

n.45 del 14.02.2024 periodico (Parte Seconda)

UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA

COMUNICATO

LORENZOEVENTI DI GIUNCHEDI LORENZO - Procedimento unico ai sensi dell'art. 53 L.R. 24/2017 per ampliamento di edificio adibito a funzione direzionale a Faenza in via Reda n. 94 in variante alla pianificazione comunale

Ai sensi dell'art. 53, comma 1, lett. b) della LR 24/2017, si avvisa che, a seguito della richiesta presentata dalla ditta LORENZOEVENTI DI GIUNCHEDI LORENZO, pervenuta in data 30/08/2023, con prot. n. 86719, ed integrata da ultimo in data 25/01/2024 con prot. 9131, lo Sportello unico per le attività produttive (SUAP) ha provveduto ad attivare il procedimento unico per l'approvazione del progetto relativo a:

- per ampliamento di edificio adibito a funzione direzionale a Faenza in via Reda n. 94 in variante alla pianificazione comunale.

Comune interessato: Faenza Provincia interessata: Ravenna Autorità competente: Unione della Romagna Faentina – Settore Territorio e Ambiente

Entro 60 giorni dalla data di pubblicazione nel BURERT, i soggetti interessati possono prendere visione degli elaborati digitali di progetto sul sito dell'Unione della Romagna Faentina, Settore Territorio e Ambiente, Servizio Urbanistica - Ufficio di Piano, al seguente link:

<https://www.romagnafaentina.it/1-servizi/Urbanistica/Pubblicazione-dei-Procedimenti-Urbanistici/Procedimenti-in-itinere/Strumenti-Urbanistici-Generali-e-Varianti/Comune-di-Faenza-LORENZOEVENTI-SRL-Procedimento-unico-ex-art.-53-LR-24-2017-per-ampliamento-di-edificio-adibito-a-funzione-direzionale>

Entro il citato termine di 60 giorni chiunque può presentare osservazioni ai sensi dell'art. 53, comma 8, della LR n. 24/2017, all'Unione della Romagna Faentina – Settore Territorio e Ambiente tramite indirizzo di posta elettronica certificata PEC: pec@cert.romagnafaentina.it. L'istruttoria verrà condotta ai sensi dell'art. 14 e seguenti della Legge 241/1990 ed in ottemperanza dell'art. 53 della L.R. 24/2017.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

MAURIZIO MARANI

