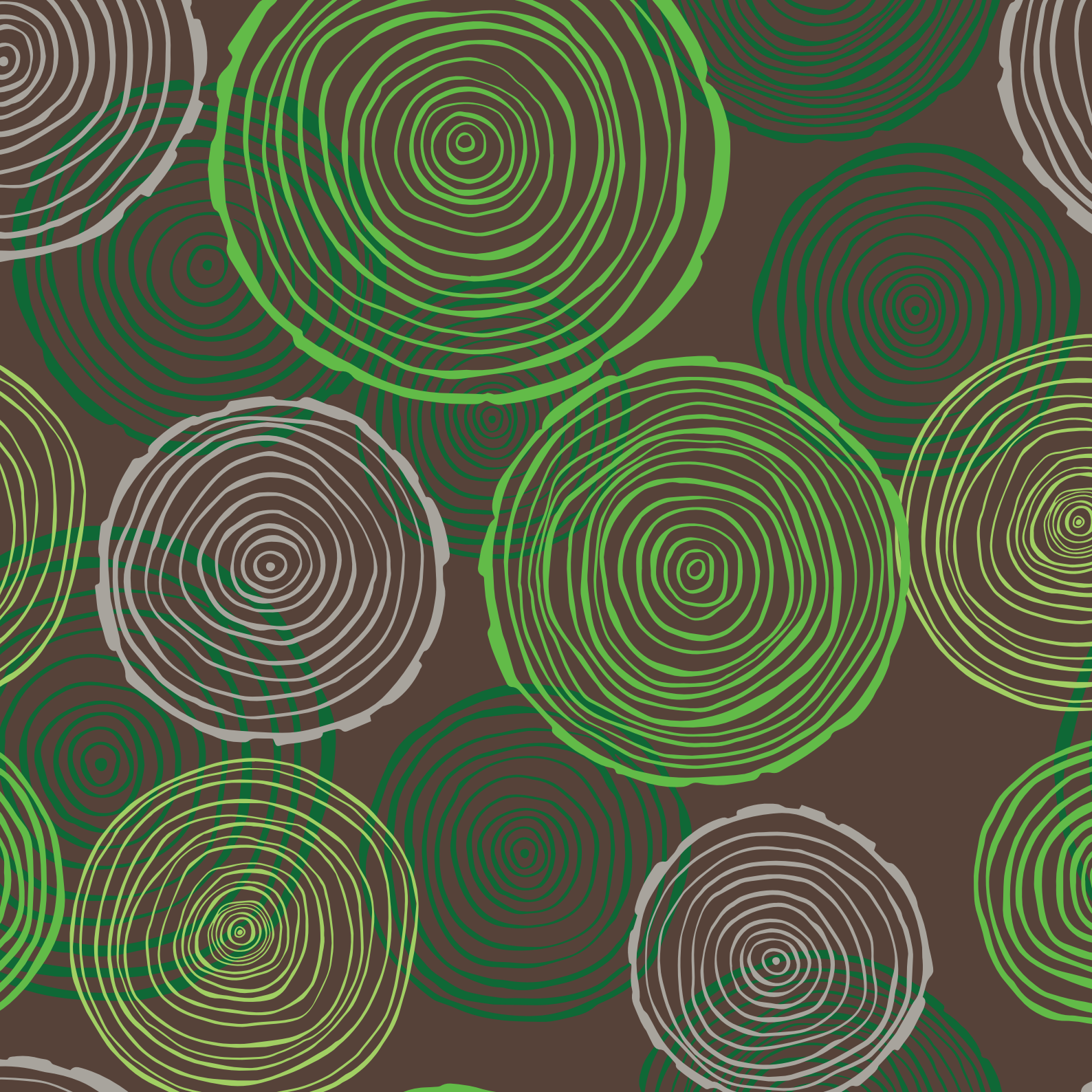
Seguendo questo schema di condivisione di obiettivi legati a interessi comuni (sia per adeguarsi a una direttiva o a una norma tecnica, sia per garantire volontariamente miglioramenti tecnici dei prodotti), Conlegno ha sviluppato sia marchi di qualità (dopo quello del sughero Cork, anche i marchi Riparatori Italiani di Qualità per il pallet, 100% Poplar Made in Italy, Palok per la portata del pallet, Prevenzione e Riutilizzo, IWP Imballaggi Industriali) sia nuovi Comitati Tecnici a tutti gli effetti: LEGNOK e LEGNO STRUTTURALE sono gli altri due comitati che, insieme a EPAL e FITOK, costituiscono oggi i quattro pilastri dell'attività consortile di Conlegno oggi.

Il 19 agosto 2013 la Commissione Europea ha riconosciuto Conlegno - Comitato Tecnico Legnok come Organismo di Controllo ai sensi del

Regolamento UE n.995/2010 EUTR sul legno legale; è stato il primo Soggetto Gestore riconosciuto in Europa; successivamente l'assemblea di Conlegno del 16 aprile 2014 ha istituito il Comitato Tecnico Legnok. Coincide invece con l'Assemblea del 18 aprile 2019 la costituzione del Comitato Tecnico Legno Strutturale.

Conlegno ricorre allo strumento del Comitato Tecnico per creare procedure e marchi che aiutino le imprese e snellire la gestione degli aspetti regolatori e a interloquire con il mercato e le istituzioni. Recentemente, ha realizzato una certificazione di Gruppo PEFC e FSC denominato Progetto "Trust", che in due anni è diventato il primo gruppo di certificazione PEFC come numero di imprese.

Quest'attività regolatoria viene riconosciuta anche da soggetti terzi, come altre associazioni di imprese e di professionisti. Per esempio, nel 2013 Conlegno si è aggiudicato il premio Logistico dell'anno 2013 per la categoria Ambiente, in virtù dell'impegno dimostrato nell'ambito della sostenibilità ambientale. "Attraverso i marchi di qualità FITOK, EPAL ed il Sistema Monitorato di Prevenzione e Riutilizzo PEREPAL, il Consorzio ha avviato un'azione coordinata di servizi mirati allo sviluppo di una vera e propria cultura ecologica nell'utilizzo del legno a livello nazionale e internazionale nel settore logistico", ha detto Assologistica durante la cerimonia di premiazione, tenutasi il 29 novembre 2013 presso la Camera di Commercio di Milano.



I Consorziati Aderenti

Sono presenti Consorziati Ordinari (singole Imprese) e Consorziati Aderenti (Associazioni di categoria). Le Associazioni attualmente presenti sono:

• Assocarta www.assocarta.it/it/



• Assoimballaggi di FederlegnoArredo www.federlegnoarredo.it



• Assolegno di FederlegnoArredo www.federlegnoarredo.it



• CNA - Produzione Mestiere Legno www.cna.it



• Confartigianato Legno Arredo www.confartigianato.it



• Fedecomlegno di FederlegnoArredo www.federlegnoarredo.it



• IFA - Imprese Fumigatici Associate www.confetra.com



• Unital - Unione Italiana Arredi Legno di Confapi www.confapi.org/it





Le persone

Consorzio significa 'condividere la sorte, il destino, il futuro fra persone'. Per questo motivo, al di là dei marchi tecnici, delle procedure, dei documenti e delle norme, prima ci sono le persone. E per prime, quelle che non sono più fra noi: **Ubaldo La Porta**, recentemente scomparso, fu il notaio di tutti gli atti di Conlegno; **Nicoletta Canesi**, scomparsa nel 2022, fu la traduttrice che, fin dall'inizio, accompagnò nelle riunioni internazionali di EPAL tutti gli imprenditori del Comitato Nazionale EPAL Italia; **Massimiliano Rocco** del WWF, prematuramente scomparso e grande pilastro del sistema della due diligence di Conlegno.

Presidenti Qualipal Italia

1998 – 2000 Massimo Bottarelli
2000-2002 Maurizio Ciani

Segretario Generale Qualipal Italia

1998 – 2000 Sebastiano Cerullo
2000 – 2002 Ilaria Bislenghi (con il supporto di Sebastiano Cerullo)



Gli imprenditori e le imprenditrici di Conlegno

Presidenti Conlegno

2002 – 2012 Ettore Durbiano
2012 – 2018 Fausto Iaccheri
Dal 2018 Orlando Fravega

Segretario Generale

Dal 2002 ad oggi, Sebastiano Cerullo

Consigli Direttivi

2002 - 2004

Ettore Durbiano • Presidente
Maurizio Colella • Vicepresidente
Maurizio Magni
Michele Ballardini

2005 - 2006

Ettore Durbiano Presidente • Assoimballaggi/FLA
Claudio Cassotti • Assoimballaggi/FLA
Maurizio Colella • Fedecomlegno/FLA
Maurizio Magni • Assolegno/FLA
Angiolo Bernini • IFA
Bruno De Rosa Fnala • CNA
Daniela Frattoloni • Unital/Confapi
Guido Cesati • Aial / Confartigianato

Probiviri 2005 - 2006

Rino Zanuttini • Presidente
Avv. Federico Le Divelec
Avv. Giuseppe Bonelli

2007

Ettore Durbiano Presidente • Assoimballaggi/FLA
Angiolo Bernini • IFA
Claudio Cassotti • Assoimballaggi/FLA
Gian Carlo Gamberini Fnala • CNA

Daniela Frattoloni • Unital/Confapi
Maurizio Magni • Assolegno/FLA
Guido Cesati • Aial / Confartigianato
Maurizio Colella • Fedecomlegno/FLA

Probiviri 2007

Rino Zanuttini • Presidente
Avv. Federico Le Divelec
Avv. Giuseppe Bonelli

2008

Ettore Durbiano Presidente • Assoimballaggi/FLA
Carmine De Mattia • IFA
Claudio Cassotti • Assoimballaggi/FLA
Gian Carlo Gamberini Fnala • CNA
Daniela Frattoloni • Unital/Confapi
Guido Cesati • Aial / Confartigianato
Maurizio Colella • Fedecomlegno/FLA
Michele Ballardini • Fitok

