

Considerato che con Delibera n. 05 del 11/02/2021 il Consiglio Comunale ha approvato il progetto definitivo "Messa in sicurezza dell'incrocio tra via Manzoni, via Bigoli e via Verzoni";

Dato atto che, nei 30 giorni successivi dalla pubblicazione sul B.U.R. della Toscana n. 10 del 10/03/2021 dell'avviso di adozione della variante urbanistica sopra citata, non sono pervenute osservazioni,

Vista la relazione del Responsabile del Procedimento;

Vista la Determinazione Dirigenziale n. 1133 del 17/05/2021;

RENDE NOTO

- che l'efficacia della variante al P.O. in oggetto decorre dalla data di pubblicazione sul B.U.R.T. del presente avviso, ai sensi e per gli effetti dell'art. 34 della L.R. 65/2014;

- che la delibera di Consiglio Comunale n. 05/2021, confermata stante il mancato ricevimento di osservazioni sulla variante al P.O., la relazione del Responsabile del Procedimento, la Determinazione Dirigenziale n. 1133 del 17/05/2021 ed il presente avviso, sono consultabili sul sito istituzionale del Comune di Prato all'indirizzo: <http://www.comune.prato.it/servizicomunali/prg/bacheca>

Il Dirigente
Francesco Caporaso

COMUNE DI SESTO FIORENTINO (Firenze)

Variante al vigente Regolamento Urbanistico ai sensi dell'art. 252 ter l.r. n. 65/2014 "Area ex Longinotti", finalizzata alla realizzazione di una piattaforma industriale innovativa di rilevanza nazionale nell'ambito farmaceutico. Avviso di adozione.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
SVILUPPO DEL TERRITORIO

RENDE NOTO CHE

- con deliberazione n. 45 del 12.05.2021, immediatamente eseguibile, il Consiglio Comunale di Sesto Fiorentino ha adottato la variante in oggetto, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 252 ter della l.r. n. 65/2014 e s.m.i., con le modalità di cui all'art. 32 della l.r. n. 65/2014;

- la suddetta deliberazione, completa dei relativi allegati, è depositata in formato digitale in libera visione

al pubblico presso gli uffici del Settore Sviluppo del Territorio - Servizio Pianificazione territoriale - via Dante Alighieri n. 8 per 30 giorni consecutivi decorrenti dalla data di pubblicazione sul B.U.R.T. del presente avviso;

- la documentazione inerente la variante in oggetto è consultabile, altresì, sul sito istituzionale del Comune di Sesto Fiorentino nella sezione dedicata ai "Procedimenti urbanistici in corso" della Pianificazione Territoriale, oltreché raggiungibile tramite la sezione "Amministrazione trasparente";

- entro la scadenza del periodo di deposito, chiunque ha facoltà di prendere visione della documentazione e presentare osservazioni facendole pervenire entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso al Comune di Sesto Fiorentino, Ufficio Protocollo, Piazza V. Veneto n.1, tramite consegna a mano o attraverso il servizio postale con raccomandata A.R., oppure mediante posta elettronica certificata all'indirizzo: protocollo@pec.sesto-fiorentino.net;

- ai sensi e per gli effetti dell'articolo 32, comma 3, della l.r. n. 65/2014, qualora non siano pervenute osservazioni entro il termine dei 30 giorni, la variante diventerà efficace a seguito della pubblicazione sul B.U.R.T. dell'avviso che ne dà atto.

Il Dirigente
Lorenzo Venturini

UNIONE DI COMUNI MONTANA LUNIGIANA (Massa Carrara)

Esecuzione del decreto di asservimento n. 2/2021 del 13.05.2021 emesso dal Comune di Villafranca in Lunigiana e del decreto di occupazione temporanea n. 263 del 15.05.2021 emesso dall'Unione per lo svolgimento dei lavori. Avviso ai proprietari della data di svolgimento delle operazioni di immissione in possesso e di accertamento della consistenza. (D.P.R. 327/2001, modificato ed integrato dal D.Lgs. 302/02 art. 22 bis comma 1).

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Visto

Il D.P.R. 327/2001, modificato ed integrato dal D.Lgs 302/2002;

La L.R. 18 febbraio 2005, n. 30, così come modificata dalla L.R. 1 agosto 2016 n. 47;

Che l'avvio dei suindicati lavori riveste carattere di particolare urgenza;

Il Decreto n. 2 del 13.05.2021, emesso dal Comune di Villafranca L. con il quale è stato disposto l'asservimento degli immobili occorrenti per l'esecuzione dei lavori in oggetto;