

**16 settembre 2018:
INAUGURAZIONE QUINTO ENERGIA SA**

di Raffaella Dadò

La terza domenica di settembre (Digiuno federale), il Patriziato generale di Quinto organizza da anni la propria festa. In questo giorno si svolge la Festa dei Patrizi che oltre al pranzo in comune nei magazzini del Patriziato, propone in mattinata anche un'escursione didattica organizzata dal servizio forestale dove ai presenti vengono proposti problemi di selvicoltura e lavori tipici della squadra forestale patriziale, come lavori di esbosco, piantagione, ripari per valanghe e altro ancora. Solitamente partecipano una quarantina di persone all'escursione e circa un'ottantina al pranzo. Segue poi la lotteria e un'asta di una motosega, un tagliaerba o un soffiatore. Negli ultimi anni si sono esauriti i temi inerenti ai lavori di selvicoltura, il Patriziato ha proposto così di visitare le "faure" (bosco, in genere di conifere, sottoposto a norme severe per quanto riguarda lo sfruttamento) e i boschi del comprensorio. Dopo le "faure" di Lurengo e Catto nel 2016, nel 2017 è stata visitata quella di Deggio.



Quest'anno il Municipio, inserendosi nella tradizionale giornata dei Patrizi, in collaborazione con il Patriziato generale di Quinto e con la Quinto Energia SA, domenica 16 settembre ha organizzato l'inaugurazione della nuova centrale. Il nuovo impianto di teleriscaldamento della Quinto Energia SA (di proprietà del Comune di Quinto e del Patriziato di Quinto) da ottobre 2017 fornisce energia calorica. Il teleriscaldamento consiste nella distribuzione centralizzata di acqua calda, attraverso una rete di tubazioni isolate e interrato (quelle della Quinto Energia Sa sono lunghe circa 1'160 metri). Lo scopo è quello di fornire energia pulita prodotta in modo sostenibile e rispettoso dell'ambiente, sfruttando al meglio il combustibile legno (un vettore energetico rinnovabile e quindi neutro dal punto di vista delle emissioni di CO²) proveniente dai boschi della regione e acquistato prevalentemente dal Patriziato generale di Quinto. Il teleriscaldamento è una valida alternativa per i privati allacciati perché permette di ridurre gli spazi per i locali tecnici, diminuire i costi di manutenzione e non avere preoccupazioni per l'approvvigionamento. Una forma di energia vantaggiosa non solo per l'aspetto ambientale. Infatti, grazie a programmi d'incentivazione i singoli utenti possono fruire di interessanti sostegni finanziari che permettono un cambiamento di vettore energetico con sforzi economici limitati. La centrale si trova in zona industriale a Piotta, nell'edificio che ospita anche gli uffici della Quinto Energia SA, il nuovo magazzino e gli uffici del Centro servizi comunale nonché il nuovo ecocentro. Durante la mattinata, nonostante la pioggia, è stata data la possibilità di assistere a tutto il processo che porta alla fornitura del calore, ossia dal taglio del legno nel bosco fino alla termovalorizzazione in centrale.



La seconda parte della mattinata si è svolta nella sede del nuovo impianto e si è data la possibilità di fare una visita guidata con specifiche spiegazioni da parte del responsabile servizio esterno del Comune sul funzionamento del nuovo impianto.



Verso le 11.30 si è svolta la parte ufficiale con la partecipazione del Presidente del Patriziato generale di Quinto Daniele Mona, il Presidente della Quinto Energia SA Bruno Taragnoli, il Sindaco Valerio Jelmini e il Consigliere di stato Norman Gobbi che hanno tenuto un breve discorso. Nei vari interventi ufficiali è emerso l'iter che ha portato alla nascita della centrale ed è stata sottolineata la sua importanza per la comunità di Quinto. Si è trattato di un percorso lungo, oneroso e non senza difficoltà. È stata quindi una gioia poter finalmente inaugurare il teleriscaldamento.



Questa parte della giornata si è conclusa con il classico taglio del nastro da parte del Presidente della Quinto Energia SA Bruno Taragnoli.



Non è mancato poi il pranzo offerto ai presenti che erano circa 180, all'interno del magazzino del Centro Servizi.



Nel pomeriggio sono poi proseguite le visite guidate all'impianto.

