



# ***BIOMASSA PER IL CALORE SUL TERRITORIO***

## ***L'ESEMPIO NELLA VALLE DI PRIMIERO (TN)***

# AGENDA

- ✓ **01 IL TERRITORIO DI RIFERIMENTO**
- ✓ **02 LA REALTA' DI ACSM SpA**
- ✓ **03 L'USO DELLA BIOMASSA NELLA  
VALLE DI PRIMIERO**



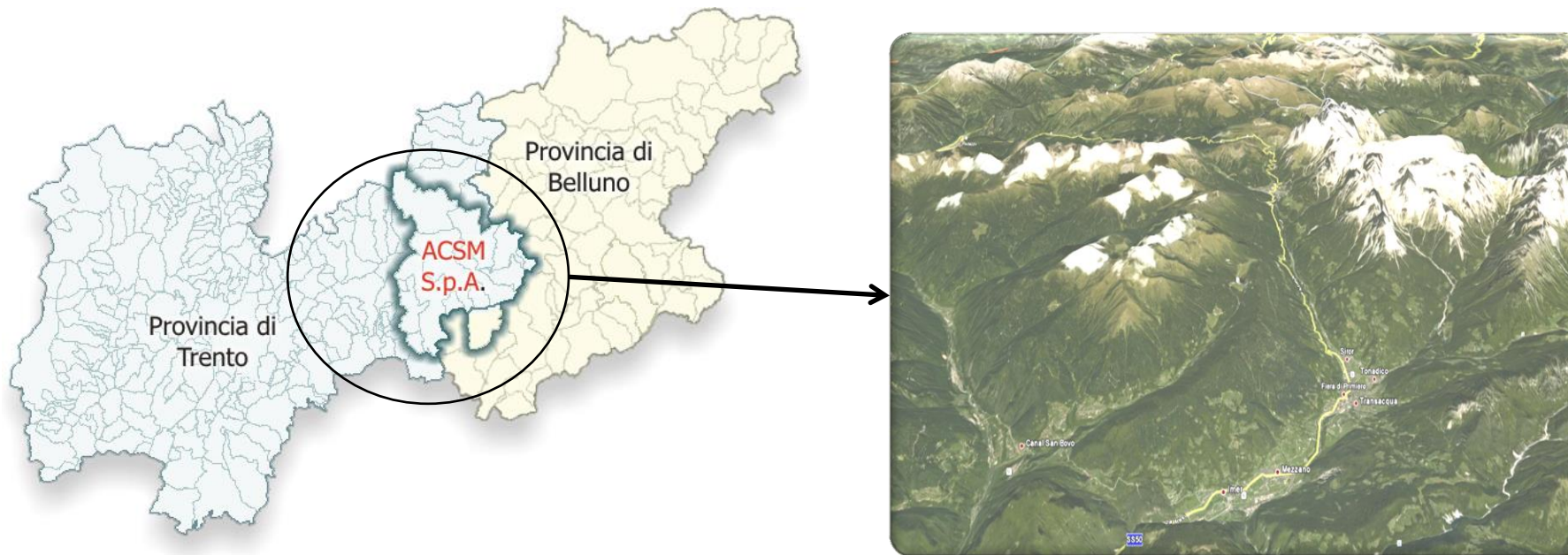
# IL TERRITORIO DI RIFERIMENTO

# 01



# Il Contesto Territoriale di Primiero

- ✓ **Territorio montano** ad estensione ridotta ca. 786 kmq (con altitudini che vanno da ca. 600 a ca. 3.000 metri s.l.m.)
- ✓ ca. **10.000 residenti**, con un indice di bassa densità
- ✓ Alta **vocazione ambientale** con zone di particolare pregio naturalistico – presente il **Parco Naturale Paneveggio Pale di San Martino**
- ✓ Notevoli picchi di **presenza turistica** nelle stagioni estive ed invernali.
- ✓ Attività prevalenti: **turismo, artigianato, allevamento**





# TERRITORIO

- ✓ Forte e radicata vocazione turistica ed ambientale
- ✓ Presenza Parco Naturale di Paneveggio Pale di San Martino
- ✓ Nel cuore delle Dolomiti Patrimonio Unesco

# LA REALTA' DI ACSM S.p.A

# 02

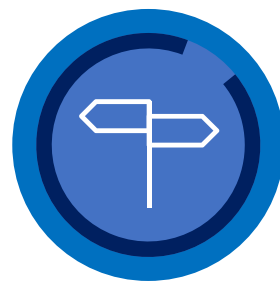
# La mission di ACSM S.p.A.

**ACSM è una società a capitale interamente pubblico suddiviso tra 10 comuni:  
Primiero San Martino di Castrozza, Imer, Mezzano, Canal San Bovo, Sagron Mis,  
Sovramonte, Predazzo, Castel Tesino, Pieve Tesino, Cinte Tesino.**



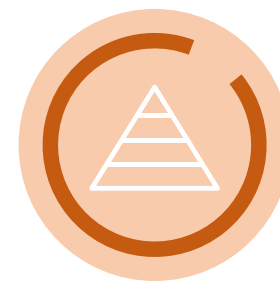
## **DIREZIONE**

**Mantenere in seno alle comunità locali la proprietà, il controllo e la gestione degli impianti idroelettrici insistenti sul territorio al fine di rendere disponibili risorse per lo sviluppo locale**



## **MULTISERVICE**

**Ampliare la gamma dei servizi resi ai cittadini.**



## **ASSET**

**Predisporre ed implementare progetti di valorizzazione delle risorse locali, con particolare riferimento ed attenzione alla sostenibilità ambientale**

# L'applicazione della mission di ACSM





# USO DELLA BIOMASSA NELLA VALLE DI PRIMIERO

# 03

# PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA

- ✓ 38 MW termici installati in 2 impianti
- ✓ 40-42 GWh/anno ceduti agli utenti
- ✓ 60+ km di rete a servizio di 2000+ punti di fornitura
- ✓ 100.000 mst/anno di biomassa





# UTILIZZO DI ENERGIA TERMICA

- ✓ Oltre il 96% degli edifici della stazione turistica San Martino di Castrozza e oltre il 65% nel restante territorio, non utilizzano alcun camino, in quanto connessi alla rete di teleriscaldamento a biomassa



# SVILUPPO DI UNA FILIERA LOCALE

- ✓ Il 60% della biomassa proviene da filiera locale (< 20km)
- ✓ Il 40% della biomassa proviene da filiera corta (<50 km)
- ✓ Sviluppo di numerose attività imprenditoriali boschive
- ✓ Vantaggi all'intero ecosistema



# CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI

- ✓ Impianto a bassissimo impatto paesaggistico ancorché in prossimità dei centri abitati
- ✓ Controllo e monitoraggio continuo delle emissioni in atmosfera
- ✓ Connubio tra impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile e turismo sostenibile



# RETE DI ACCESSO F.O. BANDA ULTRA LARGA

- ✓ Rete a fibra ottica lungo la rete di TLR
- ✓ Circa 2.000+ edifici interessati
- ✓ Tra i primi territori trentini ad essere stati cablati con fibra ottica
- ✓ Co-utilizzo con attività di teleriscaldamento e distribuzione energia elettrica.



# GRAZIE PER LA VOSTRA ATTENZIONE

per approfondimenti o contatti

**ACSM S.p.A.**

Via A. Guadagnini, 31

38054 PRIMIERO SAN MARTINO DI CASTROZZA (TN)

**Telefono: 0439 763 400**

**[www.gruppoacsm.com](http://www.gruppoacsm.com)**

**[info@acsmprimiero.com](mailto:info@acsmprimiero.com)**