



**PASSO  
MANGHEN  
NATURALE  
DA ABETI DEL TRENINO**

# PASSO MANGHEN

## NATURALE DA ABETI DEL TRENINO

### DAL BOSCO ALLA STUFA

Passo Manghen è il valico alpino del Trentino orientale nella catena del Lagorai che costituisce l'unica via di comunicazione tra la Val di Fiemme e la Valsugana. Rispettivamente, congiunge, tramite la Val Cadino, il Comune di Castello-Molina di Fiemme a nord, e a sud, mediante la Val Calamento, il Comune di Telve.

Il pellet contenuto in questa confezione è il risultato di un lavoro di passione che tre Società boschive hanno concretizzato attraverso la costituzione della Legno Valsugana S.r.l.. Rappresenta il prodotto finale della filiera bosco - legno - energia, dando vita ad un'economia circolare che noi seguiamo in ogni singola fase: dal bosco fino alla stufa. Deriva dalla valorizzazione di tutte le risorse boschive, che gestiamo in modo ecosostenibile, ed è realizzato utilizzando esclusivamente fonti di energia rinnovabili.

CONTATTACI PER MAGGIORI  
INFORMAZIONI.

 **LEGNO  
VALSUGANA**  
produzione pellet e semilavorati  
[www.legnovalsugana.com](http://www.legnovalsugana.com)

LEGNO VALSUGANA S.r.l. Ufficio amministrativo  
Via C. Battisti, 58  
38042 Baselga di Pinè (TN) ITALIA  
[legnovalsugana@gmail.com](mailto:legnovalsugana@gmail.com)  
[legnovalsugana@pec.trovarti.it](mailto:legnovalsugana@pec.trovarti.it) Tel. +39 347 7154932

# Pellet di legno 100% GREEN dal TRENINO

## ANALISI DEL PELLETT

ANALISI DEL PELLETT - Eseguita su prodotto Standard  
in base alla norma ISO 17225-2

PARAMETRI	UNITÀ MISURA (U.M.)	RISULTATI TEST
DIAMETRO	mm	6 ± 1
CONTENUTO IDRICO	w-%tq	≤ 10,0
CENERI	w-%secco	≤ 0,70
DURABILITÀ MECCANICA	w-%tq	≥ 98,0
POTERE CALORIFICO INFERIORE	kWh/kg	≥ 4,6

Usare solo in sistemi di combustione appropriati,  
secondo le istruzioni del costruttore e le normative vigenti.  
Conservare in luogo asciutto.



**15** kg



IT 061

Sede Legale e Produttiva  
Località Asola  
38050 Scurelle (TN) ITALIA  
[segheria.legnovalsugana@gmail.com](mailto:segheria.legnovalsugana@gmail.com)  
Tel. +39 348 5766499