

Newsletter PEFC n. 19/2025 Ottobre - aggiornamento

La settima edizione del Premio "Comunità Forestali Sostenibili"

Di Eleonora Mariano

Novembre 2025 segna il ritorno di Comunità Forestali Sostenibili 2025, l'iniziativa promossa da PEFC Italia e Legambiente per valorizzare le esperienze virtuose di gestione forestale e territoriale nelle aree montane.

La cerimonia di premiazione si terrà giovedì 6 novembre alle 16:30, nello stand di Confagricoltura (Pad. D3, n. 104-205) all'interno di Ecomondo 2025 a Rimini.



COMUNITÀ FORESTALI SOSTENIBILI 2025 ovembre 2025 - h 16:30 Ecomondo Rimini Stand Confagricoltura pad. D3 num. 104-205 Promosso da

conlegno

Giunto alla settima edizione, il premio vuole raccontare e far conoscere le realtà che ogni giorno lavorano per coniugare la gestione sostenibile dei boschi con la tutela ambientale, la valorizzazione delle filiere locali e la costruzione di economie territoriali resilienti. Non si tratta solo di un riconoscimento simbolico, ma di un modo concreto per dare voce a modelli di sviluppo che mettono al centro le comunità, il territorio e il capitale naturale.

Nel corso degli anni, il premio si è affermato come un appuntamento di riferimento per operatori, amministrazioni, imprese e associazioni attive nel settore forestale. Anche quest'anno l'iniziativa si svolge con la collaborazione e il supporto di UNCEM, Conlegno e Confagricoltura, a testimonianza di un impegno condiviso per la valorizzazione delle risorse forestali e delle aree interne del Paese.

Le candidature 2025 concorrono in sei categorie che rappresentano altrettanti modi di contribuire a una gestione responsabile e innovativa del patrimonio forestale:

- Miglior Gestione Forestale Sostenibile
- Miglior Filiera Forestale
- Miglior Prodotto di Origine Forestale
- Miglior Servizio Ecosistemico
- Miglior Valorizzazione Forestale
- Green Community

Associazione PEFC Italia - Programme for Endorsement of Forest Certification schemes, Strada dei loggi, 22 - 06135 Perugia t: +39 075.7824825, f: +39 075.5997295, e: info@pefc.it, W: www.pefc.it

Il premio **Comunità Forestali Sostenibili** è nato per dare riconoscimento e visibilità a queste esperienze, ma anche per contribuire a diffonderle e moltiplicarle. Raccontarle significa dare spazio a una visione di futuro in cui le foreste non sono solo risorse ambientali, ma anche luoghi di innovazione, partecipazione e sviluppo locale.

Per saperne di più e conoscere le edizioni precedenti: www.pefc.it

Arriva in Puglia la prima certificazione PEFC: gestione sostenibile e valorizzazione turisticoricreativa

Di Luca Rossi



La Gestione Forestale Sostenibile continua a espandersi sul territorio italiano, registrando un traguardo significativo in una regione finora meno coinvolta in questo specifico ambito di certificazione, la Puglia. La recente acquisizione della prima certificazione di GFS in Puglia, ottenuta da ECOL FOREST SOC. COOP. A. R.L. nel Comune di Biccari (FG), riflette un impegno concreto per la tutela e la valorizzazione delle risorse forestali locali. Questo successo segna un passo importante verso una gestione più responsabile delle foreste del Sud Italia.

Gestione Forestale Sostenibile nel Foggiano

L'ambito della certificazione GFS, rilasciata dall'ente di verifica CSI in data 7 ottobre 2025, copre **65,80 ettari** delle proprietà forestali gestite dalla cooperativa nel Comune di Biccari (FG). L'adozione degli standard PEFC implica l'attuazione di pratiche selvicolturali che rispettano rigorosi criteri di sostenibilità ambientale, sociale ed economica.

La gestione di questi 65,80 ettari è mirata a specifici s**copi turistico-ricreativi e conservativo- naturalistici**. Tra le principali specie forestali coinvolte nella gestione sostenibile figurano il **cerro** e il **pino nero**.

