

n.27 del 01.02.2023 periodico (Parte Seconda)

Regione Emilia-Romagna

COMUNICATO DEL RESPONSABILE DELL'AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE,
URBANISTICA E TUTELA DEL PAESAGGIO**Comune di Faenza (RA). Conclusione di procedimento unico ai sensi dell'art. 53, comma 1, lettera b) L.R. 24/2017 per ampliamento stabilimento industriale a Faenza in Via Malpighi n. 120, in variante alla pianificazione urbanistica comunale. Richiedente: Tema Sinergie S.p.A.**

Si avvisa che copia integrale della Determinazione Dirigenziale n.1/2023 registrata con protocollo URF n.430 del 3/1/2023 di conclusione motivata della Conferenza di Servizi relativa al Procedimento unico ai sensi dell'art. 53 L.R. 24/2017 per ampliamento stabilimento industriale a Faenza in Via Malpighi n. 120, in variante alla pianificazione urbanistica comunale, è pubblicata sul sito istituzionale dell'Unione della Romagna Faentina, al seguente link:

<https://www.romagnafaentina.it/I-servizi/Urbanistica/Pubblicazione-dei-Procedimenti-Urbanistici/Procedimenti-in-itinere/Strumenti-Urbanistici-Generali-e-Varianti/Comune-di-Faenza.-Procedimento-unico-TEMA-SINERGIE-ai-sensi-dell-art.-53-comma-1-lett.-b-della-L.R.-24-2017-per-intervento-di-ampliamento-di-stabilimento-industriale-a-Faenza-in-via-Malpighi-n.-120-in-variante-alla-pianificazione-urbanistica-comunale>

unitamente a copia della delibera di C. URF n. 76 del 22/12/2022 con la quale si è espresso parere favorevole circa l'approvazione del Progetto comportante variazione alla Strumentazione Urbanistica

Copia della suddetta documentazione con i relativi allegati, è altresì depositata presso la sede del Settore Territorio – Servizio Urbanistica-Ufficio di Piano – Via Zanelli n.4 – 48018 Faenza (RA) per la libera consultazione del pubblico previo appuntamento.

La determinazione motivata di conclusione positiva di Conferenza di Servizi è in vigore e produce gli effetti indicati al comma 2 dell'art. 53 della L.R. 24/2017 dalla data della presente pubblicazione sul BURERT.

IL RESPONSABILE DELL' AREA

ROBERTO GABRIELLI