

AVVISO DI DEPOSITO ATTI RELATIVI ALL'ADOZIONE DELLA VARIANTE DEL PIANO DI LOTTIZZAZIONE DELLE AREE DI VIA GARIBALDI / N. SAURO

IL RESPONSABILE AREA URBANISTICA - SUAP

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 14 c. 2, 3 e 4 della L.R. N. 12/2005 e successive modifiche ed integrazioni

Rende noto

- che il Consiglio Comunale con deliberazione n. 59 del 03.11.2015 dichiarata immediatamente esecutiva, ha adottato il Piano di Lottizzazione delle aree di via Garibaldi / N. Sauro;
- che il Consiglio Comunale con deliberazione n. 31 del 05/05/2016 dichiarata immediatamente esecutiva, ha approvato il Piano di Lottizzazione delle aree di via Garibaldi / N. Sauro, controdeducendo le osservazioni pervenute;
- che il Consiglio Comunale con deliberazione n. 32 del 05/05/2016 dichiarata immediatamente esecutiva, ha adottato la variante al Piano di Lottizzazione delle aree di via Garibaldi / N. Sauro;
- che gli atti relativi saranno depositati in libera visione al pubblico presso la Segreteria Comunale, per quindici giorni consecutivi dalla data di pubblicazione del presente Avviso all'Albo Pretorio del Comune e precisamente dal 17/05/2016 al 01/06/2016;
- nei quindici giorni successivi la scadenza del periodo di deposito e precisamente dal 02/06/2016 al 17/06/2016, chiunque interessato potrà presentare osservazioni alla variante al Piano di Lottizzazione delle aree di Via Garibaldi / N. Sauro;
- le eventuali osservazioni dovranno essere presentate in triplice copia in carta libera e inoltrate all'ufficio Protocollo del Comune di Pogliano Milanese (orari da lunedì al venerdì dalle ore 08,45 alle ore 11,45 mercoledì dalle ore 16,00 alle ore 17,00 lunedì e giovedì dalle ore 17,00 alle ore 18,00), corredate da tavole grafiche illustrative, da un estratto catastale e un estratto di P.G.T.;

Il presente avviso viene pubblicato all'Albo Pretorio on line del Comune e sul sito internet del Comune di Pogliano Milanese all'indirizzo : www.comunepoglianomilanese.org

Pogliano Milanese, 17/05/2016

Responsabile dell'Area Urbanistica