Probiviri 2008

Rino Zanuttini • Presidente
Avv. Federico Le Divelec
Avv. Giuseppe Bonelli

2009

Ettore Durbiano Presidente • Assoimballaggi/FLA
Entela Boshi • IFA
Claudio Cassotti • Assoimballaggi/FLA
Gian Carlo Gamberini • Fnala CNA
Daniela Frattoloni • Unital/Confapi

Gianluca Sanvito • Aial / Confartigianato
Maurizio Colella • Fedecomlegno/FLA
Michele Ballardini • Fitok

Probiviri 2009

Rino Zanuttini • Presidente
Avv. Federico Le Divelec
Avv. Giuseppe Bonelli

2010 – 2011

Ettore Durbiano Presidente • Assoimballaggi/FLA
Entela Borshi • IFA
Gian Carlo Gamberini • Fnala CNA
Daniela Frattoloni • Unital/Confapi
Gianluca Sanvito • Aial / Confartigianato
Maurizio Colella • Fedecomlegno/FLA
Michele Ballardini • Fitok
Claudio Cassotti • Epal

Probiviri 2010 - 2011

Rino Zanuttini • Presidente
Avv. Federico Le Divelec
Avv. Giuseppe Bonelli

2012

Ettore Durbiano (dal 18 luglio Fausto Iaccheri)
Presidente • Assolegno/FLA
Andrea Vezzani • Assoimballaggi/FLA
Entela Boshi • IFA
Angelo Scaroni • Assoimballaggi/FLA
Pietro Bellotti • Fedecomlegno/FLA

Gian Carlo Gamberini • Fnala/CNA
Riccardo Montesi • Unital/Confapi
Guido Cesati • Aial/Confartigianato
Massimo Ramunni • Assocarta
Emanuele Barigazzi • Epal
Michele Ballardini • Fitok

Probiviri

Gianfranco Mainardi
Avv. Stefano Bianco
Avv. Cinzia villa

2013

Fausto Iaccheri Presidente • Assolegno/FLA
Andrea Vezzani • Assoimballaggi/FLA
Entela Boshi • IFA
Angelo Scaroni • Assoimballaggi/FLA
Gian Carlo Gamberini • Fnala/CNA
Riccardo Montesi • Unital/Confapi
Pietro Bellotti • Fedecomlegno/FLA
Massimo Ramunni • Assocarta
Guido Cesati • Aial/Confartigianato
Emanuele Barigazzi • Epal
Michele Ballardini • Fitok

Revisori Contabili

Marcello Del Prete • Presidente
Maria Carla Botti
Paolo Rossi

OdV

Maurizio Flick • Presidente
Mara Chilosi
Marcello del Prete

Collegio Trasparenza e Garanzia

Raffaele Cavalli • Coordinatore
Maurizio Flick
Giuseppe Zimbalatti

Probiviri

Gianfranco Mainardi
Avv. Stefano Bianco
Avv. Cinzia villa

2014 - 2015

Fausto Iaccheri Presidente • Assolegno/FLA
Gian Carlo Gamberini Vicepresidente • Fnala/CNA
Andrea Vezzani • Assoimballaggi/FLA
Entela Borshi • IFA
Angelo Scaroni • Assoimballaggi/FLA
Riccardo Montesi • Unital/Confapi
Guido Cesati • Aial/Confartigianato
Pietro Bellotti • Fedecomlegno/FLA
Massimo Ramunni • Assocarta
Daniela Frattoloni • Fitok
Emanuele Barigazzi • Epal

Revisori Contabili

Marcello Del Prete • Presidente
Maria Carla Botti
Paolo Rossi

OdV

Maurizio Flick • Presidente
Mara Chilosi
Marcello del Prete

Collegio Trasparenza e Garanzia

Raffaele Cavalli • Coordinatore

Maurizio Flick
Giuseppe Zimbalatti

Probiviri

Gianfranco Mainardi
Avv. Stefano Bianco
Avv. Cinzia villa

2016

Fausto Iaccheri Presidente • Assolegno/FLA
Alessandro Battaglia • Fnala/CNA
Andrea Vezzani • Assoimballaggi/FLA
Entela Borshi • IFA
Riccardo Montesi • Unital/Confapi
Samuele Broglio • Aial/Confartigianato
Pietro Bellotti • Fedecomlegno/FLA
Michele Morese • Assoimballaggi/FLA
Massimo Ramunni • Assocarta
Daniela Frattoloni • Fitok
Angelo Scaroni • Epal
Roberto Zanuttini • Legnok

Revisori Contabili

Marcello Del Prete • Presidente
Maria Carla Botti
Paolo Rossi

OdV

Maurizio Flick • Presidente
Mara Chilosi
Marcello del Prete

Collegio Trasparenza e Garanzia

Raffaele Cavalli • Coordinatore

Maurizio Flick
Giuseppe Zimbalatti

Probiviri

Gianfranco Mainardi
Avv. Stefano Bianco
Avv. Cinzia villa

2017

Fausto Iaccheri Presidente • Assolegno/FLA
Alessandro Battaglia • Fnala/CNA
Andrea Vezzani • Assoimballaggi/FLA
Entela Borshi • IFA
Riccardo Montesi • Unital/Confapi
Giovanni Battista Sarnico
• Aial/Confartigianato
Giampiero Paganoni • Fedecomlegno/FLA
Massimo Ramunni • Assocarta
Daniela Frattoloni • Fitok
Orlando Fravega • Epal
Roberto Zanuttini • Legnok

Revisori Contabili

Marcello Del Prete • Presidente
Maria Carla Botti
Paolo Rossi

OdV

Maurizio Flick • Presidente
Mara Chilosi
Marcello del Prete

Collegio Trasparenza e Garanzia

Raffaele Cavalli • Coordinatore
Maurizio Flick
Giuseppe Zimbalatti

Probiviri

Gianfranco Mainardi
Avv. Stefano Bianco
Avv. Cinzia villa

2018 – 2019 – 2020

Orlando Fravega Presidente • Assoimballaggi/FLA
Cosimo Messina • Assolegno/FLA
Alessandro Battaglia • CNA Produzione Legno
Arredo
Andrea Vezzani • Assoimballaggi/FLA
Entela Borshi • IFA
Riccardo Montesi • Unital/Confapi
Giovanni Battista Sarnico • Confartigianato
Legno Arredo
Giampiero Paganoni • Fedecomlegno/FLA
Massimo Ramunni • Assocarta
Daniela Frattoloni • Fitok
Davide Dellavalle • Epal
Roberto Zanuttini • Legnok
Milena De Rossi • Legno Strutturale
Michele Morese • Invitato Permanente
a supporto imprese del Sud Italia

Revisori Contabili

Marcello Del Prete • Presidente
Maria Carla Botti
Gian Luigi Lapietra

OdV

Maurizio Flick • Presidente
Mara Chilosi
Marcello del Prete

Collegio Trasparenza e Garanzia

Raffaele Cavalli • Coordinatore
Maurizio Flick
Giuseppe Zimbalatti

Probiviri

Fausto Iaccheri Presidente
Avv Stefano Bianco
Avv Cinzia Villa

Collegio Trasparenza e Garanzia

Raffaele Cavalli Presidente
Avv Maurizio Flick
Prof Giuseppe Zimbalatti

Probiviri

Fausto Iaccheri Presidente
Avv Stefano Bianco
Avv Cinzia Villa

2021

Orlando Fravega Presidente • Assoimballaggi/FLA
Alessandro Battaglia • CNA
Entela Borshi • IFA
Alessandro Calcaterra • Fedecomlegno/FLA
Ezio Daniele • Assoimballaggi/FLA
Angelo Marchetti • Assolegno/FLA Fede
Riccardo Montesi • Unital/Confapi
Massimo Ramunni • Assocarta
Giavanni Battista Sarnico • Confartigianato
Daniela Frattoloni • Fitok
Davide Dellavalle • Epal
Milena De Rossi • Legno Strutturale
Roberto Zanuttini • Legnok

Revisori Contabili

Marcello Del Prete
Luca Mercaldo
Gianluigi Lapietra

OdV

Maurizio Flick Presidente
Avv. Matteo Riccardi
Marcello Del Prete



MADE IN conlegno

Comitato Tecnico FITOK

Nel 2002 viene imposto il trattamento degli imballaggi di legno esportati verso la Cina. Successivamente l'IPPC, organo della FAO preposto, approva uno standard mondiale per il commercio fra Stati con imballaggi di legno, l'ISPM n. 15.

L'Unione Europea dà applicazione allo Standard ISPM n.15 con Direttiva 102 CE del 2004 che viene recepita in Italia dal MIPAAF con Decreto 11 gennaio 2005.

La gestione iniziale viene demandata dal MIPAAF ai Servizi Fitosanitari Regionali in attesa di nominare il Soggetto Gestore del Marchio IPPC-FAO da apporre sugli imballaggi. Il Decreto 2 luglio 2004 del MIPAAF definisce i requisiti del soggetto gestore e del regolamento, e Conlegno presenta domanda di riconoscimento.

Conlegno viene riconosciuto Soggetto Gestore con Decreto 13 luglio 2005 del MIPAAF e contestualmente viene riconosciuto il Regolamento per l'utilizzo del MFV FITOK (edizione marzo 2005) come norma di riferimento nazionale.

Il 30 giugno 2006 finisce la fase transitoria di passaggio del sistema ISPM n. 15 dalle Regioni a Conlegno - FITOK, e sempre nel 2006 si tiene il Congresso FEFPEB a Torino con la presenza di Eric Allen Presidente della IFQR, organo tecnico dell'ISPM n.15.

I primi due enti di ispezione del 2005 sono SGS Italia e ICILA. Nel 2006 si svolge la gara per l'assegnazione delle visite ispettive, vinte da Bureau Veritas Italia e SGS Italia.

Da un'intuizione di IFA, supportata da tutto il Comi-

tato Tecnico, nel 2008 viene introdotta un'assicurazione specifica per tutti i consorziati FITOK che copre i rischi fitosanitari ISPM n. 15, unica al mondo per quel periodo. L'assicurazione viene aggiornata e migliorata costantemente di anno in anno.

