

Caro Cesare,

l'articolo da Te pubblicato sul sito in merito al sopralluogo effettuato a Curinga Capoluogo lo scorso martedì non può prescindere da dovute precisazioni, e con l'auspicio che le medesime possano essere viatico di una discussione a 360 gradi, non più rinviabile, sul **Centro Storico** di Curinga; una risorsa pregevole su cui la mia amministrazione, fin dal "primo mandato", si è concentrata sul recupero e sulla valorizzazione, previa ri - destinazione e ri -vitalizzazione: con interventi strutturali e con "accorgimenti strategici".

E' stato concepito uno specifico programma, pianificando appositi interventi, i cui effetti, purtroppo, si potranno vedere negli anni a venire.

Sul programma e sugli interventi ci si potrà soffermare in un apposito tavolo tematico, ma è bene ribadire che il combinato disposto delle azioni previste potrà mutare l'aspetto di un territorio importante come Curinga che registra un costante ed inarrestabile declino; in parte per cause sovranaturali, nel quale s'inquadra il "dissesto idrogeologico" in atto, in parte per disattenti politiche amministrative.

Oggi si è in una fase delicata della pianificazione, quella in cui, e per settori importanti quale quello che si considera, si va a "calibrare" per bene gli interventi decisi. E' in questo contesto che va considerato il sopralluogo effettuato voluto espressamente dallo scrivente e che ha voluto coinvolgere il Dr. Tansi, dirigente della Prot. Civile regionale ma geologo/ricercatore del CNR.

\*\*\*\*\*

Tutto il territorio di Curinga è fortemente interessato da fenomeni di dissesto, con svariate aree a rischio frane (parte medio/alta e alta ) ed a rischio inondazione (parte bassa). E' sotto gli occhi anche dei meno attenti che la mia amministrazione si è "mossa" oltremodo riguardo a detta problematica, ben programmando per ottenere, nei primi due anni e mezzo (1^ consiliatura interrotta), dei risultati di tutto rispetto se è vero com'è vero che l'intero territorio è stato interessato da consistenti contributi, per l'esattezza € 2.650.000,00 con interventi a cura del Comune e della Provincia.

Con Delibera CIPE n. 26 del dicembre 2016 (recentissima, quindi) è stato approvato definitivamente il Patto per la Calabria nell'ambito del quale Curinga è stata oggetto di ben 3 specifici finanziamenti per altrettanti interventi.

Due di questi interessano la sistemazione di alcuni corsi d'acqua per un importo complessivo di 500.000,00 Euro mentre il più importante riguarda il centro storico con un intervento dell'importo complessivo di **€ 2.800.000**, e per il quale a breve si avrà un'anticipazione del 10 % della somma da utilizzare per la progettazione dello stesso intervento.

E' abbastanza vasta l'area del centro storico interessata da un fenomeno franoso che stenta ad essere arrestato e che da tempo, oramai, mina anche le più flebili velleità di completo recupero; numerose, infatti, sono le ordinanze (di demolizione ovvero di sgombero) emesse e/o da emettere per la tutela della pubblica incolumità.

Non c'è dubbio, considerata la vastità del fenomeno e la mole delle risorse economiche necessarie, che occorre procedere, con l'ausilio sia di tecnici locali sia di tecnici esperti in materia, alla definizione puntuale dello/degli intervento/i; ed allora è quanto mai opportuna e seria una prima disanima circa l'efficacia dell'intervento prospettato a livello preliminare .

Dal che il sopralluogo effettuato, previa ricognizione cartografica per circoscrivere l'area interessata da correlare con gli strumenti sovraordinati (PAI) e con gli studi del CNR; è seguita un'accurata verifica delle situazioni in essere con riguardo anche agli interventi nel tempo realizzati.

Può essere considerato un primo stralcio di un intervento molto più consistente quello finanziato?

Nel contesto più generale ho pregato l'ing. Currado di predisporre un piano completo delle demolizioni da effettuarsi in tutta l'area Calvario; a seguito delle quali si può lanciare un concorso di idee per un progetto architettonico di riqualificazione del contesto.

Il Sindaco