



Impianti di Teleriscaldamento



Teleriscaldamento energia pulita

Santa Caterina Valfurva avrà la sua centrale

L'idea del teleriscaldamento in Valtellina è nata nel Settembre 1994, quando il Consorzio Forestale Alta Valtellina si è posto l'obiettivo di promuovere azioni per salvaguardare, tutelare e valorizzare le risorse delle aree montane, in particolare sviluppare quelle attività atte a mantenere e migliorare la cura e la pulizia nei boschi. Da qui l'idea, sostenuta e favorita dalla Regione Lombardia, di proporre e promuovere la costituzione di una apposita società per lo studio e la realizzazione di impianti di teleriscaldamento con biomasse ricavate dalla cura, gestione e pulizia dei boschi della Valtellina nonché delle segherie locali. I primi progetti riguardarono i comuni di Tirano e Sondalo, ora questa idea sta diventando realtà con notevoli vantaggi ambientali, ecologici ed economici, anche per l'incantevole località turistica di S. Caterina Valfurva. Oggi il teleriscaldamento, realizzato dalla

società T.C.V.V.V., rappresenta, non soltanto un esempio della capacità imprenditoriale della Valtellina che ha saputo sfruttare al meglio le proprie risorse in campo energetico, ma è diventato anche un "laboratorio", un centro di ricerca di livello internazionale, un fiore all'occhiello di una politica economica e ambientale d'avanguardia. I riconoscimenti che la società T.C.V.V.V., del presidente Righini, ha ricevuto in questi ultimi anni stanno a testimoniare che la strada imboccata è stata quella giusta. Tra i tanti premi, piace ricordare il premio "All'innovazione amica dell'ambiente", ricevuto per iniziativa di Legambiente con Università Bocconi di Milano, Politecnico di Milano e Confindustria, le motivazioni del riconoscimento "Produrre meglio consumando meno", rappresentano la filosofia del progetto di teleriscaldamento in AltaValtellina. Infine da ricordare che l'impianto

di Tirano ha fatto un passo avanti rispetto al progetto iniziale, ed oggi è considerato l'unico in Italia in grado di produrre teleriscaldamento di cogenerazione (significa produrre in contemporanea due fonti di energia il calore e l'energia elettrica) e con impianto fotovoltaico.

CARLO PAVESE

■ TIRANO (SO), ☎ (+39) 0342 706278



Il presidente
Walter Righini

FIPER

Dalle iniziative di Tirano e Sondalo e dalla volontà del presidente della T.C.V.V.V., Walter Righini, nel 2001 è nata la F.I.P.E.R. (Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili) che oggi riunisce 21 aziende produttrici di energia termica, 32 Comuni delle aree montane di Piemonte, Valle D'Aosta, Lombardia, Trentino, Alto Adige, Veneto e Emilia Romagna.