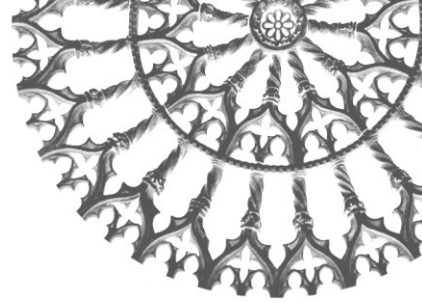




Comune dell'Aquila



PUBBLICAZIONE AVVISO DI DEPOSITO

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE N. 134 DEL 29 luglio 2023

Oggetto: Polo Universitario in LENZE DI COPPITO - Interventi dell'Università dell'Aquila con le connesse opere infrastrutturali, in variante al Planivolumetrico di coordinamento con contenuti di P.I.I., secondo le procedure dell'art. 19 D.P.R. 327/01: approvazione progetto di fattibilità tecnico economico e adozione di variante.

ADOZIONE VARIANTE PARZIALE AL VIGENTE PRG
art. 10 della Legge Regionale 12 aprile 1983 n. 18 e ss.mm.ii

SI AVVERTE

- che ai sensi dell'art. 10 della Legge Regionale 12 aprile 1983 n. 18 e s.m.i., gli atti relativi alla citata variante parziale al Piano Regolatore Generale sono depositati a cura della Segreteria Generale, in libera visione al pubblico presso il Settore Politiche Urbane, PNRR e PNC, Città sostenibile, inclusiva e partecipata (Urbanistica, SUAP e SUE) in Via Avezzano 11, dal lunedì al venerdì, durante le ore di apertura al pubblico e sono altresì scaricabili dal sito web del Comune dell'Aquila https://trasparenza.comune.laquila.it/pagina742_pianificazione-e-governo-del-territorio.html nella sezione Amministrazione Trasparente;
- che il periodo di deposito, pari a 45 giorni consecutivi, decorre dalla data di pubblicazione del presente avviso sul B.U.R.A.T.;
- che durante tale periodo di deposito chiunque può prendere visione degli atti relativi alla variante al Piano Regolatore Generale ed eventualmente presentare osservazioni e/o opposizioni;
- che le osservazioni e/o opposizioni, da presentare in carta semplice, possono essere depositate a mano presso la Segreteria Generale, Palazzo Fibbioni via San Bernardino L'Aquila, ovvero spedite tramite raccomandata con avviso di ricevimento oppure inviate per posta certificata a protocollo@comune.laquila.postecert.it;
- che le osservazioni presentate, anche sotto forma di istanza, proposte o contributo, dopo tale termine, sono irricevibili.

IL DIRIGENTE
Arch. Roberto Evangelisti