

8 novembre 2025

26845 Via Vittorio Emanuele, 4

© 0377-3141

Cod. Fiscale e P.IVA: 02031600154

E-Mail: protocollo@pec.comune.codogno.lo.it

Sito Internet www.comune.codogno.lo.it

## **AVVISO**

## DI ADOZIONE E DEPOSITO DEGLI ATTI DEL PIANO DI RECUPERO DI INIZIATIVA PRIVATA INTERESSANTE L'IMMOBILE RESIDENZIALE SITO IN VIA ZONCADA ANGOLO VICOLO CAMPO - PROPRIETÀ SIGG. FALIVA E CORNALI

Visti gli art.li 13 e 14 della L.R. n.12/2005 e s.m.i.

## SI RENDE NOTO

che con deliberazione di Consiglio Comunale n. 58 del 29.09.2025 è stato adottato, ai sensi degli art.li 13 e 14 della L.R.12/05 e s.m.i., il Piano di Recupero di iniziativa privata interessante l'immobile residenziale sito in Via Zoncada angolo Vicolo Campo di proprietà dei Sigg. Faliva e Cornali.

Ai sensi dei combinati disposti degli articoli 13 e 14 della L.R. 11 marzo 2005 n. 12, la suddetta delibera di C.C. n. 58/2025 è depositata, unitamente a tutti gli elaborati progettuali, per trenta giorni consecutivi a decorrere dalla data odierna (08.11.2025 - 08.12.2025) presso gli Uffici Tecnici Comunali ed è pubblicata sul sito web del Comune di Codogno, affinché chiunque ne abbia interesse possa prenderne visione.

Nei successivi trenta giorni, decorrenti dalla scadenza del termine per il deposito, ovvero entro il **07.01.2026**, gli interessati possono presentare osservazioni secondo le vigenti disposizioni di legge mediante deposito al protocollo dell'ente o al seguente indirizzo di posta elettronica:

## protocollo@pec.comune.codogno.lo.it

Del presente avviso è data comunicazione tramite pubblicazione all'Albo Pretorio, sul sito istituzionale, sul BURL e su un quotidiano a diffusione locale.

Il Responsabile del Procedimento

Geom. Cristina Soldati
f.to digitalmente ai sensi dell'art. 21 del D.Lqs. 82/2005

Comune di Codogno – Settore Tecnico **Ufficio Gestione del Territorio – S.U.E.** 

Responsabile Unico Settore Tecnico: Dott. Ing. Andrea Alloni Responsabile Ufficio: Geom. Cristina Soldati (tel.0377-314257– e-mail: protocollo@pec.comune.codogno.lo.it)