

Comune di Borgomanero (Novara)

**Deliberazione di Consiglio Comunale n° 5 del 25.03.2017. L.R. 52/2000: Piano di Classificazione Acustica - Avvio di procedure: Adozione della proposta di revisione del piano di classificazione acustica del territorio comunale.**

Il Consiglio Comunale  
(omissis)  
Delibera

1) Di avviare la procedura di approvazione della revisione del Piano di Classificazione acustica del territorio comunale adottando la proposta di revisione acustica redatta da Microbel Studio Associato di Rivoli pervenuta in data 13.03.2017 ai protocolli n. 0010469, n. 0010470 e n. 0010471 ed in data 15.03.2017 ai protocolli n. 0010849, n. 0010852 e n. 0010853 a firma dell'Ing. Enrico Natalini costituita dai seguenti elaborati:

- relazione descrittiva;

- n. 6 tavole così suddivise:

- proposta Piano di Classificazione acustica 2017: Tavola 1 – Ambito Nord – Fase II;
- proposta Piano di Classificazione acustica 2017: Tavola 2 – Ambito Sud – Fase II;
- proposta Piano di Classificazione acustica 2017: Tavola 1 – Ambito Nord – Fase III;
- proposta Piano di Classificazione acustica 2017: Tavola 2 – Ambito Sud – Fase III;
- proposta Piano di Classificazione acustica 2017: Tavola 1 – Ambito Nord – Fase IV;
- proposta Piano di Classificazione acustica 2017: Tavola 2 – Ambito Sud – Fase IV;

2) Di dare atto che tale proposta di revisione del Piano di Classificazione acustica, ai sensi dell'art. 7 comma 1, L.R. 52/00 verrà trasmessa alla Provincia di Novara, ai Comuni limitrofi e contestualmente se ne darà avviso al pubblico tramite affissione all'albo pretorio online per trenta giorni consecutivi con l'indicazione dell'ufficio comunale in cui la proposta è disponibile per l'esame da parte del pubblico, nonché pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte e giornali locali affinché ogni soggetto interessato, nei tempi e nei termini previsti dalla Legge medesima, possa presentare proposte e/o osservazioni in merito.

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE URBANISTICA – EDILIZIA PUBBLICA  
Arch. Antonella Manuelli