Certificazione dei Servizi Ecosistemici. Focus sul Turismo

In aggiunta alla certificazione GFS, ECOL FOREST SOC. COOP. A. R.L. ha ottenuto la certificazione per i Servizi Ecosistemici (SE), riconoscendo il valore aggiunto delle funzioni non legnose della loro gestione.

Questo certificato supplementare è stato rilasciato specificamente per le **Funzioni Turistico Ricreative**. Questo servizio ecosistemico è certificato in conformità allo standard **PEFC ITA 1001- SE:2021 v0.6**.

Le unità forestali omogenee interessate da questa certificazione SE sono identificate come il **Bosco Comune di Biccari**, per una superficie complessiva di **46,81 ettari**.

La certificazione dei Servizi Ecosistemici, valida anch'essa fino al 06/10/2030, evidenzia come la gestione sostenibile non solo tuteli le specie principali come il cerro e il pino nero, ma valorizzi attivamente l'area per attività di fruizione pubblica e ricreative.

Questo doppio risultato in Puglia sottolinea la crescente attenzione verso un modello di sviluppo che integra la produzione e la conservazione con il potenziale turistico e sociale del patrimonio forestale.

Sul **territorio nazionale** la superficie certificata PEFC per la gestione forestale sostenibile si attesta ad ottobre 2025 a **1.096.442,24 ettari** e quella per i servizi ecosistemici a **54.025,88 ettari**.

Foto by Antonio Morillas, Unsplash

Al via il GO CUNEOSOL: il Polesine e la pioppicoltura in aree a rischio salinizzazione

Di Eleonora Mariano

Ha preso ufficialmente il via il Gruppo Operativo CUNEOSOL per contrastare la salinizzazione dei suoli agricoli del Polesine attraverso l'uso combinato di energia solare e biochar. L'obiettivo è restituire produttività ai terreni colpiti dalla risalita del cuneo salino e creare modelli replicabili di gestione sostenibile delle risorse idriche e del suolo.



Finanziato dal **Complemento di Sviluppo Rurale del Veneto 2023-2027** (Gruppi Operativi PEI AGRI), CUNEOSOL unisce ricerca scientifica, tecnologia e partecipazione territoriale. Tra le azioni principali: la sperimentazione di un sistema di desalinizzazione alimentato da energia solare e l'utilizzo di biochar come ammendante naturale per migliorare la struttura dei terreni e ridurre lo stress salino sulle colture.

Il progetto è coordinato da Landes srl e coinvolge CREA – Foreste e Legno, Università degli Studi della Tuscia – Dipartimento DAFNE, Planet srl, **PEFC Italia** e l'azienda agricola Gian Luigi Pippa, sede dei campi sperimentali.

L'iniziativa sarà presentata il **23 ottobre 2025 a Rovigo**, in un incontro pubblico i cui dettagli sono riportati in questa <u>locandina</u>.

Si comunica che il 20 ottobre sono terminati i posti per partecipare online: le iscrizioni sono quindi aperte per la sola partecipazione in presenza.

La partecipazione di PEFC Italia evidenzia il ruolo delle certificazioni forestali e delle soluzioni basate sulla natura per aumentare la resilienza dei territori rurali.

Tutte le informazioni sul progetto sono disponibili su <u>www.pefc.it/cuneosol</u>.

PEFC Italia sponsor della finale di Coppa Italia di Orienteering sull'Amiata

Di Francesca Dini

Il 26 ottobre 2025 PEFC Italia sarà sponsor della finale di Coppa Italia di Orienteering, in programma sul versante grossetano del Monte Amiata. Una manifestazione che unisce sport, natura e rispetto per l'ambiente, in perfetta sintonia con i valori del PEFC. L'evento, organizzato da Orienteering Amiata ASD, rappresenta una tappa significativa del calendario nazionale e si svolgerà in un contesto naturale di grande valore paesaggistico e forestale del Monte Amiata nell'area del Prato della Macinaie.

A rendere ancora più speciale questa edizione sarà la consegna ai vincitori di medaglie realizzate in legno certificato PEFC, prodotte dall'azienda umbra **Artigianmobili di Perugia**, che ha messo a disposizione la propria maestria artigiana per creare un simbolo concreto di sostenibilità. Un gesto che sottolinea come anche nello sport sia possibile scegliere materiali e produzioni in linea con principi di responsabilità ambientale e valorizzazione delle filiere locali.

