

Comune di Torino

**Avviso di pubblicazione e deposito Variante parziale al PRG vigente ai sensi dell'art. 17 della L.R. n. 56/77 e s.m.i. con contestuale revisione del Piano di Classificazione Acustica.**

IL DIRETTORE

- Visto il P.R.G. approvato con deliberazione della Giunta Regionale n 3-45091 del 21 aprile 1995, pubblicata sul B.U.R. n. 21 del 24 maggio 1995;
- Visto l' art. 17 della L.U.R. n. 56 del 5 dicembre 1977 e s.m.i.;
- Visto il Piano di Classificazione Acustica della Città di Torino approvato con deliberazione n. 200 del Consiglio Comunale del 20 dicembre 2010;
- Visto l'art. 7 della L.R. n. 52/2000 e s.m.i.;
- Vista la deliberazione del Consiglio Comunale n. 83/2019 del 29 luglio 2019 (mecc. n. 2019 - 03035/009) con la quale è stata approvata la Variante Parziale n. 322 al P.R.G., ai sensi dell'art. 17 della L.R. n. 56/77 e s.m.i., concernente le aree lungo corso Romania e strada della Cebrosa di proprietà Michelin S.p.A. e Romania Uno S.r.l., con contestuale revisione parziale del Piano di Classificazione Acustica e finalizzata, inoltre, all'apposizione ed alla reiterazione del vincolo espropriativo;

RENDE NOTO

Che la suddetta deliberazione con i relativi allegati, compresa la contestuale revisione del Piano di Classificazione Acustica, ai sensi e per gli effetti dell'art. 17 comma 5 della L.R. n. 56/77 e s.m.i., nonché dell'articolo 7 della L.R. 52/2000 assumerà efficacia, ai sensi dell'art. 17 comma 7 della L.R. n. 56/77 e s.m.i. e dell'articolo 7 della L.R. 52/2000 con la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte dell'8 agosto 2019.

La suddetta deliberazione è pubblicata sul sito web della Città al seguente indirizzo internet:

<http://geoportale.comune.torino.it/web/governo-del-territorio/albo-pretorio/variazioni-prg>

La documentazione completa del provvedimento è altresì depositata presso la Divisione Urbanistica e Territorio via Meucci, 4 – 10121 Torino.

Torino, 31 luglio 2019

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE  
URBANISTICA E TERRITORIO  
(Dott. Sandro GOLZIO)