PERCORSO DI PARTECIPAZIONE INZIALE PROPEDEUTICO ALLA FORMAZIONE DEL PIANO URBANISTICO COMUNALE CONFERENZA TERRITORIALE DEL 18 AGOSTO 2017

INTRODUZIONE DEL SINDACO

L'amministrazione comunale di Bagnoli ha riavviato la formazione del nuovo Piano Urbanistico Comunale, a seguito dell'approvazione definitiva del Ptcp della Provincia di Avellino, ufficialmente in vigore dal febbraio 2014, e alla luce della nuova normativa regionale n.19 del 22 giugno 2017, di approvazione delle misure di semplificazione e linee guida di supporto ai Comuni in materia di governo del territorio. Il Comune di Bagnoli già dal 2006 aveva avviato la formazione di un nuovo strumento urbanistico e nel 2010 fu disposta la costituzione di un Ufficio di Piano, con incarico a professionisti esterni per la formazione del Puc. L'attuale amministrazione ha riscontrato che il gruppo di professionisti incaricati aveva svolto solo la prima parte di elaborati di analisi del territorio e che nessun lavoro dal 2013 è stato completato ai fini della redazione del Puc. Per tale motivo, la giunta comunale, con delibera n.11 del 2017, ha determinato la soppressione dell'Ufficio di Piano ed ha richiesto al Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno la disponibilità ad affiancare il servizio Urbanistica per la formazione del nuovo Puc, al fine di coadiuvare questa amministrazione nella redazione degli strumenti di pianificazione urbanistica, Puc, Ruec e Vas. Il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno ha fatto pervenire la propria adesione di affiancamento all'amministrazione comunale attraverso il Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica, che opera nel suddetto dipartimento. La giunta, con delibera n.73 e n.84 del 2017 ha approvato lo schema di convenzione con il dipartimento, e subito si è dato seguito all'avvio dei lavori.

Il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno (DiCiv), attraverso il gruppo di Tecnica e Pianificazione urbanistica (Gtpu), conduce, stabilmente e in via istituzionale, attività scientifiche e di ricerca sui territori dei Comuni della Regione Campania. Il Gtpu ha l'incarico di attività di supporto tecnico-scientifico in materia di analisi ed organizzazione urbanistica del territorio per tutta la fase di redazione del Puc, Ruec e della Vas, sino all'approvazione definitiva. È diretto dal prof. ing. Roberto Gerundo, che saluto. L'ambito di interesse riguarda le attività di ricerca, insegnamento, supporto tecnico-scientifico e formazione nel campo dell'urbanistica e della pianificazione territoriale. Questo gruppo ha svolto lo stesso supporto ad altri Comuni della Regione Campania, quali Taurasi, Baiano, Domicella, Acerno, Olevano sul Tusciano, Giffoni Valle Piana, Castel Volturno, Palma Campania, Camerota, solo per citarne alcuni.

Il percorso che porta al nuovo piano urbanistico comunale di Bagnoli Irpino si articola in tre capitoli fondamentali: la definizione di ciascuno dei nuovi strumenti introdotti dalla legge regionale n. 16 del 2004 che integrano il Puc; la messa a punto e l'utilizzo di strumenti metodologici conoscitivi del territorio e partecipativi nei confronti della comunità insediata; la formulazione di politiche di settore per la casa, i servizi, la produzione, il commercio, il turismo, il territorio agricolo e la mobilità.

La recente Legge regionale n. 19 del 22 giugno 2017 ha modificato l'art. 44 della Lr 16/2004, precisando che: "I Comuni adottano il Piano urbanistico comunale (Puc) entro il termine perentorio del 31 dicembre 2018 e lo approvano entro il termine perentorio del 31 dicembre 2019. Alla scadenza dei suddetti termini perentori, si provvede ai sensi dell'articolo 39 e del relativo regolamento regionale di attuazione per l'esercizio dei poteri sostitutivi."

Ma noi siamo convinti e siamo determinati a concludere il lavoro molto prima, anche in considerazione delle assai poco lodevoli vicende che hanno interessato il nostro territorio. Siamo fiduciosi che la struttura, l'organizzazione e la competenza del Gruppo di Tecnica e Pianificazione Urbanistica del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli studi di Salerno, ed il professor Gerundo in particolare, a cui va in

anticipo il nostro grazie, consentiranno di concludere questo fondamentale strumento di pianificazione del nostro futuro in tempi ragionevoli.

Concludo, dicendo che abbiamo una duplice aspirazione: da un lato, ridare qualità all'ambiente, qualità ambientale, urbana e socio-economica, dall'altro, valorizzare le risorse esistenti, per realizzare le premesse indispensabili per lo sviluppo delle attività economiche e di tutto il territorio.

Vi ringrazio per l'attenzione.

IL SINDACO
DOTT. FILIPPO NIGRO