



LEGA – SALVINI PREMIER SEZIONE DI LEGNANO

Al Sig. Sindaco Lorenzo Radice

e p.c. al Presidente del Consiglio Comunale Umberto Silvestri

Oggetto: interrogazione via Macallè

PREMESSO CHE

- con delibera di giunta n. 358 dell 10/11/2023, è stata approvata la bozza di convenzione tra la società RDF e il Comune di Legnano al fine di conseguire il titolo edilizio (Permessi di Costruzione Convenzionato) per l'insediamento di un nuovo fabbricato di Media Struttura di Vendita commerciale (MS2) e la porzione di edificio produttivo, previa demolizione degli edifici esistenti in viale Toselli/Macallè;

-la convenzione doveva essere firmata da RDF entro 15 giorni dalla deliberazione , così come riportato nel document e ha validità di 4 anni;

CONSIDERATO CHE

- è già passato uno dei quattro anni in cui è in essere la convenzione e nell'arco di questo ultimo anno, a parte alcuni lavori di bonifica del terreno(avvenuti a gennaio 2024 , lavori la cui scadenza era riportata in delibera con la data febbraio 2024), altro non è stato fatto;

CONDISERATO INOLTRE CHE

- in questi stabili fatiscenti (tengo a precisare che il muro perimetrale non è ancora stato abbattuto, ma solo demolito per un tratto per permettere presumibilmente ai mezzi di lavoro di entrare nell'area) comincia a delinarsi oltre che un problema di incolumità per le pessime condizioni in cui versa il muro perimetrale, anche un problema di sicurezza;

- quell'area è infatti spesso ospita individui che non avrebbero motive di stare lì, soprattutto di notte;

- durante il mese di settembre 2024 una pattuglia della Polizia Locale è intervenuta sul luogo per liberare un cane che era stato legato all'interno di uno degli uffici non ancora demoliti da chissà chi; questo a dimostrazione di come stia degenerando la situazione;

SI INTERROGA

-il sindaco e l'assessore competente a riferire in aula quando cominceranno i lavori di realizzazione della media struttura di vendita riportata in delibera.

Legnano, 18/11/2024

I consiglieri

Daniela Laffusa

Carolina Toia