Con decorrenza marzo 2010 viene vietato in Unione Europea l'utilizzo del gas bromuro di metile; rimane utilizzabile solo il trattamento termico "HT". Nel 2013 l'IPPC approva il trattamento a microonde ai fini dell'ISPM n. 15 e Conlegno è il primo ente in Europa e nel mondo a redigere le specifiche tecniche e ad approvare un primo impianto pilota di trattamento dielettrico nel nord Italia.

Il 30 giugno 2010 EPAL impone l'obbligo del trattamento ISPM n. 15 ai licenziatari di pallet nuovi e il 30 giugno 2012 anche alle imprese con licenza nella riparazione: i due ambiti EPAL e FITOK vengono gestiti dallo stesso ente: ciò ha permesso sinergie ed integrazioni uniche nel settore imballaggi sia a livello nazionale che europeo.

A marzo 2011 viene approvato il nuovo Regolamento FITOK che prevede l'inserimento di due nuove figure professionali: il riparatore di imballaggi usati e il commerciante all'ingrosso di semilavorati. Nel 2018 l'IPPC introduce il trattamento con fluoruro di solforile "SF". Con il Decreto Ministeriale 17 luglio 2020 (G.U. n. 189 del 29 luglio 2020) il Consorzio Servizi Legno-Sughero ottiene la delega ai controlli ufficiali relativi al materiale da imballaggi in legno in Italia.

Non c'è dubbio che un grande lavoro per la crescita di questo Comitato Tecnico è stato svolto da Cesare Furlanetto.



Coordinatori FITOK

2005-2014 Michele Ballardini
Dal 2014 ad oggi Daniela Frattoloni

Segretario Tecnico

2005-2014 Sebastiano Cerullo
Dal 2014 ad oggi Alessandro Corso

23 febbraio 2005: il primo Comitato Tecnico FITOK

Michele Ballardini - Coordinatore
• Assoimballaggi/FLA
Carla Ghilotti • Assolegno/FLA
Massimo Bottarelli • Assoimballaggi /FLA
Maurizio Colella • Fedecomlegno /FLA
Nicola Semeraro • Epal
Emilio Grigi • Aiel/Confartigianato
Gianluca Sanvito • Aiel/Confartigianato
Mario Sturla Fnala • CNA
Diego Alma • Fnala/Cna
Daniela Frattoloni • Unital/Confapi
Kyria Pieri • Unital/Confapi
Alessandro Rapone • IFA

Gruppo esperti di Certificazione

Corrado Cremonini
Corrado Gasparri
Gianfranco Mainardi
Stefano Mora
Cesare Furlanetto
Francesco Ragazzini

2006 - 2007

Michele Ballardini - Coordinatore
• Assoimballaggi/FLA
Carla Ghilotti • Assolegno/FLA
Massimo Bottarelli • Assoimballaggi /FLA
Maurizio Colella • Fedecomlegno /FLA
Nicola Semeraro • Epal
Emilio Grigi • Aiel/Confartigianato
Gianluca Sanvito • Aiel/Confartigianato
Mario Sturla Fnala • CNA
Diego Alma • Fnala-Cna
Daniela Frattoloni • Unital/Confapi
Gianluca Stocco • Unital/Confapi
Alessandro Rapone • IFA

Gruppo esperti di Certificazione

Corrado Cremonini
Corrado Gasparri
Gianfranco Mainardi
Stefano Mora
Cesare Furlanetto e Francesco Ragazzini

2008

Michele Ballardini - Coordinatore
• Assoimballaggi /FLA
Monica Mariana • Assolegno/FLA
Massimo Bottarelli • Assoimballaggi /FLA
Maurizio Colella • Fedecomlegno/FLA
Nicola Semeraro • rappresentante EPAL
Emilio Grigi • Aiel Confartigianato
Gianluca Sanvito • Aiel Confartigianato
Mario Sturla • FNALA/CNA
Diego Alma • Fnala- CNA
Daniela Frattoloni • Unital/Confapi
Alessandro Rapone • IFA

2009

Michele Ballardini - Coordinatore • Assoimballaggi/FLA
Monica Mariana • Assolegno/FLA
Fausto Iaccheri • Assoimballaggi/FLA
Maurizio Colella • Fedecomlegno/FLA
Nicola Semeraro • rappresentante EPAL
Emilio Grigi • Confartigianato
Gianluca Sanvito • Confartigianato
Mario Sturla • CNA
Diego Alma • CNA
Daniela Frattoloni • Unital/Confapi
Alessandro Rapone • IFA

2010

Michele Ballardini - Coordinatore • Assoimballaggi/FLA
Monica Mariana • Assolegno/FLA
Fausto Iaccheri • Assoimballaggi/FLA
Matteo Poli • Fedecomlegno/FLA
Nicola Semeraro • rappresentante EPAL
Emilio Grigi • Confartigianato
Gianluca Sanvito • Confartigianato
Mario Sturla • CNA
Paolo Panciroli • CNA
Daniela Frattoloni • Unital/Confapi
Alessandro Rapone • IFA

2011

Michele Ballardini - Coordinatore • Assoimballaggi/FLA
Monica Mariana • Assolegno/FLA

Fausto Iaccheri • Assoimballaggi/FLA
Maurizio Colella • Fedecomlegno/FLA
Giancarlo Marinozzi • rappresentante EPAL
Emilio Grigi • Confartigianato
Gianluca Sanvito • Confartigianato
Mario Sturla • CNA
Paolo Panciroli • CNA
Daniela Frattoloni • Unital/Confapi
Alessandro Rapone • IFA

2012

Michele Ballardini - Coordinatore • Assoimballaggi/FLA
Monica Mariana • Assolegno/FLA
Fausto Iaccheri (dal 18 luglio Domenico Sicchieri) • Assoimballaggi/FLA
Matteo Poli • Fedecomlegno/FLA
Giancarlo Marinozzi • rappresentante EPAL
Emilio Grigi • Confartigianato
Gianluca Sanvito • Confartigianato
Mario Sturla • CNA
Paolo Panciroli • CNA
Daniela Frattoloni • Unital/Confapi
Alessandro Rapone • IFA

2013

Michele Ballardini - Coordinatore • Assoimballaggi/FLA
Maurizio Mariana • Assolegno/FLA
Domenico Sicchieri • Assoimballaggi/FLA
Davide Paganoni • Fedecomlegno/FLA
Giancarlo Marinozzi • rappresentante EPAL
Serafino Bicciato • Unital/Confapi
Emilio Grigi • Confartigianato

Gianluca Sanvito • Confartigianato
Mario Sturla • CNA
Paolo Panciroli • CNA
Daniela Frattoloni • Unital/Confapi
Alessandro Rapone • IFA

2014

Daniela Frattoloni • Coordinatrice - Unital/
Confapi
Stefano Gelosini • Assoimballaggi/FLA
Maurizio Mariana • Assolegno/FLA
Domenico Sicchieri • Assoimballaggi/FLA
Davide Paganoni • Fedecomlegno/FLA
Davide Dell'Aquila • rappresentante EPAL
Emilio Grigi • Confartigianato
Andrea Fantini • Confartigianato
Mario Sturla • CNA
Paolo Panciroli • CNA
Alessandro Rapone • IFA

Invitati Permanenti

Michele Ballardini
Giancarlo Marinozzi
Nicola Semeraro

2015

Daniela Frattoloni – Coordinatrice • Unital/
Confapi
Stefano Gelosini • Assoimballaggi/FLA
Maurizio Mariana • Assolegno/FLA
Domenico Sicchieri • Assoimballaggi/FLA
Davide Paganoni • Fedecomlegno/FLA
Davide Dell'Aquila • rappresentante EPAL

Emilio Grigi • Confartigianato
Andrea Fantini • Confartigianato
Mario Sturla • CNA
Paolo Panciroli • CNA
Alessandro Rapone • IFA
Serafino Bicciato • Unital/Confapi

Invitati Permanenti

Michele Ballardini
Giancarlo Marinozzi
Nicola Semeraro

2016

Daniela Frattoloni – Coordinatrice • Unital/
Confapi
Stefano Gelosini • Assoimballaggi/FLA
Maurizio Mariana • Assolegno/FLA
Domenico Sicchieri • Assoimballaggi/FLA
Davide Paganoni • Fedecomlegno/FLA
Davide Dell'Aquila • rappresentante EPAL
Emilio Grigi • Confartigianato
Andrea Fantini • Confartigianato
Mario Sturla • CNA
Diego Alma • CNA
Alessandro Rapone • IFA
Serafino Bicciato • Unital Confapi

Invitati Permanenti

Michele Ballardini
Giancarlo Marinozzi
Nicola Semeraro

2017

Daniela Frattoloni – Coordinatrice • Unital/Confapi

Serafino Bicciato • Unital/Confapi
Stefano Gelosini • Assoimballaggi/FLA
Maurizio Mariana • Assolegno/FLA
Domenico Sicchieri • Assoimballaggi/FLA
Davide Paganoni • Fedecomlegno/FLA
Davide Dell'Aquila • rappresentante EPAL
Emilio Grigi • Confartigianato
Andrea Fantini • Confartigianato
Mario Sturla • CNA
Marco Vergnani • CNA
Alessandro Rapone • IFA

Invitati Permanenti

Michele Ballardini
Giancarlo Marinozzi
Nicola Semeraro
Stefano Gelosini

2018 – 2019 – 2020

Daniela Frattoloni Coordinatrice • Unital/
Confapi
Serafino Bicciato • Unital/Confapi
Davide Dell'Aquila • Rappresentante EPAL
Andrea Fantini • Confartigianato
Emilio Grigi • Confartigianato
Maurizio Mariana • Assolegno/FLA
Dario Masenelli • Assoimballaggi/FLA
Davide Paganoni • Fedecomlegno/FLA
Alessandro Rapone • IFA
Francesco Spigolon • Assoimballaggi/FLA
Piergiorgio Sturla • CNA
Marco Vergnani • CNA

Invitati Permanenti

Michele Ballardini

Giancarlo Marinozzi
Nicola Semeraro
Stefano Gelosini

2021 – 2024

Daniela Frattoloni Coordinatrice • Unital/Confapi
Serafino Bicciato • Unital/Confapi
Davide Dell'Aquila • EPAL
Andrea Fantini • Confartigianato
Emilio Grigi • Confartigianato
Maurizio Mariana • Assolegno/FLA
Dario Masenelli • Assoimballaggi/FLA
Davide Paganoni • Fedecomlegno/FLA
Alessandro Rapone • IFA
Francesco Spigolon • Assoimballaggi/FLA
Piergiorgio Sturla • CNA
Gianbattista Pomatto • CNA

Invitati Permanenti

Gennaro Buonauro
Nicola Semeraro
Alberto Becchi

The image features a solid green background with several circular wood grain patterns scattered across it. The patterns are rendered in various shades of green and purple. In the center, the word "EPAL" is written in a bold, white, sans-serif font, enclosed within a white oval border. To the right of the oval, the word "ITALIA" is written in a smaller, white, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the bottom right of the oval.