La promozione dell'orienteering da parte di PEFC nasce dalla visione di promuovere uno sport che rispetta e valorizza la natura. L'orienteering, infatti, è una disciplina che si pratica all'aperto, tra



i boschi, dove orientarsi significa anche imparare a conoscere, rispettare e proteggere l'ambiente. Già nel 2013 PEFC aveva collaborato con la FISO a Paluzza (UD), dove fu presentato il progetto "Orienteering nelle foreste certificate PEFC", con l'obiettivo di coniugare attività sportiva ed educazione ambientale.

Da allora, PEFC Italia ha sostenuto diverse iniziative legate all'orienteering, come i campionati nazionali e gli eventi dedicati ai giovani atleti, contribuendo a diffondere la conoscenza del patrimonio forestale italiano e l'importanza della gestione sostenibile dei boschi.

La sponsorizzazione della finale di Coppa Italia sull'Amiata rappresenta dunque una nuova tappa di un percorso comune

che unisce sport, territorio e sostenibilità. Un impegno concreto per sensibilizzare atleti, famiglie e comunità locali sul valore delle foreste certificate e sulla necessità di tutelarle attraverso scelte consapevoli. Con questa iniziativa, PEFC Italia rinnova il suo sostegno a uno sport che insegna a muoversi nella natura con rispetto e curiosità, ricordando che ogni passo nel bosco può essere anche un passo verso un futuro più sostenibile.

Nasce la Piattaforma nazionale per la sostenibilità della filiera del legno

Di Eleonora Mariano

Un passo importante per il futuro del settore forestale e del legno in Italia. In occasione del Congresso Legno Italia, Federazione Filiera Legno ha siglato un **protocollo d'intesa strategico**

con CasaClima, Conlegno, Habitech, Klimahouse, Legambiente, PEFC Italia e UNCEM per istituire la "Piattaforma nazionale per la divulgazione e la valorizzazione della qualità e della sostenibilità della filiera del legno".

L'obiettivo dell'accordo è costruire un fronte comune per promuovere la filiera del legno italiana – dal bosco all'edilizia – attraverso iniziative condivise di formazione, ricerca, comunicazione e valorizzazione delle tecnologie costruttive in legno di qualità.



La piattaforma nasce come alleanza strategica tra attori industriali, enti di certificazione, organizzazioni ambientali e centri di innovazione, con l'intento di diventare un motore di collaborazione per la transizione ecologica. I pilastri del progetto saranno:

- condivisione di competenze e conoscenze,
- organizzazione di attività formative e divulgative riconoscibili,
- un grande evento annuale di settore,
- promozione di progetti di ricerca e innovazione per migliorare lo stato dell'arte e la normativa tecnica.

Per PEFC Italia la partecipazione a questo accordo rappresenta un tassello importante per rafforzare la centralità della gestione forestale sostenibile nella strategia nazionale di decarbonizzazione e nello sviluppo di un'economia realmente circolare.

Questa convergenza di competenze punta a valorizzare il legno come **risorsa strategica per la transizione ecologica**, con ricadute positive su tutta la catena del valore: foreste, imprese, costruzioni, professionisti e comunità locali.

Corso sulla gestione forestale sostenibile PEFC: a novembre le ultime date online per il 2025

Di Francesco Marini



La sostenibilità delle organizzazioni forestali, sia pubbliche che private, è ormai diventata una necessità per comunicare la buona gestione forestale e per accedere a un mercato sempre più attento alla tracciabilità e sostenibilità delle materie prime, nonché per essere aderenti alle normative nazionali e internazionali.

Il corso in programma a novembre è il quinto e ultimo per il 2025, dopo la grande partecipazione in presenza registrata a Trevi (PG), Sondrio, Lamezia Terme (CZ) e

Fisciano (SA), questa edizione si articola sempre su una durata di 16 ore suddivisa in quattro incontri pomeridiani, dalle 14.00 alle 18.00 in modalità esclusivamente online.

