

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

Link: <https://www.ecodelleforeste.it/usi-energetici-delle-biomasse-forestali-e-sostenibilita-pefc-con-il-position-paper-del-tavolo-di-filiera-legno-masaf/>



(<https://www.ecodelleforeste.it>)



Usi energetici delle biomasse forestali e sostenibilità: PEFC con il position paper del Tavolo di Filiera Legno Masaf

04 Agosto (<https://www.ecodelleforeste.it/2023/2023>)
08/04/

Condividi



< (<https://www.ecodelleforeste.it/festival-nazionale-delleconomi-fai-della-paganella-certificato-per-lidoneita-al-benessere-forestale/>)

Un **position paper** nato dal Gruppo di lavoro temporaneo del Tavolo di Filiera Legno su "Gestione **forestale** e sostenibilità degli **usi energetici delle biomasse forestali**" coordinato da AIEL (Associazione italiana energie agroforestali) e con la partecipazione di PEFC Italia per proporre una **visione condivisa fra i soggetti che compongono la filiera forestale**, individuando caposaldi e dei modelli da adottare per il **corretto e sostenibile utilizzo delle biomasse forestali**, in una logica di uso a cascata.

Mettere quindi nero su bianco i **caposaldi che permettono di rendere sostenibile il settore**, partendo dal lavoro e dalle conoscenze di Università e Istituti di ricerca nazionali, Regioni Italiane, Associazioni ambientaliste, Associazioni dei Comuni e dei Comuni montani, Organizzazioni agricole e di categoria, Associazioni dei produttori boschivi, schemi di certificazione forestali, Associazioni del settore industria-legno.

Tutti attori che hanno concordato la **necessità e l'urgenza di declinare in un unico documento i principi condivisi su cui fondare le politiche forestali**, ambientali ed energetiche tenendo conto delle specificità e sensibilità di tutta l'articolata filiera forestale.

Il documento dal titolo "**Gestione forestale e sostenibilità degli usi energetici delle biomasse forestali**" ora è anche stato **pubblicato sul sito del MASAF** ed è integralmente consultabile da **qui** (<https://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/19980>).

Il **position paper** riconosce che **l'uso più efficiente, sostenibile e a cascata delle biomasse forestali permetterebbe di aumentare il valore prodotto dai boschi italiani e contribuirebbe a stabilizzare la filiera locale e nazionale del legno**. Oggi, solo il 15,3% della superficie forestale italiana (che comprende complessivamente 11 milioni di ettari e che, raddoppiata negli ultimi 50 anni, è ancora oggi in crescita) è soggetto a piani di gestione forestale, e la produzione di legno e altri prodotti rimane stabile ma diminuiscono le segherie e le infrastrutture per le utilizzazioni in bosco. L'attuale tasso di prelievo forestale è compreso tra il 18,4% e il 37,4% dell'incremento annuo, molto inferiore alla media europea, pari al 73%.

Il **basso tasso di prelievo comporta una forte dipendenza dall'estero** per l'approvvigionamento di legno e legname per l'industria nonché per l'importazione di legna da ardere, pellet e cippato. Paradossalmente, a fronte di settori industriali solidi e competitivi su scala internazionale legati ai prodotti a base di legno e cellulosa, la domanda di materie prime legnose, semilavorati in legno e biocombustibili legnosi non è soddisfatta dalle risorse forestali nazionali, se non parzialmente.

Per questo è **necessario un cambio di paradigma**: grazie alla gestione forestale sostenibile uno dei pilastri su cui si fonda la **Strategia forestale nazionale** è possibile attivare **uno sviluppo economico locale legato alla gestione sostenibile del bosco e delle sue filiere**, che valorizzi le risorse umane, creando posti di lavoro nella produzione forestale, nella prima lavorazione per la creazione di materiali grezzi e semilavorati per fini strutturali, artigianali ed energetici. **La filiera legno-energia crea valore anche attraverso la manutenzione del patrimonio boschivo e lo fa spesso nelle aree cosiddette "interne" e "marginali"**. Queste attività generano ricadute positive per i territori, inclusa la prevenzione del dissesto idrogeologico e del rischio incendi.

