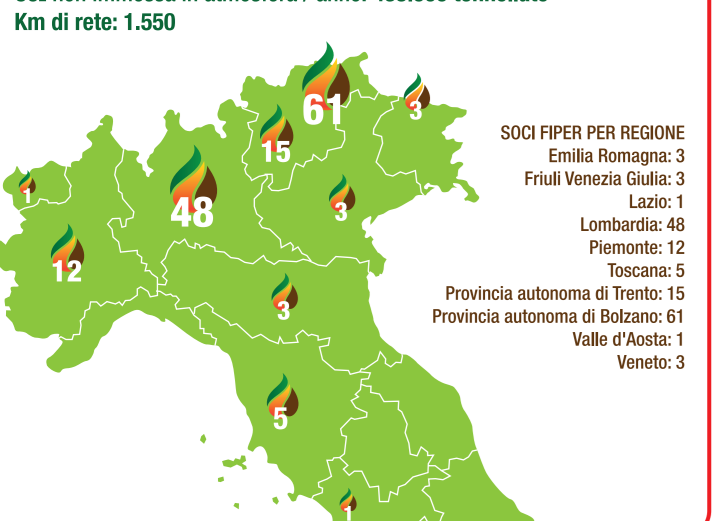
FIPER IN NUMERI

N. associazioni e operatori di filiera: 33 Numero di impianti a biomassa: 121

Potenza termica totale in MW: 516,985

CO₂ non immessa in atmosfera / anno: 435.000 tonnellate







LEGNO, CALORE, COMUNITÀ

Con il teleriscaldamento a biomasse legnose siamo tutti connessi: è l'energia di una comunità, il calore di un territorio, il valore di foreste ben gestite e la scelta di investire sul futuro. Con il teleriscaldamento, portiamo in ogni casa il calore delle foreste.



Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili Sede legale: Viale Tunisia, 46 – 20124 Milano (MI) info@fiper.it · www.fiper.it



LIBERIAMO L'ENERGIA DEL BOSCO PER GUARDARE **CON FIDUCIA** AL FUTURO.





FIPER Ets, Federazione Italiana di Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili rappresenta i soggetti che operano nella filiera bosco-legno-energia: imprese e consorzi forestali, operatori di filiera e gestori di impianti di teleriscaldamento a biomassa legnosa vergine.

Insieme per produrre energia termica ed elettrica programmabile e rinnovabile a partire dalla valorizzazione delle risorse locali presenti sul territorio.

Obiettivo della Federazione è promuovere un modello di economia circolare che crei sviluppo per il territorio, in particolare nelle aree interne e montane, svolgendo un ruolo di primo piano nel presidio e nella gestione del territorio e nella riduzione delle emissioni climalteranti.

FIPER promuove progetti che rappresentano "Comunità dell'Energia rinnovabile", realizzati a partire dalla condivisione con gli abitanti, le imprese, le istituzioni: un'importante alternativa all'impiego delle fonti fossili per favorire la transizione ecologica e il raggiungimento degli obiettivi previsti dal Green Deal al 2050.

Cosa facciamo

LE RETI SONO LA NOSTRA SPECIALITÀ Sosteniamo lo sviluppo di impianti e reti di

teleriscaldamento.

Promuoviamo la nascita e il rafforzamento delle reti della filiera bosco-legno-energia.

Favoriamo la creazione di reti di legislatori, amministratori, imprenditori ed enti di ricerca, per lo scambio di buone pratiche e una presenza solida e coordinata in Italia e in

Fiper è tutto questo, e anche di più!

IL LEGNO: ENERGIA PULITA, RINNOVABILE. PROGRAMMABILE

Il legno rappresenta da sempre per le aree montane un'importante fonte di energia e di reddito. In Italia, dove le foreste aumentano ogni anno, il legno è una fonte di energia reperibile a km zero ed è una risorsa rinnovabile e sostenibile: con l'uso a cascata, vengono impiegati nelle centrali di teleriscaldamento esclusivamente i residui provenienti dalla gestione forestale sostenibile e dalla prima lavorazione del legno, in un ciclo di emissioni di CO2 pari a zero, quindi neutro.







AZIONE DI LOBBY NAZIONALE ED EUROPEA

FIPER coltiva rapporti con le associazioni di settore e i decision maker nazionali ed europei, per dar voce alla filiera bosco-legno-energia e al contempo fornire ai propri associati informazioni e aggiornamenti sempre all'avanguardia con le novità in costante evoluzione. È presente nel Cluster Italiano foresta legno e nei tavoli con i Ministeri e le Regioni; è membro di Comitato Termotecnico Italiano (CTI), Federazione Italiana per l'uso razionale dell'energia (FIRE), Fondazione Sviluppo Sostenibile (SUSDEF), Rete Donne e Foresta e delle associazioni europee Euroheat and Power e Bioenergy Europe (di quest'ultima Fiper è componente del direttivo).



PROGETTAZIONE EUROPEA, EFFETTI LOCALI!

Insieme ad agenzie, enti e università italiani ed europei, Fiper partecipa costantemente alla stesura e presentazione di progetti europei per la promozione delle biomasse come fonte rinnovabile di energia, per il sostegno alla nascita di nuovi impianti o il rinnovamento di quelli esistenti, per l'avvio di casi pilota, di innovazione e sperimentazione sul territorio italiano.



FORMAZIONE PER L'ENERGIA DEL FUTURO

Non si smette mai di imparare! E FIPER non smette mai di formare: dai webinair e seminari specialistici per addetti ai lavori, ai convegni aperti al pubblico specializzato e generalista, passando dalle scuole di ogni ordine e grado e alle università, FIPER crede nell'importanza della divulgazione scientifica e studia percorsi su misura per i diversi contesti di studio e formazione, con lo sguardo sempre rivolto al futuro.

ABBIAMO ENERGIA DA COMUNICARE

Comunicare in maniera semplice ed efficace è uno degli obiettivi che perseguiamo quotidianamente per sensibilizzare il maggior numero di persone possibile all'uso di fonti rinnovabili, in particolare delle biomasse e lavoriamo per abbattere luoghi comuni e *fake news* che affliggono il settore delle bioenergie.