

«Piano strutturale, adesso il percorso partecipativo»

L'incarico è stato affidato alla coop Socio Lab di Firenze
E Fdl risponde alle accuse
«Esternazioni desolanti»

SIENA

«Il Comune sta seguendo l'iter di legge sul percorso partecipativo relativo al Piano strutturale, in modo da concludere al meglio il mandato nell'interesse esclusivo della comunità». È quanto afferma l'assessore all'urbanistica Michele Capitani in relazione ai passaggi seguiti dall'amministrazione per avviare i processi del Piano strutturale. «L'articolo 36 della legge regionale 65 del 2014 - osserva Capitani - dispone il processo dell'informazione e della partecipazione dei cittadini alla stesura degli atti del governo del territorio. Le norme prevedono, fra l'altro, la nomina di un garante dell'informazione e della partecipazione, oltre alla creazione di uno specifico percorso partecipativo per la formazione del nuovo strumento di pianificazione

urbanistica». La direzione urbanistica ha affidato l'incarico a una società esperta nel settore della comunicazione in genere e di questo servizio in particolare, l'impresa sociale Cooperativa Socio Lab di Firenze, «attualmente al lavoro per sviluppare la proposta metodologica e preparare il programma degli eventi partecipativi, il cui inizio è previsto per la metà di gennaio e terminerà per la fine di maggio», afferma Capitani. Un percorso, conclude Capitani, «non solo normativamente, ma anche amministrativamente corretto».

Sul tema Fratelli d'Italia interviene e replica indirettamente al candidato del Polo Civico Siena Fabio Pacciani, secondo cui «la partecipazione copre il caos e le divisioni interne al centrodestra». Per Fdl «le esternazioni del consigliere Piccini sul piano strutturale, per il tramite dell'epigono Pacciani, sono desolanti. Siamo in una fase urbanistica propedeutica che arriva dopo l'approvazione del piano operativo, dove c'è stata altrettanta partecipazione e condivisione».



ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 9193



Superficie 16 %