

San Valentino. Adottato dal Consiglio il nuovo Puc dopo 21 anni

Il Consiglio Comunale ha adottato il nuovo Piano urbanistico comunale. Un risultato storico per San Valentino Torio che arriva dopo 21 anni, il Comune era dotato di un vecchio Piano Regolatore Generale obsoleto e non più idoneo. Un fondamentale risultato di mandato ottenuto con il voto favorevole della sola maggioranza costituita, oltre che dal Sindaco Michele Strianese, dai Consiglieri Comunali Rosanna Ruggiero, Enzo Ferrante, Giuseppe Pascale, Giancarlo Baselice, Pasqualina Garofalo, Maria D'Ambrosi, Pietro Vastola ed Ernesto Velardo. "Ringrazio di vero cuore tutta la maggioranza – dichiara il sindaco di San Valentino Torio Michele Strianese – per il loro impegno e la loro responsabilità nei confronti del paese e dei cittadini. Grazie alla mia maggioranza nei prossimi mesi e nei prossimi anni ci saranno sviluppo, lavoro, opportunità per tutti: imprese, tecnici, imprenditori, industriali, cittadini, attività produttive, sociali ed economiche, giovani in attesa di occupazione. Un nuovo Piano Urbanistico Comunale che abbiamo voluto fortemente per il nostro paese e che sarà lo strumento per lo sviluppo organico del territorio. Il rammarico riguarda invece i Consiglieri Comunali di Minoranza che hanno votato contro il Puc. Un fatto a mio parere irresponsabile nei confronti dell'intero paese e soltanto ostruzionistico rispetto alle possibilità di sviluppo che il nuovo piano consentirà. Apprezzo chi, nelle minoranze, non si è prestato ad operazioni di "bottega" perpetrate alle spalle del paese e degli interessi generali della collettività tutta. Oggi è una bella giornata per il nostro paese. Soltanto in due altre occasioni le Amministrazioni Comunali erano state capaci di adottare uno strumento urbanistico: nel 1972 e nel 1998. Ringrazio altresì i tecnici che ci hanno consentito

tutto questo: l'ingegnere Giovanni Pellegrino, l'ingegnere Giancarlo Migliaro e l'ingegnere Adele Stanzione, che con grande impegno ci hanno consentito di ottenere questo importante risultato