

Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica
Direzione Pianificazione Generale
U.O. Piano Regolatore – P.R.G.

Controdeduzioni alle osservazioni presentate avverso la variante urbanistica relativa al “Piano di Utilizzazione delle aree della Via Cristoforo Colombo da Porta Ardeatina a Via delle Tre Fontane – Ambito n. 2 – Risistemazione della Fiera di Roma”, di cui alla deliberazione dell’Assemblea Capitolina n. 35 del 14 luglio 2015.

Gli atti relativi alla deliberazione dell’Assemblea Capitolina n.10 del 9 agosto 2016, che modifica ed integra la deliberazione Assemblea Capitolina n. 35 del 14 luglio 2015 nelle sole parti interessate dalle osservazioni accolte e dalla osservazione d’ufficio, saranno pubblicati e consultabili nella sezione riservata all’Albo Pretorio on-line, accessibile dal sito www.comune.roma.it e potranno anche essere visionati presso il Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica U.O. Piano Regolatore – P.R.G. via del Turismo, 30 00144 Roma (il lunedì 9 - 12 e il giovedì 9 - 12 e 14 – 16), dal 30.12.2016 e per 30 giorni successivi.

Gli interessati potranno, fino a trenta giorni dopo la scadenza del periodo di deposito, entro il 28.02.2017 presentare, **limitatamente alle modifiche introdotte dalle suddette osservazioni**, le eventuali osservazioni o le opposizioni che dovranno essere redatte in duplice copia – di cui una in bollo da € 16,00 per le sole opposizioni.

Le osservazioni e le opposizioni potranno essere consegnate al protocollo del Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica – via del Turismo, 30 00144 Roma (il lunedì 9 - 12 e il giovedì 9 – 12 e 14 - 16) o inviate tramite PEC a: protocollo.urbanistica@pec.comune.roma.it o per raccomandata. In quest’ultimo caso ai fini del rispetto della scadenza stabilita, farà fede la data del timbro postale.

Il Direttore

Ing. Fabio Pacciani

- L. n. 1150/1942;
- L. Regione Lazio n. 38/1999
- Deliberazione Assemblea Capitolina . n.10 del 9.8.2016
- Deliberazione Assemblea Capitolina n. 35 del 14.7.2015