

BIOMASSEFERNHEIZWERKE IN SÜDTIROL TELERISCALDAMENTO A BIOMASSA IN ALTO ADIGE

77 Biomassefernheizwerke in Südtirol
Centrali di teleriscaldamento a
biomassa in Alto Adige

950.561.000 kWh
Produzierte Wärmeenergie*
Energia termica prodotta*



108.914.000 Liter/litri
Einsparung an Heizöl durch
die Wärme und Stromproduktion*
Risparmio di gasolio grazie alla
produzione di calore ed energia
elettrica*



320.698.000 kg CO₂
Einsparung an CO₂-Emissionen durch
die Wärme und Stromproduktion*
Risparmio di CO₂ grazie alla produzione
di calore ed energia elettrica*

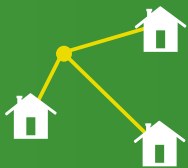
600 kg CO₂

Einsparung pro Person in Südtirol*
Risparmio a persona in Alto Adige*

* Werte pro Jahr / Dati annuali

Übergabestationen / Allacciamenti

17.000

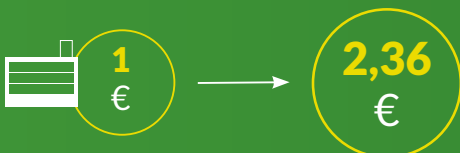


880 km
Trassenlänge
Lunghezza rete

Mittlere Transportstrecke der Biomasse in km Distanza media di trasporto della biomassa in km

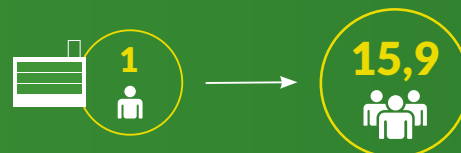


Wertschöpfung / Valore aggiunto



Gesamtwirtschaftliche Auswirkung: 1 € an Umsatz des FHW führt
im gesamten Wirtschaftssystem zu einem Umsatz von 2,36€.
Per ogni € fatturato dai TLR, si genera un impatto complessivo sul
sistema economico di 2,36€.

Beschäftigungseffekt / Ricaduta occupazionale



Für jede direkt im Fernwärmesektor eingesetzte Arbeitskraft ergeben sich
in der Lieferkette und verbundenen Unternehmen 15,9 Arbeitsplätze.
Per ogni impiegato nel settore del teleriscaldamento vengono attivati
15,9 posti di lavoro lungo tutta la filiera e nelle imprese collegate.

Berechnungen im Auftrag des SEV auf Datenbasis der Aut. Prov. BZ. Erstellt im April 2020. Calcolo effettuato per conto di SEV sulla base dei dati della Prov. Aut. BZ. Realizzato in Aprile 2020.