EPAL[®] ITALIA

Comitato Tecnico EPAL Italia

Nel luglio 1998 nasce sotto l'egida di Assolegno (associazione di FederlegnoArredo che allora includeva anche il settore dell'imballaggio di legno e dei pallet), Qualipal Italia: è il Comitato Nazionale EPAL in Italia, che gestisce l'inizio dell'operatività del sistema EPAL in Italia il 1° marzo 1999. Nel 2002 Qualipal Italia cessa la propria attività trasferendo i soci e la gestione delle attività al Consorzio Servizi Legno-Sughero. All'interno del Comitato Tecnico EPAL partecipano imprese primarie utilizzatrici di pallet, ma fin da subito uno dei protagonisti fu l'Ingegnere Giuseppe Cuffaro di COOP Italia e la memoria storica del pallet EUR in Italia, l'ingegnere Gabriele Calcaterra, tecnico delle Ferrovie dello Stato.

Momento fondamentale per il successo iniziale del sistema EPAL in Italia è la 'Raccomandazione ECR Italia - Nuova gestione del pallet', pubblicata il 2 dicembre 1998, raccomandazione poi rivista più volte negli anni successivi. Il documento stabilisce che dal 1° marzo 1999 vengano utilizzati per l'interscambio solo i pallet EPAL con pallet EPAL, e non oltre il 1° gennaio 2003 è tollerato l'interscambio fra gli standard EUR e Centromarca con altri standard di pallet. Sempre dal 1° marzo 1999 cessa la produzione del pallet Centromarca.

Nel 2000 l'Istituto Italiano Imballaggio conferisce ad EPAL l'**Oscar dell'Imballaggio per la sezione Ambiente**, in quanto esempio di estrema razionalizzazione che favorisce il controllo e il risparmio nel settore del pallet con durata garantita superiore.

Negli anni 2003/2005 Maurizio Ciani diventa consulente strategico di EPAL Europa a coronamento del

suo lavoro svolto in Italia nel settore del pallet.

Nel 2006 il Comitato Tecnico EPAL contatta ECR Italia per cooptare un loro membro, ottenendone l'assenso.

Il 2 febbraio 2009 viene approvato il progetto Prevenzione e Riutilizzo denominato PEREPAL, approvato da Conai il 21 novembre 2012; il 19 febbraio 2013 Conai/Rilegno riconosce il Sistema Monitorato di Prevenzione e Riutilizzo per i pallet EPAL (PEREPAL), presentato e gestito da Conlegno. Dal 1° marzo 2013, le aziende che aderiscono al Sistema possono accedere a formule agevolate di applicazione del Contributo Ambientale Conai (CAC) sui pallet EPAL nuovi e usati. I padri indiscussi di questa innovativa idea, che ha anticipato di parecchi anni scelte di Conai sul Contributo Ambientale differenziato all'interno dello stesso materiale, furono Nicola Semeraro ed il Segretario Generale.

Nel 2010 la sostenibilità del Sistema EPAL viene attestata dalla ricerca Life Cycle Assessment (LCA) sul pallet EPAL, svolta dal Politecnico di Milano, Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica G. Natta, coordinata dal Prof. Giovanni Dotelli. La ricerca evidenzia come l'intera vita del pallet EPAL contribuisce a mitigare l'effetto serra poiché ogni singolo pallet sottrae all'atmosfera una quantità totale di -18,4 Kg di CO2 equivalente.

Dal 1° gennaio 2010, EPAL (in Italia dal 1° luglio 2010) stabilisce l'obbligo per tutti i produttori di possedere anche l'autorizzazione fitosanitaria ISPM n.15 del proprio Paese utilizzando il solo trattamento termico HT.

Dal 1° gennaio 2013 EPAL stabilisce l'obbligo per tutti i riparatori di possedere anche l'autorizzazione fitosanitaria ISPM n.15 del proprio Paese; in caso contrario, si deve procedere alla smarchiatura di tutti i pallet EPAL riparati.

Nel 2012 grazie ad un assiduo lavoro del Coordinatore EPAL Emanuele Barigazzi e del Segretario Generale Sebastiano Cerullo a livello europeo il costo delle visite passò ad essere calcolato sulla base del numero di visite e non più su una percentuale dei ri-

cavi sulle fees EPAL.

Il 1° agosto 2013, a seguito della scissione da UIC, EPAL decide di proseguire da sola lungo la via della qualità. A partire da questa data, i pallet EPAL vengono prodotti con la doppia marchiatura EPAL-EPAL su entrambi i blocchetti laterali, abbandonando il marchio EUR.

Non c'è dubbio che un grande lavoro per la crescita di questo Comitato Tecnico è stato svolto da Cesare Furlanetto.



Coordinatori Qualipal Italia

1998-2000 Massimo Bottarelli (Qualipal Italia)
2000-2002 Maurizio Ciani (Qualipal Italia)

Coordinatori Comitato Tecnico EPAL Italia

2002-2010 Claudio Cassotti
2010 - 2017 Emanuele Barigazzi
2017 - 2018 Angelo Scaroni
2018 Orlando Fravega
Dal 2018 ad oggi Davide Dellavalle

Segretario Tecnico

1998 - 2000 Sebastiano Cerullo
2000 - 2002 Ilaria Bislenghi (con il supporto di Sebastiano Cerullo)
2002 - 2006 Sebastiano Cerullo
2006 - 2009 Claudio Garrone
2009 - 2013 Sebastiano Cerullo
Dal 2013 ad oggi Diana Nebel

1998 - 2002 Qualipal Italia

1998-2000

Massimo Bottarelli - Coordinatore (Qualipal Italia)
Nicola Semeraro • Riparatore
Roberto Pagnoni • Ferrovie dello Stato (supportato da Gabriele Calcaterra)
Giuseppe Cuffaro • Utilizzatori
Luciano Patuelli • Trasportatori

2000-2002

Maurizio Ciani - Coordinatore (Qualipal Italia)
Nicola Semeraro • Riparatore
Roberto Pagnoni • Ferrovie dello Stato (supportato da Gabriele Calcaterra)
Giuseppe Cuffaro • Utilizzatori
Luciano Patuelli • Trasportatori

2002

Claudio Cassotti - Coordinatore • Produttore
Flavio Sangalli • Riparatore
Roberto Pagnoni • Ferrovie dello Stato (supportato da Gabriele Calcaterra)
Giuseppe Cuffaro • Utilizzatori
Luciano Patuelli • Trasportatori

2003 - 2004 - 2005

Claudio Cassotti - Coordinatore • Produttore
Nicola Semeraro - Vice Coordinatore • Riparatori
Roberto Pagnoni • Ferrovie dello Stato (supportato Gabriele Calcaterra)
Giancarlo Cuffaro • Utilizzatori
Luciano Patuelli • Logistica

2006

Claudio Cassotti - Coordinatore • Produttore
Nicola Semeraro - Vice Coordinatore • Riparatori
Roberto Pagnoni • Ferrovie dello Stato (supportato Gabriele Calcaterra)
Claudio Ferrari • Utilizzatori
Luciano Patuelli • Logistica

2007 - 2008 - 2009

Claudio Cassotti - Coordinatore • Produttore
Nicola Semeraro - Vice Coordinatore • Riparatori
Lelio Armenti • Ferrovie dello Stato (supportato Gabriele Calcaterra)
Claudio Ferrari • Utilizzatori
Luciano Patuelli • Logistica

2010

Emanuele Barigazzi - Coordinatore • Produttori
Giancarlo Marinozzi - Vice-Coordinatore • Riparatori
Andrea Perosino • Logistica
Jean Francois Daher • Logistica
Fabrizio Nanetti • Ferrovie dello Stato

Osservatori

Massimo De Bernardi • Produttori
Angelo Scaroni • Riparatori
Mauro Calzetti • Logistica

Commissione Mista

Produttori: Emanuele Barigazzi, Massimo De Bernardi, Claudio Cassotti, Gianni Regazzo, Fausto Iaccheri, Franco Vierucci, Roberto Margonari
Riparatori: Giancarlo Marinozzi, Angelo Scaroni, Nicola Semeraro, Roberto Casadei, Sergio Fantini, Davide Dell'Aquila

2011

Emanuele Barigazzi • Produttori

Giancarlo Marinozzi • Riparatori
Jean Francois Daher • Logistica
Fabrizio Nanetti • Ferrovie dello Stato
Andrea Perosino • Logistica

Osservatori

Massimo De Bernardi • Produttori
Angelo Scaroni • Riparatori
Mauro Calzetti • Logistica

Commissione Mista

Produttori: Emanuele Barigazzi, Massimo De Bernardi, Claudio Cassotti, Gianni Regazzo, Fausto Iaccheri, Franco Vierucci, Roberto Margonari
Riparatori: Giancarlo Marinozzi, Angelo Scaroni, Nicola Semeraro, Roberto Casadei, Sergio Fantini, Davide Dell'Aquila

2012

Emanuele Barigazzi • Produttori
Giancarlo Marinozzi • Riparatori
Giuseppe Luscia • Utilizzatori
Fabrizio Nanetti • Ferrovie dello Stato
Andrea Perosino • Logistica
Massimo De Bernardi • Produttori
Angelo Scaroni • Riparatori
Mauro Calzetti • Logistica

