



COMUNE DI VIZZOLO PREDABISSI

(Provincia di Milano)

Vizzolo Predabissi, li 18 giugno 2026

AVVISO DI APPROVAZIONE AI SENSI DELL'ART. 14 DELLA L.R. N. 12/2005 E S.M.I. RELATIVI AL PIANO ATTUATIVO DENOMINATO AT6

IL RESPONSABILE DELL'AREA GESTIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO

Visto l'art. 14 della L.R. 12/2005 e s.m.i. che disciplina la procedura di approvazione dei Piani Attuativi e loro varianti

RENDE NOTO CHE

Il Comune di Vizzolo Predabissi con deliberazione di Giunta Comunale n. 57 del 17 giugno 2026 ai sensi dell'art. 14 della L.R. 12/2005 e s.m.i. ha approvato il **Piano Attuativo denominato AT6**;

La suddetta deliberazione e tutti gli allegati sono depositati presso la Segreteria Comunale in libera visione al pubblico per la durata di **15 (quindici) giorni** a decorrere dal giorno **18 giugno 2026** e fino al giorno **03 luglio 2026** compreso, periodo durante il quale chiunque potrà prenderne visione negli orari di apertura al pubblico, previo appuntamento telefonico al n. 02/98202221;

Gli atti di approvazione del Piano Attuativo sono inoltre pubblicati sul sito istituzionale del Comune: www.comune.vizzolopredabissi.mi.it – sezione Amministrazione Trasparente / Pianificazione e Governo del Territorio.

L'Area Gestione e Sviluppo del Territorio rimane a disposizione per informazioni e/o chiarimenti durante gli orari di apertura, il tutto previo appuntamento telefonico al n. 02/98202221;

Il presente avviso viene pubblicato all'Albo Pretorio e sul sito internet del Comune di Vizzolo Predabissi al seguente indirizzo: <https://comune.vizzolopredabissi.mi.it/> ;

Il Responsabile del Procedimento è il Responsabile dell'Area Gestione e Sviluppo del Territorio;

Il Responsabile dell'Area Gestione e Sviluppo del Territorio
(Geom. Angelo Bettinelli)

Documento firmato digitalmente ai sensi del T.U.
445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate.

U
COMUNE DI VIZZOLO PREDABISSI
PROTOCOLLO
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N. 0005639/2026 del 18/06/2026
Firmatario: P. Vizzolo Predabissi