

RIVA**LA RIVOLUZIONE**

Bolletta energetica più leggera grazie ai tagli dei costi legati alle caldaie e a pagamenti senza anticipi e conguagli



La premiazione ieri in municipio a Riva

Premiati ieri in municipio atleti e dirigenti della Virtus Gardascuola «Grazie per la storica promozione»

Il sindaco di Riva, Claudio Molinari, la giunta e il presidente del consiglio Mario Zucchelli, hanno incontrato ieri sera la squadra Virtus Gardascuola che, dopo una stagione incredibile, è riuscita nell'impresa storica di raggiungere la categoria C1.

In quarant'anni di onorata carriera non era mai successo che la storica società di basket rivana riuscisse a guadagnarsi la promozione in C1 ma dopo una stagio-

ne travolgente la Virtus Gardascuola ce l'ha fatta.

L'amministrazione comunale ha regalato alla squadra un grosso orologio segnatempo per le partite e i volumi «I racconti dell'Ars Venandi» e «Le stagioni interrotte» di Luciano Baroni.

Molinari ha sottolineato il rilievo di questa promozione: «L'amministrazione ci crede e sarà presente anche in futuro, tant'è che in queste settimane stiamo cercan-

do di arrivare a risolvere alcune questioni in sospeso». Il presidente della società, Carlo Modena, nel ringraziare l'Amministrazione comunale che non ha mai fatto mancare il suo appoggio alla Virtus, ha a sua volta sottolineato l'impegno della squadra: «Questa vittoria straordinaria è stata realizzata con il cuore, abbiamo centrato un obiettivo con dei ragazzi che l'hanno fatto per amor patrio, contro squadre di professionisti».

Teleriscaldamento, risparmio garantito

Il presidente di Ags, Floriano Migliorini però ammette: «È difficile quantificare»

Ma quali saranno gli effettivi benefici del teleriscaldamento? E in particolare a quanto ammonterà il risparmio sulla bolletta energetica? Ai quesiti, posti con un'interrogazione dal consigliere Pier Giorgio Zambotti, risponde il presidente di Ags, Floriano Migliorini.

«Innanzitutto - spiega Migliorini - è ampiamente dimostrato là dove già esiste, in particolare nel Nord Europa, che il Teleriscaldamento è sistema innovativo, sicuro e soprattutto conveniente, sia economicamente che ambientalmente. Permette al cliente di acquistare direttamente l'acqua calda come prodotto finito anziché prodursela in proprio con una caldaia alimentata a gas, gasolio o altro combustibile».

Non serve quindi più acquistare direttamente il combustibile, e al contempo gli utenti potranno fare a meno della caldaia e dei conseguenti alti costi di manutenzione.

«L'acqua calda - prosegue il presidente di Ags - verrà prodotta centralmente da un impianto di Cogenerazione che produrrà, oltre all'energia termica, anche energia elettrica: entrambe verranno utilizzate in gran parte dalla Cartiera del Garda per il processo produttivo interno e in parte da Ags per la propria clientela. La centrale è di ultima generazione ad alta efficienza e va a sostituire l'im-

LA CITTÀ DEI CANTIERI**Disagi contro benefici**

Tre parcheggi interrati, la circonvallazione, gli scavi per il teleriscaldamento, la strada dell'Agraria, le ciclabili. I rivani si lamentano: troppi cantieri aperti quest'estate, che creano disagi ai residenti e non offrono certo un bel biglietto da visita agli ospiti, mettendo in crisi l'importante comparto economico del turismo. Una protesta risuonata con forza anche in consiglio comunale. Il sindaco Molinari, invita ad aver pazienza, perché alla fine i risultati ripagheranno ampiamente il sacrificio. «È vero: in questo momento ci sono cinque grandi cantieri aperti e tocca a questa generazione sopportarli, ma per un risultato finale che andrà a favore di tutta la collettività e varrà a lungo nel tempo in termini di benefici per l'ambiente urbano e la sua vivibilità. Bisogna aver pazienza, evitando di lamentarsi continuamente», ha sottolineato di recente il primo.