Commissione Mista

Produttori: Emanuele Barigazzi, Massimo De Bernardi, Claudio Cassotti, Gianni Regazzo, Fausto Iaccheri, Franco Vierucci, Roberto Margonari

Riparatori: Giancarlo Marinozzi, Angelo Scaroni, Nicola Semeraro, Roberto Casadei, Sergio Fantini, Davide Dell'Aquila

2013

Emanuele Barigazzi • Produttori
Mauro Calzetti • Logistica
Giancarlo Marinozzi • Riparatori
Giuseppe Luscia • Utilizzatori
Fabrizio Nanetti • Ferrovie dello Stato
Andrea Perosino • Logistica
Massimo De Bernardi • Produttori
Angelo Scaroni • Riparatori

Commissione Mista

Produttori: Emanuele Barigazzi, Massimo De Bernardi, Claudio Cassotti, Gianni Regazzo, Fausto Iaccheri, Franco Vierucci, Roberto Margonari
Riparatori: Giancarlo Marinozzi, Angelo Scaroni, Nicola Semeraro, Roberto Casadei, Sergio Fantini, Davide Dell'Aquila

2014

Emanuele Barigazzi • Produttori
Mauro Calzetti • Logistica
Luigi Siri • Riparatori
Giuseppe Luscia • Utilizzatori
Fabrizio Nanetti • Ferrovie dello Stato
Andrea Perosino • Logistica
Massimo De Bernardi • Produttori
Angelo Scaroni • Riparatori

Commissione Mista

Produttori: Emanuele Barigazzi, Massimo De Bernardi, Claudio Cassotti, Gianni Regazzo, Fausto Iaccheri, Franco Vierucci, Roberto Margonari
Riparatori: Giancarlo Marinozzi, Angelo Scaroni, Nicola Semeraro, Roberto Casadei, Sergio Fantini, Davide Dell'Aquila

2015

Emanuele Barigazzi • Produttori
Mauro Calzetti • Logistica
Luigi Siri • Riparatori
Giuseppe Luscia • Utilizzatori
Fabrizio Nanetti • Ferrovie dello Stato
Andrea Perosino • Logistica
Domenico Sicchieri • Produttori
Angelo Scaroni • Riparatori

Commissione Mista

Produttori: Emanuele Barigazzi, Massimo De Bernardi, Claudio Cassotti, Gianni Regazzo, Fausto Iaccheri, Franco Vierucci, Roberto Margonari
Riparatori: Giancarlo Marinozzi, Angelo Scaroni, Nicola Semeraro, Roberto Casadei, Sergio Fantini, Davide Dell'Aquila

2016

Angelo Scaroni – Coordinatore • Riparatori
Orlando Fravega • Produttori
Domenico Sicchieri • Produttori

Luigi Siri • Riparatori
Giuseppe Luscia • Utilizzatori
Massimo De Bernardi • Logistica

2017

Orlando Fravega – Coordinatore • Produttori
Massimo De Bernardi • Logistica
Domenico Sicchieri • Produttori pallet
Giuseppe Luscia • Ecr Utilizzatori
Davide Dell'Aquila • Riparatori
Melania Marinozzi • Riparatori

2018 – 2021

Davide Dellavalle Coordinatore • Produttore
Assoimballaggi/FLA
Davide Dell'Aquila • Riparatori/Assoimballaggi
Giuseppe Luscia • ECR
Melania Marinozzi • Riparatori Assoimballaggi
Domenico Sicchieri • Produttore Assoimballaggi
Massimo De Bernardi • Trasportatori logistici

Commissione Mista

Produttori: Roberto Cerri, Livia Monari,
Gianni Regazzo, Luigi Sartori, Domenico
Sicchieri

Riparatori: Riccardo Casadei, Davide
Dell'Aquila, Patrizia Rampinini, Nicola
Semeraro

2021 – 2024

Davide Dellavalle Coordinatore • Produttore
Assoimballaggi/FLA)

Davide Dell'Aquila • Riparatori/Assoimballaggi
Giuseppe Luscia • ECR
Patrizia Rampinini • Riparatori Assoimballaggi
Domenico Sicchieri • Produttore Assoimballaggi
Francesco Spigolon • Trasportatori logistici

Commissione Mista

Produttori: Roberto Cerri, Livia Monari,
Gianni Regazzo, Luigi Sartori, Domenico
Sicchieri

Riparatori: Riccardo Casadei, Davide
Dell'Aquila, Patrizia Rampinini, Nicola
Semeraro





Comitato Tecnico LEGNOK

Il 18 dicembre 2008 il Presidente di Fedecomlegno Giampiero Paganoni presenta al Consiglio Direttivo di Conlegno un nuovo progetto legislativo europeo: si tratta della normativa sulla Due Diligence del Legno (EUTR) che, se approvata dalla Commissione Europea, doveva essere ratificata anche dal Parlamento. Il Presidente Paganoni evidenzia la possibilità di far riconoscere Conlegno come Organismo di Controllo da parte dell'UE: lavoro difficile ed arduo, ma non impossibile. La presenza di conflitti di interessi presenti nell'Associazione porta Fedecomlegno ad affidare il compito a Conlegno. Il Consiglio Direttivo di Conlegno accetta la sfida ed affida al Segretario Generale il compito di portare a compimento tale iniziativa, supportato da un gruppo di imprenditori.

Il 19 agosto 2013 la Commissione Europea riconosce Conlegno quale Comitato Tecnico Legnok come Organismo di Controllo; è il primo a livello europeo ad essere riconosciuto. Il tema viene gestito da un gruppo di lavoro formato da: Giampiero Paganoni, Maurizio Colella, Cesare Liotta, Matteo Poli e Stefano Corà, supportati da Sebastiano Cerullo.

Il 16 aprile 2014, l'assemblea di Conlegno istituisce il Comitato Tecnico Legnok deputato alla gestione della normativa EUTR.



Coordinatore Tecnico

Dal 2014 Roberto Zanuttini

Segretario Tecnico

Dal 2014 Sebastiano Cerullo e Sara Zunino
Dal 2017 Angelo Mariano

2013

Roberto Zanuttini - Coordinatore
Serafino Bicciato • Unital/Confapi
Franco Rivolta • Confartigianato
Massimo Ramunni • Assocarta
Stefano Corà • Fedecomlegno/FLA
Giampiero Paganoni • Fedecomlegno/FLA
Roberto Cisotto • Fedecomlegno/FLA
Stefano Mora • CNA
Giulio Zanetti • Conaibo
Paolo Mori • Università
Lasserre bruno • Università
Davide Pettenella • Università
Gaetano Castro • Università/Enti Scientifici
Berti Stefano • Università/Enti Scientifici
Massimiliano Rocco • Associazioni Ambientaliste

Osservatori

Antonio Brunori
Diego Florian
Stefano Dezzutto

2014

Roberto Zanuttini - Coordinatore

Serafino Bicciato • Unital/Confapi
Franco Rivolta • Confartigianato
Massimo Ramunni • Assocarta
Stefano Corà • Fedecomlegno/FLA
Giampiero Paganoni • Fedecomlegno/FLA
Roberto Cisotto • Fedecomlegno/FLA
Stefano Mora • CNA
Giulio Zanetti • Conaibo
Paolo Mori • Università
Roberto Zanuttini • Università
Lasserre bruno • Università
Davide Pettenella • Università
Gaetano Castro • Università/Enti Scientifici
Berti Stefano • Università/Enti Scientifici
Massimiliano Rocco • Associazioni Ambientaliste

Osservatori

Antonio Brunori
Diego Florian
Stefano Dezzutto

2015

Roberto Zanuttini - Coordinatore
Serafino Bicciato • Unital/Confapi
Franco Rivolta • Confartigianato
Massimo Ramunni • Assocarta
Stefano Corà • Fedecomlegno/FLA
Giampiero Paganoni • Fedecomlegno/FLA
Roberto Cisotto • Fedecomlegno/FLA
Stefano Mora • CNA
Giulio Zanetti • Conaibo
Paolo Mori • Università
Roberto Zanuttini • Università
Lasserre Bruno • Università
Gaetano Castro • Università/Enti Scientifici
Berti Stefano • Università/Enti Scientifici
Massimiliano Rocco • Associazioni Ambientaliste

Osservatori

Antonio Brunori
Diego Florian
Stefano Dezzutto

2016

Roberto Zanuttini - Coordinatore

Sezione Produzione:

Massimiliano Bedogna • Assoimballaggi/FLA
Serafino Bicciato • Unital Confapi
Alessandro Calcaterra • FLA/Fedecomelgno
Giampiero Paganoni • FLA Fedecomlegno
Massimo Ramunni • Assocarta
Stefano Mora • CNA

Sezione Tecnico Scientifica:

Berti Stefano • Università/Enti Scientifici
Gaetano Castro • Università/Enti Scientifici
Bruno Lasserre • Università
Paolo Mori • Università
Antonio Nicoletti • Associazioni Ambientaliste

Osservatori Tecnici

Antonio Brunori
Stefano Corà
Diego Florian
Stefano Dezzutto

2017

Roberto Zanuttini - Coordinatore

Sezione Produzione:

Massimiliano Bedogna • Assoimballaggi/FLA
Serafino Bicciato • Unital Confapi
Alessandro Calcaterra • FLA/Fedecomelgno
Anna Teresa Luvisoni • FLA Fedecomlegno
Tullio Polo • Confartigianato
Massimo Ramunni • Assocarta
Stefano Mora • CNA

Sezione Tecnico Scientifica:

Berti Stefano • Università/Enti Scientifici
Gaetano Castro • Università/Enti Scientifici
Marco Marchetti • Università
Paolo Mori • Università
Antonio Nicoletti • Associazioni Ambientaliste

Osservatori Tecnici

Antonio Brunori
Stefano Corà
Massimo Fiorini
Diego Florian

2018 - 2021

Roberto Zanuttini - Coordinatore • Università degli Studi di Torino

Sezione Produzione:

