

Comune di Tortona (Alessandria)

Variante parziale al P.R.G. Modifica dell'art. 87 delle Norme di Attuazione - Aree a parcheggio e autorimesse. Approvazione.

Il Consiglio Comunale

(*omissis*)

Delibera

1. Di dare atto che entro i termini previsti per legge non sono pervenute osservazioni al progetto preliminare di variante al PRG adottato con DCC n. 37 del 30 luglio 2013;
2. Di approvare, per le motivazioni di cui in premessa, ai sensi dell'art. 17, comma 7, LR 5 dicembre 1977, n. 56 come modificata dalla LR 3/13 e dalla LR 17/13, il progetto di variante parziale al PRG vigente per “Modifica dell'art. 87 delle Norme di Attuazione – Aree a parcheggio e autorimesse”, così come predisposto dal Settore Territorio e Ambiente in data dicembre 2013, costituito dai seguenti elaborati:
 - * Relazione illustrativa, comprensiva della modifica dell'art. 87, comma 3 delle Norme di Attuazione;
3. Di accertare che il progetto di variante, ai sensi di quanto indicato al comma 7 dell'art. 17 LR 56/77 come modificata dalla LR 3/13 e dalla LR 17/13, rientra nella fattispecie della variante parziale in quanto rispetta tutte le condizioni di cui al comma 5 riportate nelle premesse del presente provvedimento;
4. Di dare atto che la presente variante parziale rispetta i parametri richiesti, come verificato dal prospetto numerico riportato nella deliberazione di adozione;
5. Di dare inoltre atto che il presente progetto di variante parziale non si pone in contrasto con il Piano Territoriale Provinciale ed i progetti sovracomunali approvati;
6. Di dare altresì atto che il progetto risulta immediatamente compatibile con il piano di classificazione acustica adottato con DCC n. 60 del 17 giugno 2002 e successiva variante adottata con DCC n. 57 del 9 giugno 2010;
7. Di demandare al Dirigente del Settore Territorio e Ambiente per gli adempimenti previsti dall'art. 17, comma 7 della LR 56/77 e s.m.i.;
8. Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del TU 18.08.2000.

(*omissis*)