



**INSIEME
PER
CODEVILLA**

MOZIONE

AI SENSI DEGLI ARTT. 58 E 59 DEL REGOLAMENTO SUL FUNZIONAMENTO E L'ORGANIZZAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE IN VIGORE

**SPETT.LE
CONSIGLIO COMUNALE
DI CODEVILLA**

OGGETTO: Interventi urgenti per il contenimento del sovraffollamento dei piccioni nel centro urbano e per la tutela dell'igiene e della salute pubblica.

PROPONENTI: COPELLI Matteo, BRUNO Gianni, MARCHESOTTI Simone.

PREMESSO CHE

Da diverso tempo si registra nel nostro territorio comunale, con particolare criticità nella piazza centrale e nelle vie del centro storico, una presenza massiccia e incontrollata di colonie di piccioni. Tale proliferazione ha raggiunto livelli di saturazione tali da non essere più compatibile con la normale fruizione degli spazi pubblici da parte dei cittadini e dei visitatori.

CONSIDERATO CHE

L'accumulo di deiezioni (guano) su marciapiedi, manto stradale, muri degli edifici, tetti e cornicioni degli edifici determina un grave degrado del decoro urbano;
Il guano non rappresenta solo un problema estetico, ma è causa di danni materiali alle strutture architettoniche a causa della sua natura corrosiva;
Sotto il profilo igienico-sanitario, il sovraffollamento di questi volatili comporta rischi potenziali per la salute pubblica, essendo i piccioni veicoli di agenti patogeni e parassiti (quali zecche, acari e pulci) che possono trasmettere malattie all'uomo e agli animali domestici.

RILEVATO CHE

Le attuali condizioni della piazza e delle vie principali rendono difficoltosa la pulizia ordinaria e scoraggiano la sosta dei cittadini, danneggiando indirettamente anche il decoro delle attività commerciali limitrofe;
Le segnalazioni da parte della cittadinanza sono aumentate drasticamente, manifestando un disagio diffuso e una richiesta di intervento non più rimandabile.

Tutto ciò premesso e considerato,

**IL CONSIGLIO COMUNALE DI CODEVILLA
IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA COMUNALE A:**

A predisporre un piano di monitoraggio per valutare l'effettiva entità della popolazione dei volatili e individuare i principali siti di nidificazione e stazionamento.
Ad adottare un'ordinanza sindacale specifica che vieti la somministrazione di cibo ai piccioni su tutto il suolo pubblico, prevedendo sanzioni per i trasgressori.



**INSIEME
PER
CODEVILLA**

Ad attuare interventi di pulizia straordinaria e sanificazione profonda della piazza centrale e delle vie maggiormente colpite, con rimozione sistematica del guano accumulato.

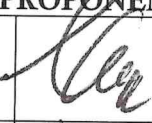
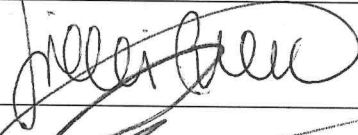

A valutare l'installazione di sistemi di dissuasione incruenti (dissuasori meccanici, barriere protettive o sistemi a ultrasuoni) sugli edifici di proprietà comunale e a sensibilizzare i proprietari di immobili privati affinché provvedano alla schermatura di nicchie e cornicioni.

A esplorare soluzioni di contenimento biologico o farmacologico (es. mangimi sterilizzanti), previo parere delle autorità sanitarie e veterinarie competenti (ATS/ASL), per ridurre nel medio-lungo periodo la natalità della colonia.

CONCLUDENDO, IL CONSIGLIO COMUNALE

Approva quanto in proposta e conferisce mandato a Sindaco e Giunta di procedere sollecitamente, in relazione anche all'approssimarsi della stagione estiva, che porterà inevitabilmente un peggioramento della situazione complessiva sotto tutti gli aspetti citati, alle azioni necessarie per attivare il monitoraggio e gli interventi necessari per dimensionare, contenere e gradualmente risolvere questo annoso problema.

FIRMA DEI PROPONENTI

<p>COPELLI MATTEO</p>	
<p>BRUNO GIANNI</p>	
<p>MARCHESOTTI SIMONE</p>	

PRESENTA AL CONSIGLIO: Gianni Bruno

Codevilla, data del protocollo

Documentazione fotografica:

Seguono, a mezzo posta elettronica, alcune foto della piazza e dei punti più critici. Riteniamo che l'impatto visivo possa essere ancor più efficace dei dati tecnici.

Regolamento di Polizia Locale – Piano organico in materia:

Salvo errore, non abbiamo rintracciato né una normativa locale che vieti di dar da mangiare agli animali, né - in generale - un piano di interventi organico e finalizzato al contenimento e alla risoluzione del problema.