Zurigo, 17 febbraio 2025

**Testo per i Media**

*Lunghezza: 4’790 caratteri incl. lead e spazi, senza titolo, riquadro delle tre associazioni e senza didascalia immagini*

Suggerimenti per il titolo:

**Utilizzare correttamente l'energia del legno come risorsa**

**La giusta strategia per l'utilizzo dell'energia del legno**

**Dal 1990 la quota di energia del legno nel consumo di energia termica in Svizzera è quadruplicata! Una storia di successo a cui Energia legno Svizzera, Holzfeuerungen Schweiz e proPellets.ch hanno dato un contributo significativo in collaborazione con la Confederazione, i Cantoni e i Comuni.**

La Svizzera dispone di risorse di legno sufficienti a soddisfare una domanda sostenibile e crescente di riscaldamenti a legna. Nei boschi svizzeri, che coprono circa un terzo della superficie del Paese, crescono ogni anno circa 10 milioni di metri cubi di legno. Secondo le ultime statistiche, solo circa due terzi della crescita annuale vengono raccolti. Ciò significa che la risorsa legno non solo rimane disponibile a lungo termine, ma contribuisce anche alla biodiversità e alla stabilità degli ecosistemi forestali. Peter Lehmann, vicepresidente di Energia legno Svizzera e presidente di proPellets.ch, e Markus Heitzmann, presidente di Holzfeuerungen Schweiz, spiegano come il settore si stia adoperando per un utilizzo sostenibile.

*Christoph Rutschmann CR: Cosa significa per i gestori l'aumento dei riscaldamenti a legna?*

Peter Lehmann PL: La fornitura degli impianti con legno dalla Svizzera è garantita per cippato, pellet e legna in pezzi. Il cippato è costituito da legno tritato grossolanamente e viene prodotto da scarti di legno, rami o legname di bassa qualità. Il pellet viene prodotto in Svizzera con scarti di legno provenienti da segherie e piallerie.

*CR: Come reagiscono le vostre associazioni di categoria alla nuova situazione?*

Markus Heitzmann MH: Negli ultimi dodici mesi ne abbiamo discusso in modo approfondito, sia internamente, che con le nostre organizzazioni partner BoscoSvizzero, Industria del legno Svizzera, Ufficio federale dell'ambiente, Ufficio federale dell'energia e con i singoli Cantoni. Una cosa è chiara: la risorsa legno è preziosa e deve essere utilizzata nel modo più efficiente possibile. L'obiettivo è produrre la maggior quantità possibile di energia neutrale per il clima con il legno utilizzato oggi e con il potenziale non sfruttato che ancora esiste, dando così un contributo significativo alla lotta contro il cambiamento climatico.

*CR: Quindi c'è ancora del legno inutilizzato?*

PL: Sì, sarebbe ancora possibile aumentare l'utilizzo di circa il 20%, cioè di ben oltre 1 milione di metri cubi, senza sfruttare eccessivamente i boschi o entrare in concorrenza con prodotti in legno di qualità superiore. La sfida principale consiste nell'utilizzare questo legno nel posto giusto e negli impianti giusti. È importante che l'energia del legno utilizzi solo il legno che l'industria del legno non può utilizzare. Discorso diverso invece per quanto riguarda il pellet. In Svizzera quest’ultimo è costituito solo da scarti di legno, cioè segatura e trucioli di legno. Ciò significa che per produrre il pellet non vengono abbattuti altri alberi, ma si ricorre al cosiddetto utilizzo a cascata. L'utilizzo a cascata è un concetto in cui la materia prima legno viene utilizzata nel modo più efficiente e sostenibile possibile, sfruttandola in diverse fasi prima di essere utilizzata come fonte di energia.

*CR: Come si sta adattando il settore alle condizioni attuali?*

PL: Le nostre tre associazioni collaborano ancora più strettamente e sfruttano le sinergie. A tal fine, nel 2025 uniremo gli uffici, semplificando così l'infrastruttura organizzativa e del personale. Stiamo definendo nuove priorità d'azione. Ad esempio, l'attenzione si concentrerà sul monitoraggio del mercato: dobbiamo sapere quali sono le quantità di legna da energia ancora disponibili e sviluppare strategie di utilizzo adeguate. Dobbiamo definire e comunicare quali forme di utilizzo hanno senso.

