

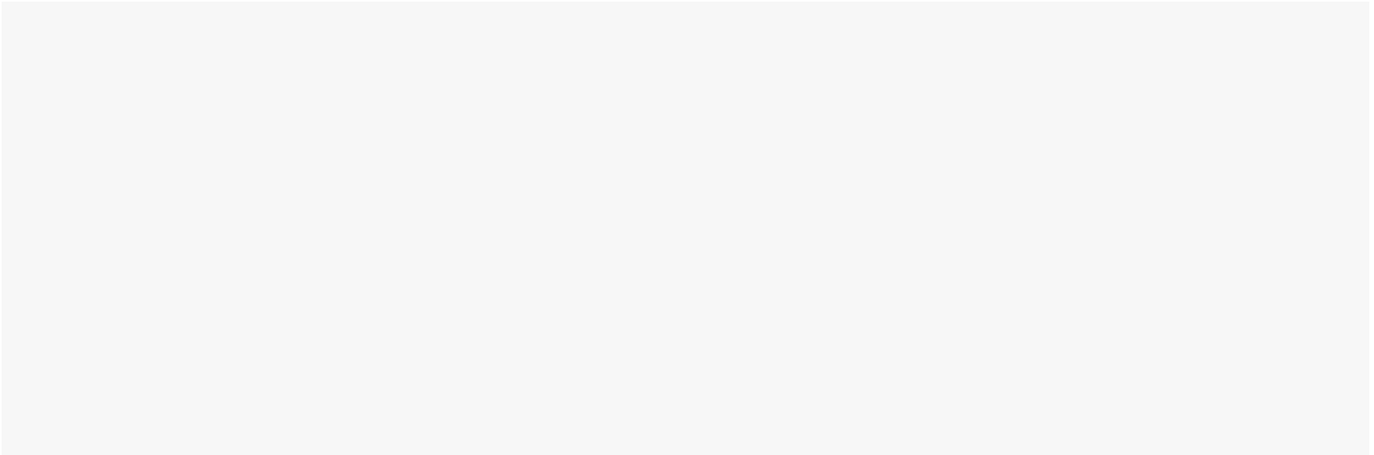
Link: <https://www.giornalelavoce.it/valchiusa-ambiente-riscaldarsi-con-il-legno-442174>

VALCHIUSA. Ambiente: Riscaldarsi con il legno

L'incontro pubblico si terrà martedì 21 dicembre nella palestra della scuola media

 di **Redazione** 14 Dicembre 2021 in Altri Eventi, Eventi, Valchiusa

AA 0



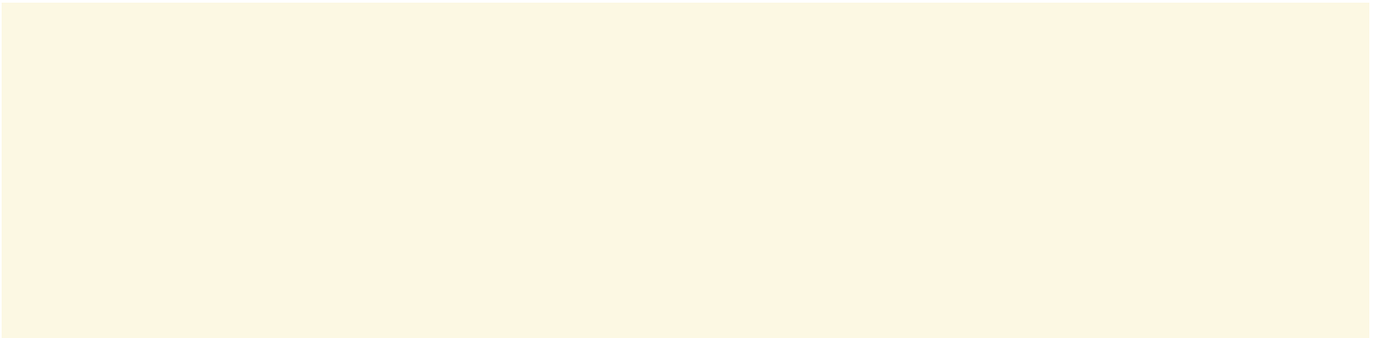
Condividi su Facebook

Condividi su Whatsapp



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

SEGUICI



VALCHIUSA. Legno Energia Nord Ovest (LENO) è un progetto pilota di valorizzazione e qualificazione della filiera legno-energia in Piemonte e nelle aree limitrofe, finanziato dalla Regione Piemonte attraverso il PSR 2014-2020 (Misura 16, Operazione 16.2) e fondato sulla cooperazione nel settore forestale.

Il gruppo di coordinamento è formato dalla cooperativa forestale La Foresta, dalla start-up Replant, da AIEL – Associazione Italiana Energie Agroforestali; gli altri partner sono: **UNCEM Delegazione Piemontese, PEFC Italia, Compagnia delle Foreste, Nethics, Ente Gestore dei Parchi delle Alpi Cozie, Consorzio Forestale Alta Valle di Susa** e numerose imprese forestali piemontesi. Il progetto è aperto a tutte le realtà di settore che accettino la sfida di una filiera delle biomasse legnose moderna e sostenibile.

La filiera legno-energia e gli obiettivi del progetto Legno Energia Nord Ovest

Produrre energia, in particolare calore, da legname proveniente da lavorazioni forestali è una soluzione ambientalmente responsabile in grado di contrastare i cambiamenti climatici e di contribuire ad una efficace gestione del territorio.

Tuttavia, affinché tali effetti siano concreti, duraturi e socialmente vantaggiosi, l'impiego della legna per fini energetici non può più essere una soluzione di ripiego, spinta dall'incremento del costo dei combustibili fossili, ma deve divenire un elemento moderno ed efficace del nostro futuro a basso contenuto di carbonio.

Questo significa minimizzare gli impatti della filiera e della combustione e alimentare un'economia sana, emersa e locale: il settore deve intraprendere un percorso di qualificazione che assicuri la riduzione drastica delle emissioni di PM10, l'affidabilità costante e il controllo degli impianti, la qualità dei combustibili prodotti, la tracciabilità (fisica ed economica) e la sostenibilità di tutte le attività forestali.

Il progetto **Legno Energia Nord Ovest** si propone di innescare ed accompagnare tale mutamento radicale nell'approccio alle biomasse, sia in ambito domestico, sia nel teleriscaldamento. L'obiettivo è di raccogliere le sfide ambientali sia sostenendo quei modelli tecnici e organizzativi di approccio alle biomasse che si siano già dimostrati vincenti, sia favorendo l'innovazione di settore.