



**AREA TRANSIZIONE AMBIENTALE E RESILIENZA URBANA
Servizio Urbanistica, Transizione ecologica e Protezione civile**

COMUNE DI PRATO

Piano attuativo 398 - 2021 per la realizzazione di insediamento commerciale e opere urbanizzative in Via della Solidarietà e la cessione di un edificio in Via Rossini e di un'area in Via della Solidarietà, in variante alle Aree di Trasf. AT4b_07 e AT5_19 del Piano Operativo. Adozione del Piano Attuativo e della contestuale Variante al P.O. ai sensi degli art. 107 e 32 L.R. 65/2014 e s.m.i.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO URBANISTICA,
TRANSIZIONE ECOLOGICA E PROTEZIONE CIVILE
AVVISA

- che con atto n. 15 del 06-04-2023 il Consiglio Comunale ha adottato il Piano attuativo n.**398 - 2021** per la realizzazione di insediamento commerciale e opere urbanizzative in Via della Solidarietà e la cessione di un edificio in Via Rossini e di un'area in Via della Solidarietà, in variante alle Aree di Trasf. AT4b_07 e AT5_19 del P.O. e la contestuale variante al P.O. vigente, ai sensi degli art. 107 e 32 della L.R. 65/2014 e s.m.i., rappresentato/i dagli elaborati allegati alla delibera di adozione;
- che la deliberazione sopradetta, corredata di tutti gli allegati, sarà depositata presso la segreteria comunale per trenta giorni consecutivi decorrenti dalla data di pubblicazione sul B.U.R.T. del presente avviso e consultabile sul sito istituzionale del Comune di Prato all'indirizzo: <http://www.comune.prato.it/servizicomunali/prg/bacheca>;
- che entro il predetto termine è possibile prenderne visione e/o presentare eventuali osservazioni all'Ufficio Protocollo Generale del Comune di Prato, piazza del Pesce 9 - 59100 Prato, oppure a mezzo PEC all'indirizzo comune.prato@postacert.toscana.it, riportando in ogni caso la dicitura: "Servizio Urbanistica, Transizione ecologica e Protezione Civile - Osservazione al Piano Attuativo n. **398 - 2021** e alla contestuale variante urbanistica".

Il Dirigente
arch. Pamela Bracciotti
(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i.)