

Comune di Marentino (Torino)

APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO VARIANTE PARZIALE N. 3 AL PRGC

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

Premesso che:

- che il Comune di Marentino ha avuto in dotazione il Piano Regolatore Generale Comunale, approvato con DGR n. 87-21229 del 10 dicembre 1992;
- che il Comune di Marentino è dotato di Variante Generale al Piano Regolatore Generale Comunale, approvata con DGR n. 18-5258 del 21 febbraio 2013;
- che allo strumento urbanistico sono state apportate adeguamenti e modificazioni, ai sensi dell'articolo 17, dodicesimo comma, della legge regionale 5 dicembre 1977 n. 56 e smi., approvate con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 18 del 7 agosto 2013;
- che con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 18 in data 9 aprile 2014 è stata approvata la Variante Parziale n. 1 ai sensi dell'art. 17 comma 5 della legge regionale 5 dicembre 1977 n. 56 e smi.
- che con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 42 in data 13 dicembre 2017 è stata approvata la Variante Parziale n. 2 ai sensi dell'art. 17 comma 5 della legge regionale 5 dicembre 1977 n. 56 e smi
- che con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 3 in data 8 marzo 2017 è stata adottata la Variante Parziale n. 3 ai sensi dell'art. 17 comma 5 della legge regionale 5 dicembre 1977 n. 56 e smi.

Richiamato l'art. 17 comma settimo della legge regionale 5 dicembre 1977 n. 56 e smi.

AVVISA

Che, con deliberazione del Consiglio Comunale n. 43 del 13 dicembre 2017, è stata approvato il progetto definitivo della Variante Parziale n. 3 ai sensi dell'art. 17 comma 5 della legge regionale 5 dicembre 1977 n. 56 e smi., costituita dai seguenti elaborati:

- R1 - Relazione illustrativa
- NTA – Norme tecniche di Attuazione, stralcio art. 32.9 F
- SN – Scheda normativa, stralcio area Frp-M Monplasilir e schema grafico allegato alla Scheda normativa Frp-M Monplasilir
- tavola 4/1 – progetto Marentino Avuglione – scala 1:2000
- tavola 4/1 bis – progetto territorio - scala 1:5000
- R2 – Relazione agronomico forestale
- G1 – Relazione geologica

Marentino, 10 gennaio 2018

Il Responsabile del Servizio Tecnico
Corrado Meliga