

3/4/2016 18:0

GORDOLA

Gordola: sensibilità ecologica e risparmio energetico



Lorenzo Manfredi, Candidato PLR Municipio di Gordola

GORDOLA - La sensibilità ecologica ha cambiato partito: se tempi addietro era l'area di sinistra a cavalcare i temi ambientali, ora questo ruolo lo ha ripreso il Partito Liberale Radicale. Il partito che più di tutti rappresenta il ceto medio si è allineato alle esigenze della sua base liberale e progressista facendo proprie tutte quelle tematiche che le famiglie moderne sentono come prioritarie: il riciclo dei rifiuti, il risparmio energetico, la mobilità lenta e gli impianti di riscaldamento basati su fonti d'energia rinnovabili locali. Se negli anni '60 l'ecologista viaggiava con la due cavalli, ora il nuovo ecologista guida una ibrida; se prima scaldava la casa con la stufa a legna, ora termopompe, pannelli solari e collettori termici sono una realtà per buona parte dei piccoli proprietari di case.

In quest'ottica, prima in Consiglio Comunale ed in seguito nell'ultimo anno in Municipio di Gordola, ho lavorato per sostenere questi principi di politica ambientale e grazie ad un'ottima intesa con il collega di partito e vice sindaco Damiano Vignuta, e il sostegno del gruppo PLR del consiglio comunale è stato possibile ottenere significativi risultati.

Con la fine del 2015 abbiamo sostituito tutte le lampade non a norma e dispendiose dell'illuminazione

pubblica in gran parte con lampade a Led, ma anche in talune zone con lampade a basso consumo Minilux.

Il risparmio per il comune è di circa CHF 6'000.- annui.

Il progetto dei nuovi spogliatoi per il campo di calcio prevede una struttura isolata secondo gli standard Minergie e una termopompa aria-acqua per la produzione di calore; mentre la SES, su nostro mandato, installerà sul tetto un grande impianto fotovoltaico.

Sempre nell'ottica della politica dei piccoli passi abbiamo ammodernato il Mercato Coperto, che a breve cambierà nome in Centro Manifestazioni Quirino Rossi, sostituendo le lampade al neon con un moderno impianto d'illuminazione a Led dimmerabile (a regolazione progressiva della luminosità).

Il progetto delle scuole al Burio prevede un grande investimento per isolare le facciate e il tetto, mentre l'energia per riscaldare la scuola, la piscina e l'acqua sanitaria, sarà ottenuta dalle due termopompe aria-acqua, che nei momenti di punta possono essere affiancate da una caldaia a gas metano. Sul tetto un grande impianto fotovoltaico completerà la ristrutturazione "verde" delle scuole; i nostri ragazzi potranno visualizzare in tempo reale la produzione di energia elettrica grazie ad un pannello informativo che sarà posato nelle immediate vicinanze dell'entrata principale.

Come promotori dei temi ambientalisti dobbiamo però marcare anche un insuccesso, ovvero la proposta, partita da una mia mozione del 2012, di una centrale termica di quartiere presso le scuole elementari del Burio: non trovando terreno fertile il Municipio ha ritirato il relativo messaggio. L'insuccesso è dovuto in parte al mancato appoggio politico, ma anche a problemi legati all'ubicazione. In ogni modo non demorderemo e torneremo alla carica con proposte concrete nel momento in cui lo sviluppo di Gordola permetterà di costruire una rete di teleriscaldamento abbinata ad una centrale termica a legna! Questo non solo per aspetti ambientali ma anche per aspetti economici perché il legno è una fonte indigena e la sua lavorazione comporta la creazione di preziosi posti di lavoro nella regione.

Il mio impegno quale candidato uscente al municipio di Gordola è riassumibile in poche parole: basta polemiche sterili, ma più collaborazione con chi vuole lavorare per il bene dei concittadini!