



Città di Lecce

SETTORE PIANIFICAZIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO – MANUTENZIONI ERP

AVVISO DI DEPOSITO

**IL DIRIGENTE
RENDE NOTO**

Che la Giunta Comunale con Deliberazione n. 64 DEL 28.02.2025 avente ad oggetto **“PROPOSTA DI MODIFICA ED INTEGRAZIONI AL REGOLAMENTO EDILIZIO APPROVATO CON D.C. N. 220 DEL 21.12.2023”**. PRESA D’ATTO - ha preso atto dell’elaborato denominato **“PROPOSTE DI MODIFICA ED INTEGRAZIONI AL REGOLAMENTO EDILIZIO COMUNALE (R.E.C.) APPROVATO CON D.C.C. 220 DEL 20.12.2023 ”**

La delibera medesima ed il relativo allegato sono consultabili per 30 (trenta) giorni consecutivi, a decorrere dalla data del **06.03.2025**, ai seguenti link del sito internet comunale:

DELIBERA

<https://amministrazionetrasparente.comune.lecce.it/FileManager.ashx?Document=OUJqTWUrTldLUmk0RVYweHZGdXhxMllwMGVsbXFBL1o=>

ALLEGATO

<https://amministrazionetrasparente.comune.lecce.it/FileManager.ashx?Document=OUJqTWUrTldLUmk0RVYweHZGdXhxOUI0R1czaVFNamw=>

Durante il periodo di consultazione chiunque può prendere visione della documentazione e può, nei successivi 30 (trenta) giorni, con scadenza fissata alla data del **05.05.2025**, proporre osservazioni, a tutela del pubblico interesse, ai sensi dell’art. 9 della L.241/ 90 e ss.mm.ii., con le seguenti modalità:

- A mezzo pec all’indirizzo protocollo@pec.comune.lecce.it;
- In formato cartaceo, presso l’Ufficio Protocollo del Comune di Lecce sito in Via Rubichi 1, a mezzo posta ovvero con consegna a mano negli orari di apertura al pubblico.

In entrambi i casi, le osservazioni dovranno essere indirizzate a:

Dirigente del Settore 5 – Pianificazione Sviluppo del Territorio, manutenzioni ERP

con il seguente oggetto

“PROPOSTA DI MODIFICA ED INTEGRAZIONI AL REGOLAMENTO EDILIZIO APPROVATO CON D.C. N. 220 DEL 21.12.2023”. OSSERVAZIONI

Si precisa che per la visione dei documenti elettronici è necessario dotarsi del software Dike e del lettore di file PDF.

Il presente avviso è pubblicato all’Albo Pretorio On Line del Comune.

IL DIRIGENTE
Ing. Maurizio Guido