



COMUNE DI GENOVA
DIREZIONE URBANISTICA

ADOZIONE DI AGGIORNAMENTO AL PUC, AI SENSI DELLA DISCIPLINA DEL MEDESIMO PUC RELATIVA AI SERVIZI PUBBLICI (SIS-S), ART. SIS-S-2, PER LA RIDEFINIZIONE DELLA DISCIPLINA URBANISTICA DEL COMPENDIO "EX OSPEDALE MILITARE G. MENDOZA" IN VIA BOTTINI A STURLA

Visto l'art. 43 della legge Regione Liguria 4 settembre 1997, n. 36 e s.m.i.;

SI RENDE NOTO

- 1) che in data 14.05.2019 il Consiglio Comunale ha approvato la deliberazione n. 28, ad oggetto: «Adozione di aggiornamento al PUC, ai sensi della disciplina del medesimo PUC relativa ai servizi pubblici (SIS-S), art. SIS-S2, per la ridefinizione della disciplina urbanistica del compendio "Ex Ospedale Militare G. Mendoza" in via Bottini a Sturla», dichiarata immediatamente eseguibile e pubblicata sul sito istituzionale del Comune (www.comune.genova.it);
- 2) che, ai fini dello svolgimento della fase di pubblicità-partecipazione ai sensi art. 43, comma 6 della l.r. n. 36/1997 e s.m.i., l'aggiornamento del PUC nonché la deliberazione di Consiglio Comunale n. 28/2019, comprensiva di tutti gli allegati parte integrante, saranno depositati a libera visione del pubblico dal 6 giugno 2019 per un periodo di trenta giorni consecutivi presso:
 - Ufficio Albo Pretorio – Via Garibaldi 9 – GenovaOrari: da lunedì a giovedì ore 9,00 – 14,00; venerdì ore 9,00 – 13,45;
- 3) che, ai sensi del medesimo comma 6 dell'art. 43 della l.r. 36/1997 e s.m.i., nel periodo di pubblicazione - dal 6 giugno 2019 al 6 luglio 2019 - chiunque può prendere visione degli atti, estrarne copia e presentare osservazioni;
- 4) che le osservazioni potranno essere presentate, entro la data del 6 luglio 2019, al Comune di Genova – Archivio Protocollo Generale – Piazza Dante 10 - 1° piano - 16121 Genova, ovvero tramite posta elettronica certificata all'indirizzo comunegenova@postemailcertificata.it, precisando nell'oggetto: "Osservazione relativa all'adozione di aggiornamento al PUC – Ex Ospedale Militare Mendoza".

Genova, 17.05.2019

IL DIRETTORE
arch. Laura Petacchi