Il corso è rivolto principalmente a coloro che possiedono già una conoscenza dei sistemi di gestione forestale e intendono specializzarsi sull'applicazione dello schema di certificazione di gestione forestale sostenibile (GFS) PEFC Italia, e quindi rivolto ai tecnici che vogliono supportare la propria organizzazione all'ottenimento della certificazione di GFS, o che vogliono proporsi

come auditor interni (Auditor di 2a parte) ad organizzazioni pubbliche o private che intendono ottenere la certificazione forestale.

PEFC Italia, in qualità di ente normatore degli standard di certificazione forestale, dallo scorso marzo è stata **ufficialmente accreditata come agenzia formativa dal CONAF** (Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali) per cui ai sensi dell'art. 6 del Regolamento CONAF n.3/2013 riconosce 2 CFP per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali che parteciperanno a questo corso.





Il corso è anche propedeutico a chi vuole ottenere la qualifica di auditor di terza parte (ispettore) presso gli organismi di certificazione accreditati per la gestione forestale sostenibile PEFC Italia, percorso che dovrà poi essere completato secondo quanto richiesto da CSI o CSQA.

Per le iscrizioni è possibile compilare il modulo che si può trovare da <u>qui</u>, o per maggiori informazioni è possibile contattare l'indirizzo mail <u>ricerca@pefc.it</u>

I consulenti sono attori chiave del raggiungimento della sostenibilità per le organizzazioni forestali, pertanto, devono essere al passo con quanto richiede il mercato e la collettività per una gestione più attenta agli aspetti sociali, ambientali e comunicativi.

Il legno della rinascita: alla Biennale il legno della Magnifica Comunità di Fiemme

Di Alessio Mingoli

Alla 19ª edizione della Mostra Internazionale di Architettura di Venezia (fino al 23 novembre 2025), curata da Carlo Ratti, due importanti installazioni architettoniche firmate da **Kengo Kuma**, uno dei più influenti architetti contemporanei noto per l'uso innovativo di materiali naturali e per il dialogo fra architettura e ambiente, e da **Giancarlo Mazzanti con Lorenzo Castro**. Le opere raccontano una storia di rinascita, sostenibilità e legame con il territorio. Il materiale che le compone ha,

infatti, un'origine speciale: è il legno certificato PEFC delle foreste della Magnifica Comunità di Fiemme, recuperato dagli alberi abbattuti dalla **Tempesta Vaia** che nell'ottobre del 2018 ha abbattuto oltre 8 milioni di metri cubi di alberi, lasciando ferite profonde nei paesaggi alpini. Fondata oltre 900 anni fa, la Magnifica Comunità di Fiemme è un esempio unico di gestione collettiva e sostenibile del patrimonio forestale, capace ancora oggi di coniugare tutela ambientale, sviluppo locale e identità culturale. Le sue foreste sono un modello di equilibrio tra uomo e natura, e il legno proveniente da questa gestione è il risultato concreto di una filiera corta, certificata e responsabile.



"Dei tronchi danneggiati a seguito di una tempesta vengono recuperati e valorizzati come elementi architettonici tramite I.A. e fabbricazione digitale. Il progetto celebra la resilienza ecologica, trasformando il legno deformato in una nuova grammatica costruttiva" ha commentato lo Scario della Magnifica Comunità di Fiemme Mauro Gilmozzi.

Due progetti che si sposano perfettamente con il tema dell'edizione 2025: "Intelligens. Natural. Artificial", per esplorare l'incontro fra natura, intelligenza artificiale e collettiva.

Domino 3.0 *Generated Living Structure* di Kengo Kuma: il futuro del legno incontra la memoria

L'installazione dell'architetto giapponese Kengo Kuma affronta il tema della rigenerazione di materiali compromessi. Ogni albero caduto è stato interamente scansionato in 3D, poi riassemblato con l'assistenza di strumenti di intelligenza artificiale per integrarsi armoniosamente nell'ambiente naturale, mantenendo al contempo l'integrità strutturale. Giunti morbidi, flessibili, reattivi al movimento e liberamente trasformabili sono stati realizzati tramite stampa 3D e incorporati nei rami. Questi hanno permesso di collegare delicatamente gli alberi tra loro, formando una struttura vivente e adattiva.

