

Regione autonoma Valle d'Aosta - ANSA Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 25/07/2012

**14:58 AL VIA TELERISCALDAMENTO A CERVINIA
(NOTIZIARIO ENERGIA VALLE D'AOSTA)**

(ANSA) - AOSTA, 25 LUG - Portare il teleriscaldamento in una delle piu' note localita' turistiche delle Alpi per scaldare 800 mila metri cubi di immobili. E' questo l'obiettivo della convenzione sottoscritta a fine giugno dall'amministrazione comunale di Valtournenche e la Energie de la Valle, la neo costituita societa' della MetanAlpi di Torino, a cui e' stata affidata la concessione per la costruzione della centrale della rete di distribuzione e del metanodotto che da Chatillon raggiungera' Breuil-Cervinia.

Parallelamente il Consiglio comunale ha approvato il progetto preliminare del project financing che prevede un investimento di 23 milioni di euro (di cui 6 per il metanodotto e 17 per la centrale termica) e che dovra' essere terminato entro 50 mesi.

Per l'assessore alle opere pubbliche Eugenio Torri "e' un mattone importante di un progetto che aveva visto la luce alla fine degli anni '90. Con il teleriscaldamento - ha spiegato intervenendo in Consiglio - non solo diminuiranno i costi del riscaldamento per i cittadini ma si ridurranno le quantita' di gas emessi in atmosfera. Quando sara' impiegato esclusivamente il biometano, le tonnellate di CO2 prodotte in un anno passeranno da oltre 26 mila tonnellate a poco piu' di 17 mila e le polveri pesanti saranno praticamente azzerate. Altrimenti caleranno a 24 mila".

A partire dalla data di sottoscrizione, la concessione avra' la durata massima totale di 32 anni e 6 mesi. Per l'allacciamento della prima utenza il termine massimo e' di 24 mesi dall'approvazione del progetto esecutivo, che dovra' essere presentato da Energie de la Vallee entro 180 giorni. Tra canoni e royalty il Comune incassera' nei 30 anni di concessione circa 1.665.000 euro. Una minima parte dell'energia elettrica prodotta dall'impianto potra' essere ceduta dietro compenso al gestore della rete elettrica.(ANSA).