Massimiliano Bedogna • Assoimballaggi/FLA
Serafino Bicciato • Unital Confapi
Alessandro Calcaterra • FLA/Fedecomelgno
Anna Teresa Luvisoni • FLA Fedecomlegno
Alberto Cadei • Conaibo (dal 2019 Omar Mogni)
Massimo Ramunni • Assocarta
Tullio Polo • Confartigianato

Gianbattista Pomatto • CNA
Stefano Mora • CNA

Sezione Tecnico Scientifica:

Antonio Nicoletti • Associazioni Ambientaliste
Marco Marchetti • Università
Stefano Grigolato • Università
Paolo Mori • Università
Vacante • CREA
Stefano Berti • Ivalsa/CNR

Osservatori Tecnici

Antonio Brunori
Gennaro Buonauro
Giuseppe Fragnelli
Diego Florian

2021 - 2024

Roberto Zanuttini - Coordinatore • Università degli Studi di Torino

Sezione Produzione:

Primo Barzoni • Assoimballaggi/FLA
Serafino Biciato • Unital Confapi
Alessandro Calcaterra • Fedecomlegno/FLA
Anna Teresa Luvisoni • Fedecomlegno/FLA
Alberto Cadei • Conaibo
Massimo Ramunni • Assocarta
Tullio Polo • Confartigianato
Gianbattista Pomatto • CNA

Sezione Tecnico Scientifica:

Antonio Nicoletti • Associazioni Ambientaliste
Marco Marchetti • Università
Stefano Grigolato • Università

Paolo Mori • Università
Giulio Sperandio • Università/Enti Scientifici (CREA)
Nicola Macchioni - Università/Enti Scientifici (CNR - IBE)

Osservatori Tecnici

Antonio Brunori
Gennaro Buonauro
Giuseppe Fragnelli
Diego Florian



LEGNO 
STRUTTURALE
MADE IN conlegno

Comitato Tecnico Legno Strutturale

L'Assemblea di Conlegno del 18 aprile 2019 delibera la costituzione del Comitato Tecnico Legno Strutturale e fin da subito, vista l'importante incidenza economica, l'entrata del proprio rappresentante all'interno del Consiglio Direttivo di Conlegno.

Il progetto che ha dato inizio a questo Comitato Tecnico è la gestione nel 2018 del marchi SALE e SALE+ relativi all'organizzazione del primo sistema di certificazione delle case di legno al fine del rilascio del mutuo bancario.

Il Comitato Legno Strutturale successivamente è diventato promotore e titolare di tre specifici ETA a livello europeo (European Technical Approval, la valutazione tecnica di idoneità all'uso previsto di uno specifico prodotto) per la marcatura CE (ETA unici in Europa):

- assortimenti di abete uso Fiume e Trieste, unico in Europa (n. 11/0219);
- assortimenti uso fiume di castagno (n. 12/0540/2013);
- perline strutturali, primi ed unici in Europa (n. 18/0288/2018).

Inoltre, gestisce alcune visite ispettive sulla marcatura CE del legno massiccio secondo la EN 14081 con un primario organismo di certificazione.

Fra i riconoscimenti più importanti c'è la formazione legno strutturale con il riconoscimento da parte del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici del corso di formazione DTP – Direttore Tecnico di Produzione redatto da Conlegno. Non c'è dubbio che un grande lavoro per la partenza e la crescita di questo Comitato Tecnico è stato svolto da Marco Luchetti.

Coordinatore Tecnico

Dal 2018 ad oggi Milena De Rossi

Segretario Tecnico

Dal 2018 ad oggi Alberto Cavalli

2018 – 2022

Milena De Rossi Coordinatrice • Assolegno/FLA
Marco Daniele Bevilacqua • Assolegno/FLA
Vanni Bottaro • Assolegno/FLA
Guglielmo Lanna • Assolegno/FLA
Domenico Mastrangeli • Assolegno/FLA





Le persone del Consorzio Servizi Legno-Sughero

Fra il 1998 e il 2002, il nucleo di quello che avrebbe fatto da 'base' costitutiva di Conlegno è l'attività relativa agli imballaggi in legno, nello specifico il pallet EPAL, che viene svolta internamente dalla struttura di Assolegno: **Sebastiano Cerullo** come Segretario Generale e **Ilaria Bislenghi** come segreteria operativa.

Nel periodo compreso fra 2002 e 2004, Sebastiano Cerullo, come Segretario Generale, e Ilaria Bislenghi, come segreteria operativa, dedicano parte del loro tempo al neonato consorzio, occupandosi anche del tema fitosanitario grazie al supporto della dottoressa **Maura Capponi**, specializzatasi in questo argomento grazie a una borsa di studio erogata in collaborazione dell'Unione Industriale di Torino. Negli anni successivi, sempre presente è l'operato di Sebastiano Cerullo supportato da nuove professionalità:

2007

Alberto Decarlis,
Nadia Stoppani

2008

Monica
Milone

2009

Davide Paradiso,
Diana Nebel,
Giuseppe Fragnelli

2006

Laura Fasoli

2005

Claudio
Garrone,
Rossana
Barletta

2004

Viene assunta
la prima dipendente
di Conlegno:
è Maura Capponi,
con il compito
di seguire
FITOK

2013

Francesca Merante,
Stefano Marchesini

2011

Francesco
Basile

2012

Eliana Macrì,
Alessandro
Corso

10 DIPENDENTI
2012

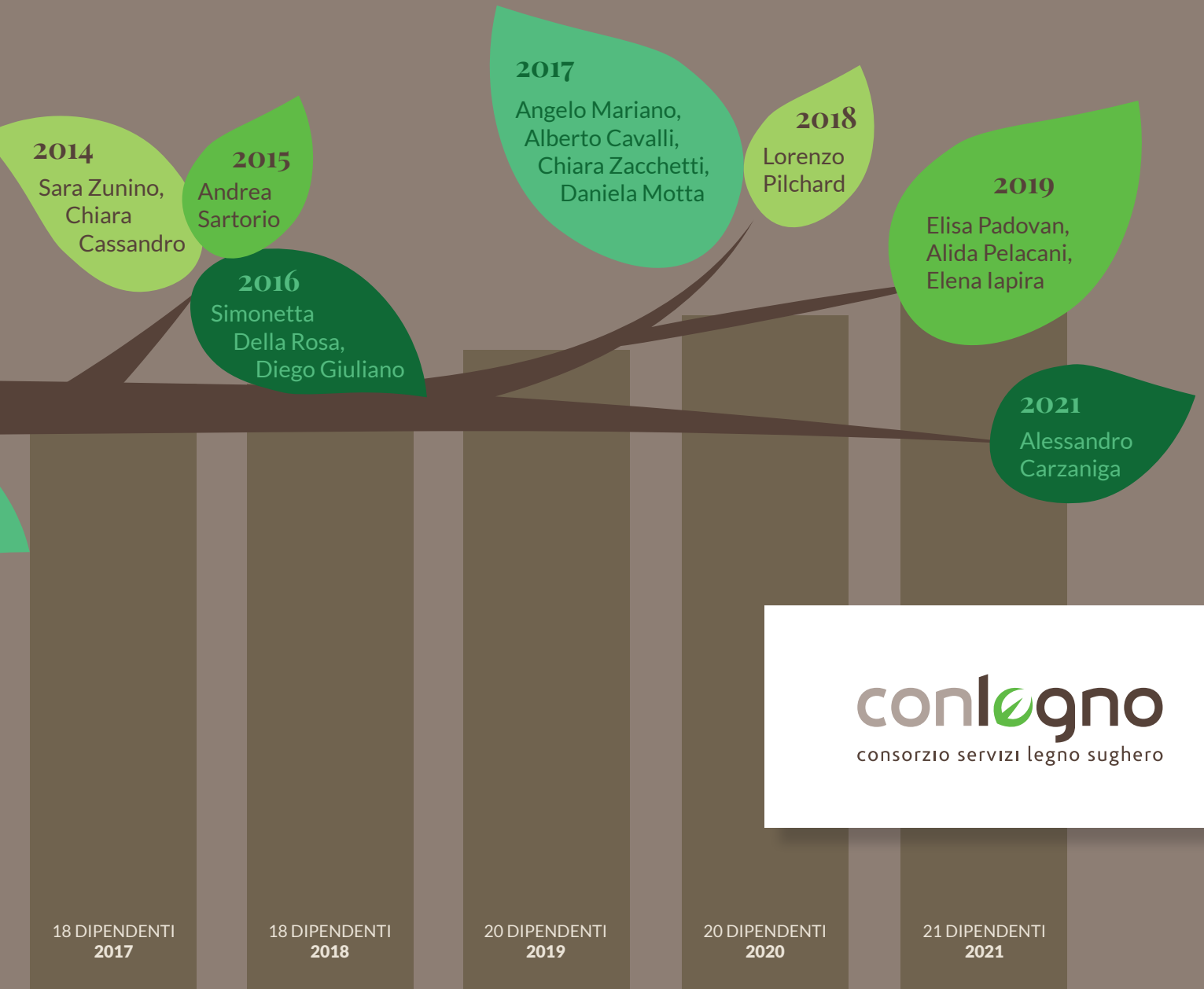
11 DIPENDENTI
2013

13 DIPENDENTI
2014

14 DIPENDENTI
2015

17 DIPENDENTI
2016

N° dipendenti in crescita



conlogno
consorzio servizi legno sughero

La nostra mission





Wall of Fame

Gazzetta n. 175 del 29 luglio 2005 (ex art. 17 del D.Lgs. n. 237 del 2002)
MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI
DECRETO 13 luglio 2005

IL MINISTRO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI

Visto il legge 30 giugno 2003, n. 93, recante Accordo per la difesa delle specie autoctone e dei prodotti agricoli della specie autoctone e dei prodotti agricoli della specie autoctone e dei prodotti agricoli della specie autoctone...

