

Chiusi

Opere di urbanizzazione: mossa del sindaco Il Comune ora decide di dimezzare i costi



► CHIUSI

Il Comune di Chiusi abbatte gli oneri di urbanizzazione e dimezza i costi a carico dei cittadini; tutti gli interventi edilizi come ad esempio: la costruzione di abitazioni in zone già urbanizzate, la costruzione di edifici produttivi, ampliamenti di abitazioni esistenti, la deruralizzazione di fabbricati, l'ampliamento degli edifici produttivi, i cambi di destinazione d'uso e in genere tutte le attività edilizie/urbanistiche del Comune di Chiusi, soggette a "Bucalossi", da oggi costeranno esattamente la metà circa. A poco più di un mese dall'esito delle elezioni e quindi dall'inizio del mandato, dopo aver ridotto i costi della politica rinunciando a un assessorato, è il primo risultato della nuova amministrazione guidata dal sindaco Bettolini. Le nuove regole dell'edilizia di Chiusi, scritte durante l'ultima seduta del consiglio comunale con i voti della maggioranza sono il frutto del cammino che ha portato all'approvazione del nuovo piano regolatore, condiviso e conformato alle norme paesaggistiche della Regione Toscana (unico in tutta la Regione). "Siamo molto soddisfatti di questo risultato - dichiara il sindaco Juri Bettolini - perché abbiamo dimostrato che scelte importanti e fatte per il bene della città possono trasformare rapidamente la teoria in pratica. Abbattere della metà le tariffe unitarie degli oneri di urbanizzazione, ovvero con una soglia tra il 40 e il 50%, significa farsi trovare pronti alla trasformazione in legge, ormai imminente, del nuovo piano regolatore e di conseguenza a riscrivere le regole dell'edilizia della città di Chiusi a favore dei nostri cittadini e delle nostre imprese. La vera sfida di oggi e dei prossimi anni sarà quella di favorire l'opportunità di un grande impulso all'economia locale che, come abbiamo promesso in campagna elettorale, affronteremo con forte determinazione per attuare tutte le condizioni necessarie affinché si possano generare nuovi percorsi occupazionali".