L'opera rappresenta un perfetto esempio di dialogo tra natura, tecnologia e sostenibilità. Cerca di mettere in discussione la società, utilizzando alberi reali per proporre che la tecnologia più avanzata non esista per allontanare l'uomo dalla natura, ma per permettergli di **ritornare ad essa**.

Dopo la Biennale, l'opera sarà esposta in Val di Fiemme, nel <u>Palazzo della Magnifica Comunità</u>, durante le Olimpiadi invernali del 2026 anche con l'obiettivo di contribuire a dare una nuova immagine della Val di Fiemme: basata non solo sullo sport e sul turismo.

Intermediate Intelligences: lo spazio intermedio della coesistenza

L'opera Intermediate Intelligences, progettata da **Giancarlo Mazzanti** e **Lorenzo Castro**, riflette sull'ibridazione culturale, biologica e tecnologica nei territori tropicali. Lo spazio generato dall'installazione mette in dialogo elementi minerali e vegetali, in un ambiente fluido e permeabile, simbolo di scambio e coesistenza.

Anche in questo caso, il legno della Magnifica Comunità di Fiemme – certificato PEFC – è protagonista materiale e simbolico dell'opera.

Una filiera virtuosa

Le due installazioni sono il risultato della collaborazione tra la Magnifica Comunità di Fiemme e diversi partner tra cui la MCF Segheria e la Fondazione FiemmePER, impegnati a dare nuovo valore al legno caduto con la tempesta Vaia attraverso un percorso di rinascita e innovazione. La certificazione PEFC garantisce che tutto il materiale provenga da foreste gestite in modo sostenibile, nel rispetto dell'ambiente e delle generazioni future.

Due opere che dimostrano come, da una ferita del territorio, possa nascere un nuovo racconto di bellezza, comunità e responsabilità, parlando anche delle fragilità (ambientali, sociali, climatiche) in modo nuovo e creativo.

Non ci rimane che invitarvi a visitare le opere a Venezia fino al 23 novembre:

• Structure di Kengo Kuma: **Arsenale di Venezia** 30/09 – 23/11: tutti i giorni, 11:00 – 18:00

• Intermediate Intelligences di Mazzanti & Castro: **Arsenale di Venezia** 30/09 – 23/11: tutti i giorni, 10:00 – 18:00

In un contesto come quello della Biennale, che riflette sulle trasformazioni radicali del nostro modo di abitare — culturali, tecnologiche, ambientali — il legno torna a parlare un linguaggio attuale e necessario. Non come nostalgia del passato, ma come possibilità concreta di futuro, se gestito con responsabilità e consapevolezza. Così, da ciò che una volta era distruzione, nasce una proposta architettonica che è anche etica e poetica: costruire non per dominare la natura, ma per rientrare in relazione con essa, con l'obiettivo di diventare centro di sperimentazione internazionale e dialogo: un laboratorio alpino di innovazione e cultura, capace di dialogare con il mondo.

Gli appuntamenti del PEFC Italia – ottobre 2025 Aggiornamento

Evento di presentazione del GO CUNEOSOL: energia solare e biochar per il recupero dei suoli salinizzati

Quando: Giovedì 23 ottobre 2025, ore 10.30–13.00

Pove: Confagricoltura Rovigo, Piazza Duomo 2 – e online

Nodulo di iscrizione locandina disponibile da qui l Modulo di iscrizione

Giovedì 23 ottobre 2025, dalle 10.30 alle 13.00, si terrà la presentazione del progetto CUNEOSOL – Uso sostenibile di energia solare e biochar per il recupero dei suoli salinizzati nel Polesine.

L'incontro, aperto al pubblico e accessibile sia in presenza presso la sede di Confagricoltura Rovigo (Piazza Duomo 2) sia online, sarà un'occasione per conoscere da vicino un'iniziativa innovativa dedicata alla rigenerazione dei suoli colpiti dal fenomeno della salinizzazione attraverso l'impiego integrato di tecnologie solari e biochar.

