



COMUNE DI COLLECCHIO

Provincia di Parma

Urbanistica, Sportello Unico Edilizia, Ambiente
Piazza della Repubblica, 1 – 43044 Collecchio (PR)
PEC: protocollo@postacert.comune.collecchio.pr.it

**COMUNE DI COLLECCHIO (PR) - ACCORDO OPERATIVO
AUTORIZZAZIONE STIPULA ACCORDO OPERATIVO DA PARTE DEL CONSIGLIO COMUNALE
E AVVISO DI AVVENUTA STIPULA
A NORMA ART. 38 DELLA L.R. 21 dicembre 2017, n. 24.**

Si avvisa che il Consiglio Comunale, con atto n. 15 del 22/09/2021, a norma dell'articolo 38 comma 12 della L.R. n. 24/2017, si è espresso sulla proposta di Accordo Operativo presentato da Viappiani Andrea in data 04/10/2021, per intervento di trasformazione di ambito urbano edificato "Zona R5-S13" in San Martino Sinzano, autorizzando la stipula dell'Accordo.

Si avvisa che l'Accordo così come approvato da parte del Consiglio comunale è stato sottoscritto tra le parti in data 29/03/2022. È pubblicato sul sito web dell'Amministrazione comunale al seguente link:

<https://www.comune.collecchio.pr.it/servizi/Menu/dinamica.aspx?idSezione=18144&idArea=18147&idCat=47994&ID=101039&TipoElemento=categoria>

e depositato presso la sede provvisoria di "Villa Soragna" – Parco Nevicati – Via Valli, 2 – Settore Assetto e Gestione del Territorio per la libera consultazione al pubblico negli orari di apertura al pubblico (martedì, giovedì e venerdì dalle ore 9,00 alle ore 13,00, ed il martedì pomeriggio dalle ore 15,00 alle ore 17,00 previo appuntamento).

L'Accordo Operativo produce i suoi effetti dalla data di pubblicazione dell'avviso di intervenuta stipula sul BURET (Bollettino Periodico Parte Seconda – n. 103 del 13/04/2022).

Responsabile del procedimento: arch. Gabriella Berzioli – Ufficio Urbanistica Settore Uso e Assetto del Territorio (e-mail: g.berzioli@comune.collecchio.pr.it).

Garante della comunicazione e della partecipazione: geom. Irene Dresda – Settore Uso e Assetto del Territorio (e-mail: i.dresda@comune.collecchio.pr.it).

Il Dirigente del Settore assetto e Gestione del Territorio
Arch Claudio Nemorini
(Documento firmato digitalmente)