In questo contesto, le **biomasse** legnose provenienti da gestione forestale sostenibile possono offrire un **contributo significativo anche per la diversificazione e la sicurezza energetica del Paese** e per garantire il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione fissati dall'Unione europea al 2030 e 2050. **La filiera agroforestale italiana nel suo complesso sarebbe in grado, se opportunamente orientata e sostenuta, di evitare l'importazione di oltre 10 miliardi di metri cubi annui di gas naturale.**

Lo sviluppo di **sistemi energetici locali da filiera territoriale, alimentati da biomasse legnose per la produzione di calore ed energia in cogenerazione ad alto rendimento**, anche abbinati a reti di teleriscaldamento/raffrescamento, rappresenta dunque un'opportunità per la gestione responsabile e pianificata del patrimonio forestale nazionale, con indiscutibili ricadute per il bilancio del carbonio, il governo del territorio e lo sviluppo socioeconomico.

Il **position paper si chiude con un decalogo di proposte** finalizzate a dare concretezza a questo nuovo approccio, tra cui l'istituzione di un Tavolo Interministeriale permanente tra il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e il Ministero delle Imprese e del *Made in Italy* al fine di garantire la condivisione e il coordinamento delle politiche che riguardano le filiere industriali ed energetiche collegate al settore forestale, anche attraverso una specifica attività di ricerca, formazione e innovazione. **Infine il decalogo propone lo sviluppo della gestione forestale sostenibile, responsabile e certificata** aumentando il ricorso alla pianificazione, l'adozione di un approccio responsabile e realistico nell'utilizzo delle risorse forestali, privilegiando **l'uso a cascata**, la creazione di **filieri locali e territoriali** per massimizzare i benefici socio-economici e ambientali, soprattutto nei territori interni e nelle zone montane.

position paper (<https://www.ecodelleforeste.it/tag/position-paper/>), Tavolo di Filiera Legno Masaf (<https://www.ecodelleforeste.it/tag/tavolo-di-filiera-legno-masaf/>)

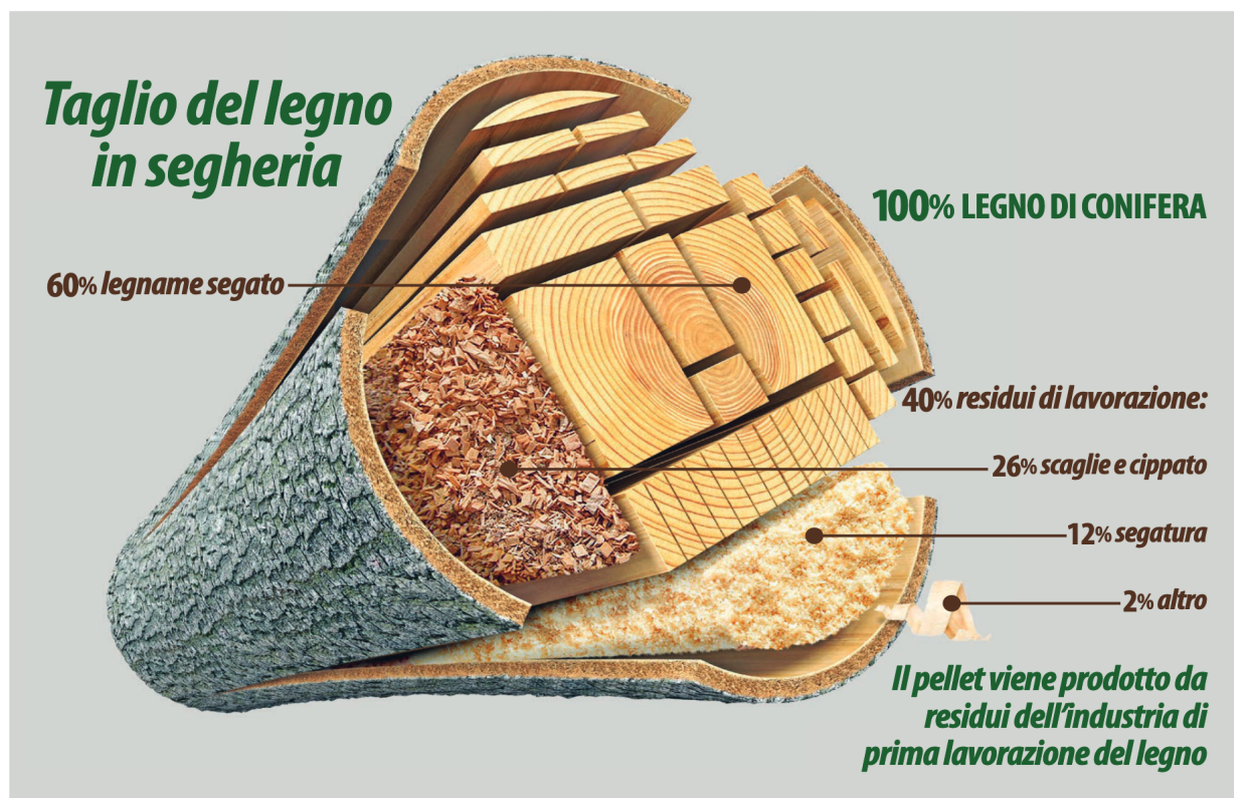


(<https://www.ecodelleforeste.it/editore/eleonora-mariano/>)

