



All'Ill.mo Sig.
Presidente del Consiglio Comunale
di Jesi

All'Ill.mo Sig.
Sindaco
della Città di
Jesi

Interrogazione EX ART. 37 Regolamento del Consiglio Comunale

Oggetto: Interrogazione in merito alle modalità di affidamento del servizio per la gestione della problematica dei piccioni

La sottoscritta Marialuisa Quagliari in qualità di Consigliera comunale di minoranza,

preMESSo che

nel territorio comunale è da tempo presente una diffusa problematica legata alla presenza dei piccioni, con conseguenti disagi sotto il profilo igienico-sanitario, del decoro urbano e della tutela del patrimonio pubblico e privato;

l'Amministrazione comunale ha intrapreso, o dichiarato di voler intraprendere, azioni volte alla gestione e al contenimento di tale problematica;

considerato che

ogni affidamento di servizi deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti in materia di trasparenza, pubblicità e corretto utilizzo delle risorse pubbliche;

risulta centrale e prioritario comprendere in che modo sia stato conferito l'affidamento del servizio, al fine di verificare la correttezza procedurale e amministrativa delle scelte operate dall'Amministrazione;

interroga il Sindaco e/o l'Assessore competente per sapere:

1. a quale soggetto (ditta, ente o professionista) sia stato affidato il servizio di gestione e contenimento della problematica dei piccioni;
2. con quale procedura sia avvenuto l'affidamento, specificando se si tratti di affidamento diretto, procedura comparativa, gara o altra modalità prevista dalla normativa vigente;
3. l'importo complessivo dell'affidamento e la sua eventuale durata;
4. quali siano le attività previste dal servizio affidato e gli obiettivi che l'Amministrazione intende raggiungere;
5. quali forme di controllo e monitoraggio siano state previste per verificare l'efficacia degli interventi e il corretto svolgimento del servizio.

Si richiede l'iscrizione della presente interrogazione al prossimo Consiglio Comunale.

Jesi, lì 19/12/2025

La Consigliera Comunale

Marialisa Quagliari