In estrema sintesi, la contropartita del disagio attuale sarà principalmente quella legata al miglioramento della viabilità (circonvallazione) e della situazione dei parcheggi (in tutto fra Pilati, Oratorio e Monte Oro si prospettano 1.000 posti interrati, che libereranno di conseguenza le strade a ridosso del centro storico), il tutto completato da una rete di teleriscaldamento destinata a ridurre notevolmente l'immissione di inquinanti nell'aria.

Ma quanto si dovrà pazientare per vedere realizzate tutte queste opere? «Premesso che la parte più consistente dei lavori è realizzata dalla Provincia e da privati - spiega l'assessore ai lavori pubblici, Paolo Matteotti - a fine 2008 molti disagi dovrebbero finire. Per la circonvallazione ovest si parla della primavera del prossimo anno, mentre per il teleriscaldamento l'entrata in funzione è prevista nell'autunno del 2008. Devo dire che l'impresa che sta procedendo agli scavi, viaggia a ritmi sostenuti, guadagnando tempo sulla tabella di marcia. Quanto ai cantieri di diretta competenza del Comune di Riva, procede bene anche la costruzione della strada di collegamento (con annessa ciclabile), alla nuova sede dell'Associazione Agraria. I tempi previsti contrattualmente sono di 300 giorni».



INTANTO SI SCAVA. I lavori in corso in città per la posa dei tubi del teleriscaldamento

pianto datato di minor efficienza. Per Ags è una duplice opportunità: da una parte diventare forte e autosufficiente produttore di energia elettrica a basso costo, dall'altra diventare fornitore di un servizio, il Teleriscaldamento, esclusivo e conveniente».

«Sì, ma quanto conveniente per il cittadino? «Per quanto riguarda la quantificazione del risparmio - ammette Migliorini - non è possibile calcolarla con esattezza, cioè non possiamo dire che si risparmierà un 10% o 20%, perché dipende da caso a caso».

Possiamo però affermare che complessivamente i risparmi sono significativi. Premesso che la tariffa del calore sarà sempre le-

gata all'andamento della tariffa del gas metano (ma mai superiore), importanti e significativi sono gli altri vantaggi economici. In pratica si risparmia perché non è più necessaria la caldaia e quindi si eliminano i costi di acquisto e riacquisto. L'acqua calda, poi, è già presente e quindi non vi è dispersione di calore per trasformare l'acqua fredda in acqua calda. Ancora, si risparmia perché si azzerano i costi di energia elettrica per il funzionamento della caldaia e poi si paga quello che effettivamente si consuma, senza anticipi e conguagli. Altre economie sono legate all'eliminazione di tutti i costi periodici di revisione obbligatoria della caldaia, co-

me il controllo fumi di emissione. La sottocentrale che andrà a sostituire la caldaia, è fornita in comodato d'uso e la manutenzione è di Ags. Questo comporterà che il locale caldaie potrà essere utilizzato per altri scopi. Vi è infine un risparmio generale e un conseguente vantaggio sociale, dato dalla notevole riduzione del consumo e quindi una minor dipendenza da risorse energetiche, grazie all'aumento del rendimento globale della produzione di energia dell'impianto di Cogenerazione».

Migliorini infine sottolinea il plusvalore in sicurezza: eliminati i rischi di incidenti provocati da guasti alle caldaie (esplosioni, incendi etc), eliminazione delle canne fumarie e dei pericoli da ristagno.

«Inoltre Ags si impegna a realizzare tutte le opere necessarie per il collegamento alla rete di teleriscaldamento e per installare la sottocentrale, garantendo 24 ore su 24 un servizio di assistenza con tecnici specializzati. Infine l'acqua calda sarà sempre disponibile e il telecontrollo a distanza rileverà automaticamente eventuali guasti e letture dei contatori senza scomodare il cliente».

Il tutto salvaguardando l'ambiente (abbattimento delle emissioni inquinanti nell'aria) con la possibilità di ottenere certificazioni come fonte energetica assimilata all'energia «verde».