Eleonora Mariano

(<https://www.ecodelleforeste.it/editore/eleonora-mariano/>)

Laureata in Sviluppo Rurale sostenibile e Responsabile dell'Ufficio Progetti del PE. È Direttrice editoriale di Eco delle Foreste.



(https://www.ecodelleforeste.it/wp-content/uploads/2023/08/A_Taglio-del-legno_ix1.png)

Ultime notizie

Tutelare il patrimonio forestale arboreo e promuovere, allo stesso tempo, il benessere forestale valorizzando le funzioni turistico-ricreative dei boschi e il loro impatto positivo sulla salute dell'uomo. Un obiettivo raggiunto per il Parco del Respiro di

LEGGI ARTICOLO » ([HTTPS://WWW.ECODELLEFORESTE.IT/IL-PARCO-DEL-RESPIRO-DI-FAI-DELLA-PAGANELLA-CERTIFICATO-PER-LIDONEITA-AL-BENESSERE-FORESTALE/](https://www.ecodelleforeste.it/il-parco-del-respiro-di-fai-della-paganella-certificato-per-lidoneita-al-benessere-forestale/))

Eleonora Mariano - 4 Agosto 2023

« Articoli più recenti 1 2 (<https://www.ecodelleforeste.it/usi-energetici-delle-biomasse-forestali-e-sostenibilita-pefc-con-il-position-paper-del-tavolo-di-filiera-legno-masaf/2/>) 3 (<https://www.ecodelleforeste.it/usi-energetici-delle-biomasse-forestali-e-sostenibilita-pefc-con-il-position-paper-del-tavolo-di-filiera-legno-masaf/3/>) 4 (<https://www.ecodelleforeste.it/usi-energetici-delle-biomasse-forestali-e-sostenibilita-pefc-con-il-position-paper-del-tavolo-di-filiera-legno-masaf/4/>) 5 (<https://www.ecodelleforeste.it/usi-energetici-delle-biomasse-forestali-e-sostenibilita-pefc-con-il-position-paper-del-tavolo-di-filiera-legno-masaf/5/>) 6 (<https://www.ecodelleforeste.it/usi-energetici-delle-biomasse-forestali-e-sostenibilita-pefc-con-il-position-paper-del-tavolo-di-filiera-legno-masaf/6/>) 7 (<https://www.ecodelleforeste.it/usi-energetici-delle-biomasse-forestali-e-sostenibilita-pefc-con-il-position-paper-del-tavolo-di-filiera-legno-masaf/7/>) 8 (<https://www.ecodelleforeste.it/usi-energetici-delle-biomasse-forestali-e-sostenibilita-pefc-con-il-position-paper-del-tavolo-di-filiera-legno-masaf/8/>) 9 (<https://www.ecodelleforeste.it/usi-energetici-delle-biomasse-forestali-e-sostenibilita-pefc-con-il-position-paper-del-tavolo-di-filiera-legno-masaf/9/>) 10 (<https://www.ecodelleforeste.it/usi-energetici-delle-biomasse-forestali-e-sostenibilita-pefc-con-il-position-paper-del-tavolo-di-filiera-legno-masaf/10/>) **Articoli meno recenti »** (<https://www.ecodelleforeste.it/usi-energetici-delle-biomasse-forestali-e-sostenibilita-pefc-con-il-position-paper-del-tavolo-di-filiera-legno-masaf/2/>)



(<https://www.ecodelleforeste.it>)

Testata giornalistica registrata dall'Associazione PEFC Italia presso il Tribunale di Perugia.

Autorizzazione n. 6/13 del 01.02.2013.

Direttore Responsabile:

Antonio Brunori

Contattaci

Redazione Eco delle Foreste

✉ redazione@ecodelleforeste.it(mailto:redazione@ecodelleforeste.it)

Associazione PEFC Italia

✉ info@pefc.it(mailto:info@pefc.it)

☎ +39 075 7004 005