

La Minoranza: «Costi troppo alti per la ristrutturazione»

DIBATTITO ACCESO SUL RESTYLING DI PALAZZO CARPENETO

CIGLIANO - Diversi gli argomenti trattati nell'ultimo consiglio comunale di Cigliano andato di scena la scorsa settimana: Imponente il piano triennale dei lavori pubblici che prevede un finanziamento di 4.900.000 euro per la ristrutturazione di palazzo Carpeneto (ex caffè centrale) in cui dovrebbe poi essere trasferito il palazzo comunale. Da attuare anche alcune opere previste nel PRGC tra cui l'abbattimento dello stabile ex bar Mela Verde e del negozio Foglie di Rosa (accanto alla RSA 1), la ristrutturazione di Via Salussolia e Piazza Varese e la costruzione caserma Carabinieri. La Minoranza ha sottolineato come per palazzo Carpeneto non si sia riusciti ad ottenere alcun contributo dalla Regione, e ha domandato per quale motivo è stata fatta la scelta di spostare gli uffici comunali e come mai i costi della caserma siano lievitati all'inverosimile. Il Sindaco ha risposto che «le spese per la caserma sono da dividere tra 3 paesi (Cigliano, Moncrivello e Borgo d'Ale) per cui il costo sarà di 700.00 euro come previsto. Palazzo Carpeneto è pericolante mentre gli spazi nell'attuale sede del Comune sono troppo piccoli». Claudia Scavarda ha ribadito che comunque in bilancio sono scritti 1.300.00 euro per la costruzione della nuova sede dei Carabinieri. Per i costi il Sindaco ha spiegato che ci sono gli introiti provenienti dalla ditta che ha vinto l'appalto del fotovoltaico da installare su 40 ettari presso la cava Viazza. A tal proposito il consigliere Campanella ha segnalato che «in caso di fallimento della ditta gli introiti sarebbero persi quindi non c'è una garanzia assoluta». Inalterata l'aliquota ICI che rimane fissata al 5,30% Il bilancio di previsione vedrà come oggetto degli investimenti principali, lo sviluppo del territorio (Palazzo Carpeneto, viabilità e vasche di laminazione in prossimità di zone stradali per evitare esondazioni, interventi straordinari per il palazzetto dello sport).