Il programma vede il contributo di vari partner, tra cui enti di ricerca, aziende tecnologiche, istituzioni e organizzazioni forestali, per affrontare in modo integrato il recupero dei suoli, la desalinizzazione solare, il biochar e la comunicazione con gli stakeholder.

L'iniziativa rilascia crediti formativi professionali (CFP) per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali.

Il progetto è finanziato dal Complemento di Sviluppo Rurale per il Veneto 2023–2027.

Piantiamola: quando la pace cresce a scuola

Quando: Martedì 23 ottobre 2025

Pove: Istituto Omnicomprensivo di Pieve Santo Stefano (AR)

L'Istituto Omnicomprensivo di Pieve Santo Stefano ospita l'evento *Hibaku*. La foresta sopravvissuta, dedicato alla memoria e al valore ambientale degli alberi sopravvissuti alla bomba atomica. Un'occasione per riflettere sul rapporto tra natura, pace e resilienza.

L'evento è in collaborazione con PEFC Italia e rientra nell'ambito delle attività svolte con l'Associazione "Mondo senza Guerre e senza Violenza".

Maggiori informazioni sulla locandina dell'evento

Aste telematiche per la vendita di materiale legnoso certificato PEFC a Rocca di Papa

Quando: Lunedì 27 ottobre 2025, dalle 9:30

Pove: Portale telematico "TuttoGare" – https://roccadipapa.tuttogare.it

Scadenza presentazione offerte: 26 ottobre 2025, ore 23:00

Il Comune di Rocca di Papa (Roma) organizza sette **aste pubbliche telematiche** per la vendita del materiale legnoso certificato PEFC (certificato ICILA-PEFCGFS-004398), proveniente dai tagli di fine turno dei boschi cedui comunali.

Le aste si svolgeranno il **27 ottobre 2025 a partire dalle 9:30**, con lotti localizzati nelle particelle forestali di Monte Cavo, Folcara, Maschio delle Faete, Guardianone-Mezzaraga e Barbarossa. I quantitativi complessivi in gara interessano oltre **74 ettari complessivi di superfici forestali**, con prezzi base d'asta variabili a seconda della particella.

La procedura avverrà interamente online, con modalità telematiche sicure e trasparenti tramite la piattaforma "TuttoGare". La partecipazione è riservata a imprese, società, cooperative, consorzi e raggruppamenti temporanei di operatori economici iscritti agli albi forestali competenti e dotati di firma digitale e PEC.

L'aggiudicazione avverrà anche in presenza di una sola offerta valida, con offerte segrete confrontate con il prezzo base indicato. È prevista la possibilità di pagamento in unica soluzione o in forma rateale, con obbligo di garanzia fideiussoria.

Per partecipare, le offerte dovranno essere trasmesse entro le ore 23:00 di domenica 26 ottobre 2025, secondo le modalità specificate nell'avviso.

L'intervento riguarda **materiale legnoso certificato PEFC**, a testimonianza dell'impegno dell'amministrazione comunale per una gestione forestale sostenibile e trasparente.

Tutte le informazioni, l'avviso completo e i moduli per la partecipazione sono disponibili sul portale ufficiale: https://roccadipapa.tuttogare.it

Forum Foreste – La bioeconomia delle foreste - VIII edizione dell'iniziativa di Legambiente dedicata agli ecosistemi forestali

Quando: 29 ottobre 2025

Pove: Roma, Libreria Spazio Sette

Info e iscrizioni: save the date

Si segnala il Forum Foreste "La bioeconomia delle foreste – conservare, rigenerare, ricostruire", promosso da Legambiente, in programma mercoledì 29 ottobre 2025 presso la Libreria Spazio Sette di Roma (via dei Barbieri 7).

L'incontro, giunto all'ottava edizione, sarà dedicato alla gestione forestale sostenibile e responsabile e al ruolo delle foreste nella bioeconomia circolare, con l'obiettivo di promuovere un Clean Industrial Deal made in Italy.

Certificazione PEFC Catena di Custodia: valorizzare i prodotti forestali con trasparenza e sostenibilità

Quando: Giovedì 30 ottobre 2025

P Dove: Online

Info e iscrizioni: https://www.rina.org/it/media/events/2025/10/30/webinar-certificazione-pefc

Il 30 ottobre 2025, dalle 11:00 alle 12:00, si terrà un webinar gratuito organizzato da RINA dedicato alla certificazione PEFC della Catena di Custodia.