Decreto Ministeriale 13/07/2005

Decreto Ministeriale 13/07/2005

oib Member of EOTA

European Technical Assessment ETA-12/0540 of 31.07.2015

General part: **Comprehensive Institut für Bauteile (CIB)** Austrian Institute of Construction Engineering

Trade name of the construction product: **Use Flame of thermal**

Product family to which the construction product belongs: **Strongly grained structural timber - Square edged top with wave - Cleat**

Manufacturer: **Comenzo Servizi Legno-Sughero Fiume Europe 12 S.p.A. Italy**

Manufacturing plant: **See Annex 1**

This European Technical Assessment contains: **20 pages including Annexes 7 which form an integral part of this assessment.**

This European Technical Assessment is based in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, on the basis of: **European Technical Assessment ETA-12/0540.**

ETA Castgno Uso Fiume

EXOVA Member of EOTA

European Technical Assessment ETA-18/0288 of 23/04/2018

General part: **Perforato Strutturale**

Trade Name of the Construction Product: **EC PAC 13**

Product Family to which the Construction Product Belongs: **Comenzo Servizi Legno-Sughero Fiume Europe 12 S.p.A. Italy**

Manufacturer: **See Annex 1**

Manufacturing Plant(s): **10 pages including 8 Annexes which form an integral part of this assessment.**

This European Technical Assessment is based in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, on the basis of: **ETA-18/0288-01-01-01 or Solid Wood Beams for Purpose: Structure Use with Overhanging Edge Profile**

Version: **2**

ETA Perlinato Strutturale

oib Member of EOTA

European Technical Assessment ETA-11/0219 of 13.10.2016

General part: **Comprehensive Institut für Bauteile (CIB)** Austrian Institute of Construction Engineering

Trade name of the construction product: **Use Flame and Use Trieste of softwood**

Product family to which the construction product belongs: **Strongly grained structural timber - Square edged top with wave - Softwood**

Manufacturer: **Comenzo Servizi Legno-Sughero Fiume Europe 12 S.p.A. Italy**

Manufacturing plant(s): **See Annex 1**

This European Technical Assessment contains: **23 pages including Annexes 7 to 8, which form an integral part of this assessment.**

This European Technical Assessment is based in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, on the basis of: **EAD 12016-0-004, European Assessment Document for Strongly grained structural timber - Square edged top with wave - Softwood, edition June 2016.**

This European Technical Assessment replaces: **European technical approval ETA-11/0219 with validity from 26.06.2016 to 23.08.2016.**

ETA Uso Fiume e Uso Trieste di conifere

FSC Forest Stewardship Council®

Certificato di Registrazione

Il presente certificato di registrazione attesta che il sistema di gestione forestale del Consorzio Servizi Legno e Sughero è conforme ai requisiti del sistema di certificazione FSC C0123456789.

Attende Company: **Consorzio Servizi Legno Sughero**

Valid until: **13.04.2022**

Issued by: **DNV GL**

FSC License code: **FSC C0123456789**

Issuing Agency: **FSC Italia Via Via Po, 12 30131 Padova (PD) Italia**

UNI EN ISO 9001 2015

intertek Intertek Quality Services

CERTIFICATO DI REGISTRAZIONE

Il presente certifica che il Sistema di Gestione per la Qualità del Consorzio Servizi Legno e Sughero è conforme ai requisiti del sistema di certificazione UNI EN ISO 9001:2015.

Attende Company: **Consorzio Servizi Legno e Sughero**

Valid until: **14.08.2021**

Issued by: **DNV GL**

ACCREDITED TO: **UNI EN ISO 9001:2015**

UNI EN ISO 9001 2015

EUROPEAN COMMISSION

COMMISSION DECISION of 18.2.2013

recognizing "Consorzio Servizi Legno-Sughero", Body, C.F. 9732456789, as a monitoring organization for timber in Regulation (EU) No 305/2011 of 23 October 2011 laying down the rules for application of the Regulation on the timber products in the market.

EN EN

Monitoring Organization

Consorzio Servizi Legno e Sughero

COMUNICAZIONE D.M. 17 aprile 2018 - Direzione Regionale del Turismo e del Patrimonio Culturale

Il presente documento attesta che il Consorzio Servizi Legno e Sughero è conforme ai requisiti del sistema di certificazione UNI EN ISO 9001:2015.

Il Consorzio Servizi Legno e Sughero è conforme ai requisiti del sistema di certificazione UNI EN ISO 9001:2015.

Il Consorzio Servizi Legno e Sughero è conforme ai requisiti del sistema di certificazione UNI EN ISO 9001:2015.

Il Consorzio Servizi Legno e Sughero è conforme ai requisiti del sistema di certificazione UNI EN ISO 9001:2015.

UNI EN ISO 9001 2015

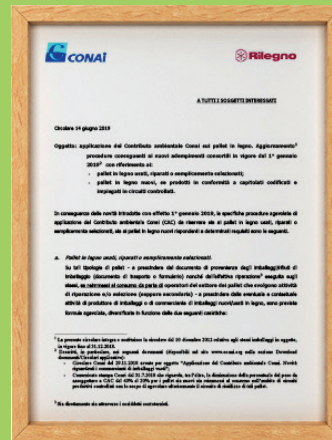
Wall of Fame



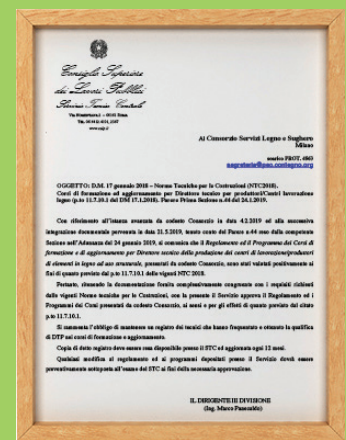
Pallet Day



Premio xx



Riconoscimento di PEREPAL



NTC 2018



Gruppo "Conlegno Trust" FSC



Gruppo "Conlegno Trust" PEFC



Premio "Il Logistico dell'Anno"



Oscar dell'Imballaggio anno 2000

ENERGIA DAL LEGNO: un complemento anti-crisi

COVER STORY

In un mondo dove la crisi ha reso sempre più difficile per le aziende accedere ai finanziamenti e a nuove risorse umane, il legno è un complemento anti-crisi. Grazie alla sua versatilità, il legno può essere utilizzato in molti modi: come materia prima per la produzione di energia, come combustibile per la produzione di energia, come materia prima per la produzione di energia, come materia prima per la produzione di energia.

IL FABBISOGNO DELLE IMPRESE

Il legno è una materia prima rinnovabile e pulita, che può essere utilizzata in molti modi: come materia prima per la produzione di energia, come combustibile per la produzione di energia, come materia prima per la produzione di energia, come materia prima per la produzione di energia.

Il legno è una materia prima rinnovabile e pulita, che può essere utilizzata in molti modi: come materia prima per la produzione di energia, come combustibile per la produzione di energia, come materia prima per la produzione di energia, come materia prima per la produzione di energia.

**SIA LE AZIENDE
CON GLI SFIRIDI
SIA L'ENTE PUBBLICO
CON UN MIGLIORE
USO DELLE FORESTE
POSSONO RENDERE
DISPONIBILI UTILI
COMPLEMENTI
NELLE RINNOVABILI**



CONVIENE USARE IL LEGNO PER PRODURRE ENERGIA?

Lo è stato per secoli, come scelta più semplice, accessibile, a basso costo. Ma la prima rivoluzione industriale ha creato anche la prima rivoluzione "energetica": a parità di densità (che determina il costo di trasporto) e di potere calorifico inferiore (inferiore significa il netto del calore di condensazione del vapore d'acqua durante la combustione), il legno ed i suoi derivati hanno rivulso la loro efficienza proprio a favore del carbone, poi di altri combustibili fossili e non fossili, infine di tecnologie per sfruttare l'irraggiamento solare e il vento.

A fronte del basso potere calorifico, i derivati sono stati rivalutati grazie a:

- impianti domestici e industriali a minor emissione di anodi e particolato;
- tecnologie efficienti (co-generazione);
- rinnovo delle biomasse in foreste programmate.

Il primo elemento da valutare è la densità, cioè da kg per metro cubo, a seguire vi sono il costo dell'energia, il tipo di tenute energetica di quanto alle fonti energetiche diverse della variabilità a seconda condizioni climatiche. In

- l'abbondanza teorica di energia rinnovabile che climatiche. Alpinamente sono i seguenti fattori:
- l'abbondanza teorica di energia rinnovabile che climatiche. Alpinamente sono i seguenti fattori:
- la disponibilità energetica;
- i finanziamenti pubblici (come l'energia eolica).

Tabella	Potere Calorifico Inferiore di alcuni materiali
Petrolio	42.000
Carbone	29.000
Benzina	42.000
Gasolio	42.000
Propano liquido	42.000
GPL liquido	42.000
Metano	39.000
Metano gassoso	39.000
Natfo da non	39.000
Legno di quercia	18.000
Legno di pino	18.000
Legno da ardere	18.000
Pulver di legno	18.000

