

ACQUISIZIONE EFFICACIA VARIANTE AL REGOLAMENTO URBANISTICO VIGENTE

APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO DENOMINATO "NUOVO TRACCIATO VIARIO CASE MASSI" (RACCORDO VIABILITA' MONTANINA - CASE MASSI) E CONTESTUALE ADOZIONE DELLA VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE E REGOLAMENTO URBANISTICO VIGENTI AI SENSI DELL'ART. 34 DELLA L.R. N. 65/2014. .ACQUISIZIONE EFFICACIA.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Vista la L.R. n.65 del 10.11.2014 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la L.R. n.10 del 12.02.2010 e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Deliberazione del Consiglio Comunale n. 11 del 22.03.2019 avente ad oggetto “Progetto definitivo esecutivo denominato "Nuovo tracciato viario Case Massi" (raccordo viabilita' Montanina - Case Massi) e contestuale Adozione della Variante al Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico vigenti ai sensi dell'art. 34 della L.R. n. 65/2014”.

Dato atto che l’avviso di adozione della variante sopra indicata è stato pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione Toscana n. 17 del 24.04.2019.

Dato inoltre atto che gli allegati alla suddetta Delibera sono rimasti depositati nella sede del Comune, presso l'Ufficio Urbanistica, e consultabili on-line sul sito istituzionale a libera visione del pubblico, per una durata di 30 (trenta) giorni consecutivi decorrenti dalla data di pubblicazione dell’avviso di adozione nel Bollettino Ufficiale della Regione Toscana.

Rilevato che in tale periodo non sono pervenute osservazioni.

RENDE NOTO

Che, ai sensi dell'art. 34 della L.R. n. 65/2014, non essendo pervenute osservazioni nel periodo deputato, ai sensi dell’art. 32, c.3 della L.R.65/2014, è stato pubblicato sul B.U.R.T. n.23 del 05-06-2019 l’avviso che da atto di quanto sopra riportato e pertanto, a partire da tale data, la Variante al Regolamento Urbanistico in oggetto acquista efficacia.

È possibile consultare gli elaborati aggiornati a seguito della Variante al Regolamento Urbanistico sul sito istituzionale del Comune nella sezione dedicata agli strumenti urbanistici on line.