MH: Un’altra priorità è l’ammodernamento delle centrali di riscaldamento a legna e delle reti termiche, che ormai sono avanti con gli anni. La sostituzione degli impianti esistenti e quindi l'ottimizzazione dell’attuale resa è una grande opportunità. Un impianto moderno richiede molta meno legna per generare la stessa quantità di calore. Ciò può avvenire anche attraverso l'uso combinato di energia solare o pompe di calore. Un altro punto importante è l'efficienza delle catene di approvvigionamento, ovvero l'ottimizzazione delle connessioni tra i gestori degli impianti, i produttori di legna e le aziende che operano nel mezzo.

*CR: Quindi le organizzazioni di categoria sono diventate superflue visto che tutto si gestisce da solo?*

PL: (sorride) No, anzi, tutt’altro. In futuro ci occuperemo di una serie di compiti molto impegnativi con l’obiettivo di produrre la maggior quantità possibile di calore, vapore di processo e persino elettricità, dalla nostra preziosa risorsa legno da energia, nel posto giusto e con la tecnologia giusta, promuovendo così anche la rigenerazione dei boschi.

**Energia legno Svizzera**

Dal 1979 l'associazione di categoria Energia legno Svizzera fornisce un servizio professionale di informazione e consulenza e si impegna per un utilizzo efficiente dell’energia rinnovabile, indigena e neutrale per il clima, proveniente dal legno.  
[www.energia-legno.ch](http://www.energia-legno.ch)

**proPellets.ch**

proPellets.ch, l'associazione di categoria svizzera del pellet di legno, promuove la conoscenza e l'uso del pellet quale combustibile rispettoso del clima e rinnovabile. L’impiego di un combustibile a impatto climatico zero fornisce un contributo sostanziale alla svolta energetica e alla protezione dell’ambiente. Inoltre, la produzione di pellet attraverso la valorizzazione degli scarti di legno incrementa in misura significativa il valore aggiunto a livello regionale.

**Holzfeuerungen Schweiz**

I membri di Holzfeuerungen Schweiz sono specializzati nella produzione di calore con il legno. I loro obiettivi comuni sono, tra gli altri, la massima qualità dei prodotti, il perfezionamento continuo dei diversi sistemi di riscaldamento a legna specialmente rispetto ai valori delle emissioni, la consulenza competente e la comodità d’uso degli impianti di combustione. La gamma di prodotti offerti dai membri copre un ampio spettro di sistemi di combustione di tutte le dimensioni.

***Intervista:***

*Le domande sono state poste da Christoph Rutschmann su incarico di:*

*Energia legno Svizzera*

*Neugasse 10*

*8005 Zurigo*

*Tel: 044 250 88 11*

[*info@holzenergie.ch*](mailto:info@holzenergie.ch)

***Contatto Svizzera italiana:***

*Claudio Caccia, responsabile Svizzera italiana*

*Energia legno Svizzera*

*Al Stradón 31*

*6670 Avegno*

*Tel. 091 796 36 03*

[*info@energia-legno.ch*](mailto:info@energia-legno.ch)

***Immagini***

|  |  |
| --- | --- |
| *Ritratto Peter Lehmann* | ***Didascalia:***  *Peter Lehmann: Vogliamo utilizzare l'energia del legno nella forma giusta e nel posto giusto.*  *Fonte: Sabrina Schöni, proPellets.ch* |
|  | ***Didascalia:***  *Markus Heitzmann: Con impianti più tecnologici produciamo più calore, vapore e persino elettricità.*  *Fonte: Bea Heitzmann* |
|  | ***Didascalia:***  *I boschi hanno ancora riserve, ma non dappertutto.*  *Fonte: Christoph Rutschmann, Energia legno Svizzera* |
|  | ***Didascalia:***  *Energia del legno e del sole: una combinazione intelligente per tutto l'anno.*  *Fonte: Christoph Rutschmann, Energia legno Svizzera* |