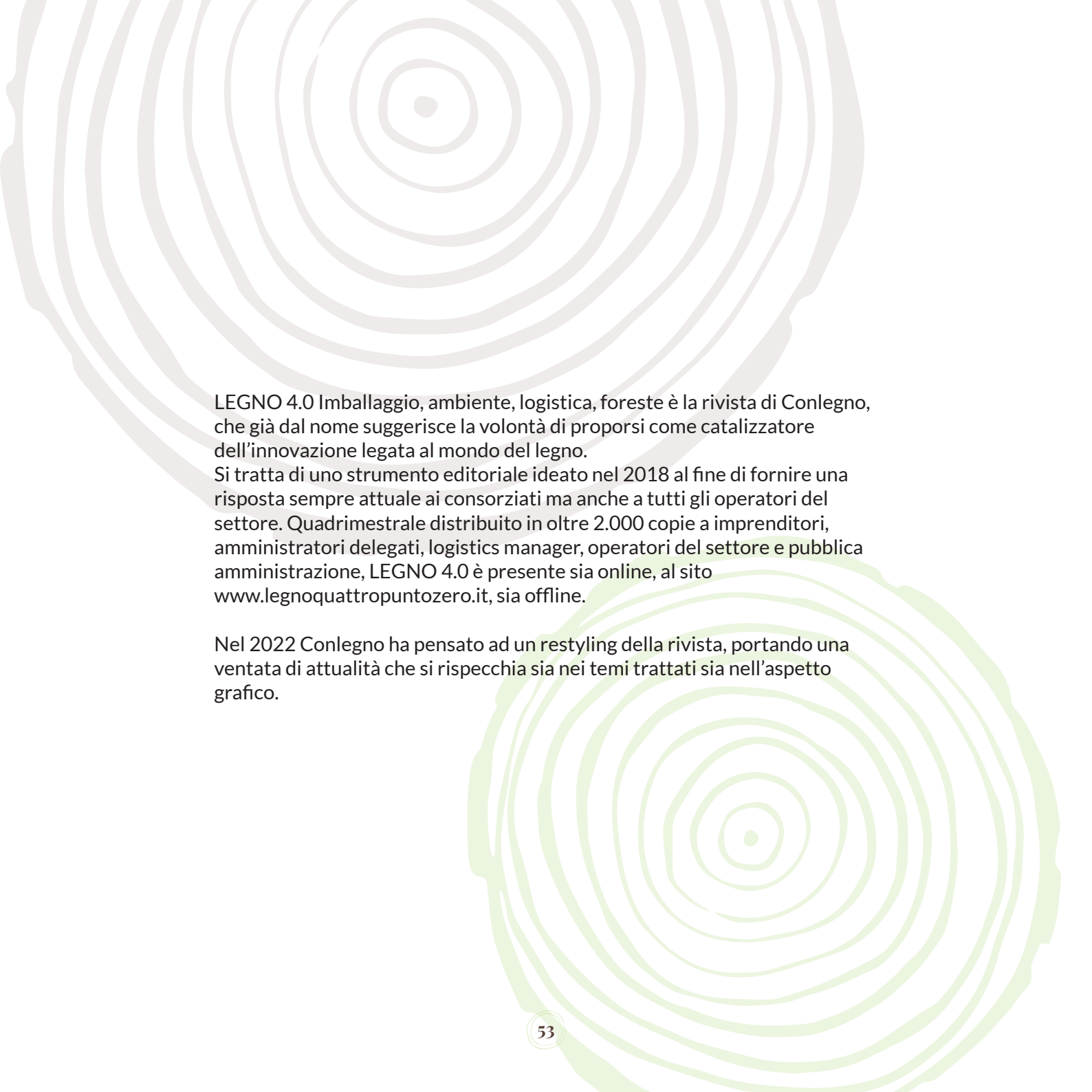
LEGNO4.0

imballaggio. ambiente. logistica. foreste.

ENERGIA DAL LEGNO: UN COMPLEMENTO ANTI-CRISI

15

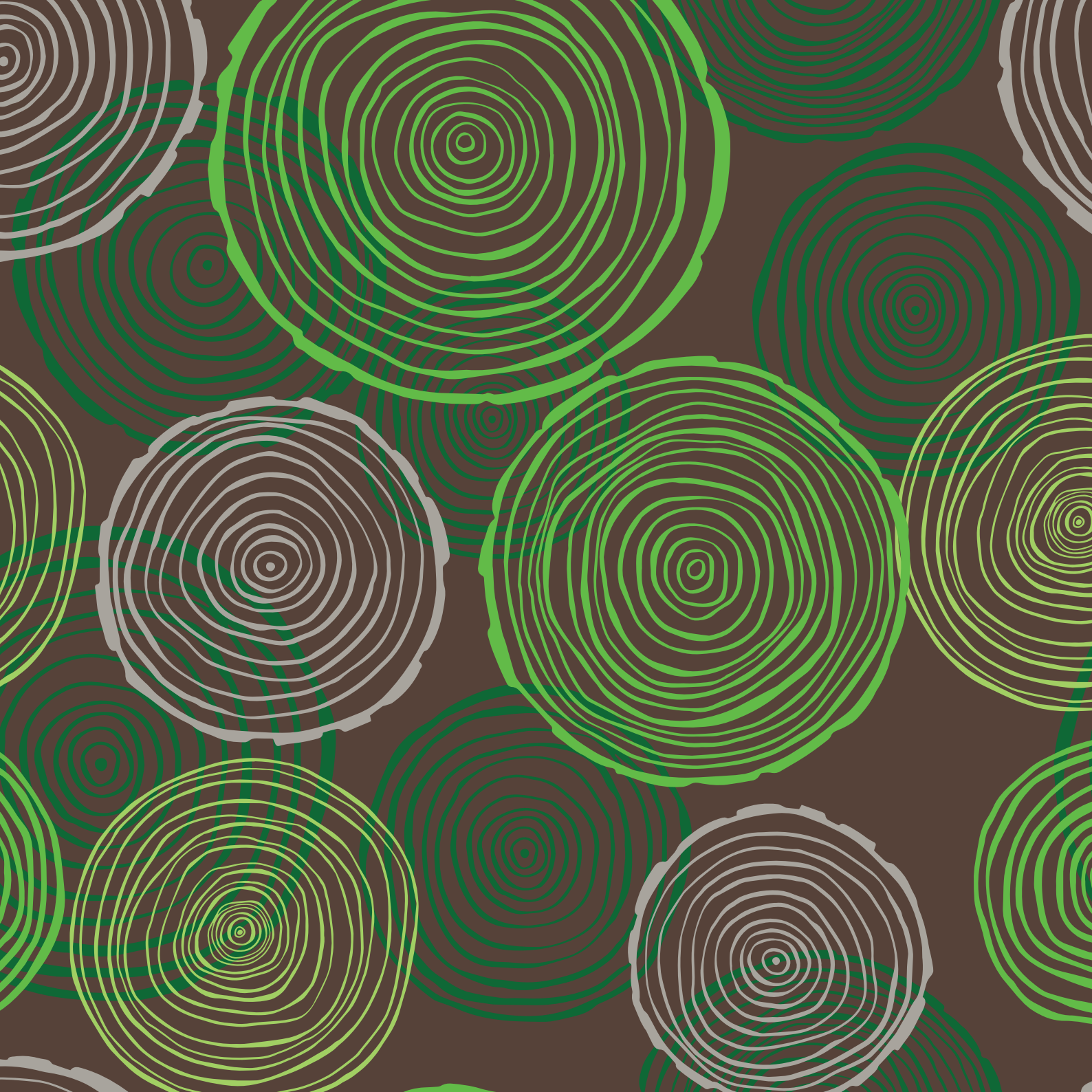
#legnoquattropuntozero



LEGNO 4.0 Imballaggio, ambiente, logistica, foreste è la rivista di Conlegno, che già dal nome suggerisce la volontà di proporsi come catalizzatore dell'innovazione legata al mondo del legno.

Si tratta di uno strumento editoriale ideato nel 2018 al fine di fornire una risposta sempre attuale ai consorziati ma anche a tutti gli operatori del settore. Quadrimestrale distribuito in oltre 2.000 copie a imprenditori, amministratori delegati, logistics manager, operatori del settore e pubblica amministrazione, LEGNO 4.0 è presente sia online, al sito www.legnoquattropuntozero.it, sia offline.

Nel 2022 Conlegno ha pensato ad un restyling della rivista, portando una ventata di attualità che si rispecchia sia nei temi trattati sia nell'aspetto grafico.



L'apporto del Segretario Generale

Il Consiglio Direttivo del dicembre 2005 guidato dal Presidente Ettore Durbiano, quando oramai il successo di EPAL e di FITOK è consolidato, ci tiene a ringraziare in modo ufficiale con tutto il Consiglio Direttivo del Consorzio il Segretario Generale Sebastiano Cerullo con queste parole:

- “Nel 1999 grazie alla sua rete di contatti e relazioni, e al suo attento lavoro di ‘tessitore’, ha portato l’Italia in EPAL ed ha fatto affidare tale gestione al Consorzio. Nello stesso tempo ha collaborato con le associazioni della filiera dei beni di largo consumo e grande distribuzione per il loro coinvolgimento e condivisione al progetto EPAL nell’interscambio; dal 1999 segue il Consorzio”.
- “dal 2002 ha iniziato a creare il progetto FITOK ed ad informare le imprese sul tema ISPM 15 della FAO e successivamente ha iniziato a creare una fitta rete di relazioni con i servizi fitosanitari regionali e nazionali;”
- “nel 2004 e 2005 ha convinto la propria federazione ed i vertici del Consorzio a lavorare non in modo singolo, ma con un lavoro di squadra portando all’accordo fra tutte le associazioni nazionali di categoria, oggi sedute in questo tavolo ed intorno al Comitato Tecnico FITOK ed allo stesso Consiglio Direttivo del Consorzio;”
- Nel 2005 ha collaborato fortemente al riconoscimento del Consorzio come soggetto gestore del marchio IPPC/FAO a livello nazionale;”
- Dalla fine del 2005/2006 sta seguendo a tempo pieno il Consorzio per la gestione di questa difficile fase iniziale e per creare la struttura operativa finale del Consorzio”.

“I presenti tutti evidenziano che senza il Dr Sebastiano Cerullo oggi non si sarebbe qui tutti uniti ad affrontare questo problema e che il lavoro svolto negli ultimi anni sul tema è stato fondamentale per l’ottenimento degli accordi interassociativi e per l’ottenimento del riconoscimento da parte del Ministero di Soggetto Gestore”.

Consiglio Direttivo Consorzio Servizi Legno-Sughero, Milano, 16 dicembre 2005

IL LEGNO È SEMPRE UNA BUONA IDEA



A noi i valori, alla natura i capolavori.

Etica dei servizi a tutela del patrimonio forestale e della biodiversità:

questi i concetti che racchiudono la mission di Conlegno, un consorzio senza scopo di lucro, promosso dalle principali associazioni di categoria del legno e della carta, con oltre 1800 imprese aderenti. Ad oggi Conlegno gestisce 20 marchi a livello nazionale ed internazionale che operano nell'ambito del recupero, riutilizzo, produzione ed innovazione dei prodotti in legno e derivati.



