

Avviso di deposito procedimento di variante al R.U.E. del Comune di Castenaso (BO), ai sensi dell'art. 8, D.P.R. n. 160/2010 e ss.mm.ii., relativa alla realizzazione del progetto di ampliamento del fabbricato sito in Castenaso (BO) Via Isonzo n. 12 – Ditta SIDEL S.P.A.

LA RESPONSABILE DEL S.U.A.P.

rende noto che in seguito all'esito positivo della Conferenza dei Servizi conclusasi il 25/05/2021, è depositata la proposta di variante al R.U.E. del Comune di Castenaso (BO) dal 04/08/2021, data della pubblicazione del presente avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna – BURERT, e per sessanta giorni consecutivi.

Il procedimento di variante agli strumenti urbanistici è stato attuato ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. 160/2010 s.m.i.

Il presente avviso di deposito si estende alla procedura di Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale, di cui alla L.R. 24/2017 s.m.i.

Entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna – BURERT:

- chiunque potrà prendere visione degli elaborati di variante al R.U.E., del progetto e dei verbali della Conferenza dei Servizi riguardanti l'intervento sopra descritto, presso lo Sportello Unico Attività Produttive dell'Unione Terre di Pianura, Via S. Donato n.197, Granarolo dell'Emilia,
- potrà formulare osservazioni allo Sportello Unico Attività Produttive dell'Unione Terre di Pianura al seguente indirizzo di posta elettronica certificata:
suaptdp@cert.cittametropolitana.bo.it.

I medesimi elaborati sono inoltre depositati, ai sensi della D.G.R. n. 1795 del 13/10/2016, presso la Città Metropolitana di Bologna, Servizio Pianificazione del Territorio, via Zamboni n.13, Bologna e sono visionabili:

- SUAP dell'Unione Terre di Pianura (www.terredipianura.it)
- Comune di Castenaso (www.comune.castenaso.bo.it)
- Città Metropolitana di Bologna (www.cittametropolitana.bo.it).

LA RESPONSABILE DEL SUAP
Doriella Bonini

*(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/ e s.m.i.)*