L'incontro ha l'obiettivo di illustrare i requisiti, i vantaggi e le opportunità di valorizzazione dei prodotti forestali certificati, rivolgendosi in particolare ad aziende e professionisti che operano nei settori del legno, della carta, dell'arredo e della stampa.

Interverranno **María Bartolomé Sotillos**, responsabile per RINA del programma Decarb & Chain of Custody, e **Giovanni Tribbiani**, responsabile della Segreteria Tecnica Catena di Custodia di PEFC Italia.

Il webinar prevede una parte introduttiva sulla certificazione, un approfondimento tecnico sulla catena di custodia, un focus sugli aspetti di marketing e una sessione finale di domande e risposte.

Biomimesi: la soluzione che arriva dalla Natura

Quando: Venerdì 7 novembre 2025, ore 14:00

Pove: Polo universitario – Via Monte Vodice, Aosta

✓ Ingresso libero fino a esaurimento posti – Prenotazione consigliata tramite QR Code sulla locandina

Il convegno "Biomimesi: la soluzione che arriva dalla Natura" esplorerà come i processi naturali possano ispirare soluzioni innovative per la tutela ambientale e la salute umana. L'evento fa parte del progetto LiveAlpsNature, cofinanziato dall'Unione Europea, che promuove nuovi approcci turistici orientati al benessere nelle aree protette alpine.

Particolare attenzione sarà dedicata al ruolo della gestione forestale sostenibile. Tra i relatori, Antonio Brunori, segretario generale di PEFC Italia, approfondirà il tema "Quale gestione sostenibile delle foreste per la migliore fruizione e benessere dell'uomo?". L'intervento sottolineerà l'importanza della certificazione forestale come strumento per garantire la qualità ambientale e sociale dei territori boschivi, rafforzando il legame tra salute umana ed ecosistemi forestali.

Per informazioni: biomimesi2025@gmail.com

www.univda.it

Il legno locale: la filiera corta come motore di sviluppo

Quando: Lunedì 10 novembre 2025, ore 15:00 – 18:30

Pove: Palazzo delle Feste, Bardonecchia (TO)

NInfo: in locandina

Lunedì 10 novembre 2025 si terrà a Bardonecchia un importante incontro dedicato al tema "Il legno locale: la filiera corta come motore di sviluppo", un momento di confronto tra istituzioni, tecnici, imprese e operatori della filiera forestale per discutere le opportunità e le sfide legate alla valorizzazione del legno proveniente dai territori alpini.

L'evento, ospitato al Palazzo delle Feste, prevede una prima sessione di saluti istituzionali con interventi di rappresentanti della Regione Piemonte, della Città Metropolitana di Torino e dei comuni montani, seguita da una **sessione tecnica** dedicata al ruolo dei professionisti e alla gestione forestale.

Nel pomeriggio, spazio alle **esperienze sul territorio e ai casi pratici**, con testimonianze e progetti che hanno saputo valorizzare il legno locale in modo innovativo, sostenibile e con forte radicamento comunitario.

A chiudere la giornata sarà la **sessione conclusiva** dedicata al futuro della filiera, con l'intervento del climatologo e divulgatore scientifico Luca Mercalli, che affronterà il tema "Cambiamento climatico, transizione ecologica e uso del legno locale".

L'iniziativa rappresenta un'occasione significativa per promuovere il legno locale come risorsa strategica per lo sviluppo economico, ambientale e sociale delle aree montane, in linea con i principi della gestione forestale sostenibile promossi da PEFC Italia.

Eco delle Foreste Testata giornalistica registrata dall'Associazione Pefc Italia presso il Tribunale di Perugia. Autorizzazione n. 6/13 del 1 febbraio 2013 Direttore Responsabile: Antonio Brunori; Direttrice Editoriale: Eleonora Mariano; In redazione: Giovanni Tribbiani, Francesca Dini, Luca Rossi, Alessio Mingoli, Francesco Marini.