

Comune di Garbagna Novarese (Novara)

DELIBERAZIONE CONSIGLIO COMUNALE N. 27 DEL 27/07/2021

OGGETTO: L.R. 52/2000 – AGGIORNAMENTO DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA SECONDO QUANTO MODIFICATO DALLA VARIANTE PARZIALE AL PRGC N. 7/ 2021 – ADOZIONE

IL CONSIGLIO COMUNALE

DATO ATTO che il DPCM 01/03/1991 ha stabilito che i Comuni devono adottare la classificazione acustica comunale;

DATO ATTO che con Deliberazione di Giunta Regionale n. 11-3754 del 11/09/2006 pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte n. 38 del 21/09/2006 veniva approvata la variante strutturale al PRGC;

DATO ATTO che il Piano di Classificazione Acustica è fra gli elaborati del PRGC sopra citato approvato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 11-3754 del 11/09/2006 pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte n. 38 del 21/09/2006;

VISTA la Deliberazione C.C. n° 7 del 16/02/2021 con la quale si approvava il progetto definitivo della variante parziale n. 7 al vigente PRGC;

(O M I S S I S)

D E L I B E R A

- 1) DI ADOTTARE la proposta di Classificazione Acustica predisposta dall'arch. Stefano Sozzani con sede a Novara ricevuta tramite PEC prot. n. 2267 in data 19/07/2021 così composta:
 - o Relazione tecnico descrittiva del nuovo Piano di Classificazione Acustica;
 - o Tav. 01 Carta rappresentante il nuovo Piano di Classificazione Acustica che recepisce le modifiche introdotte dalla variante parziale n. 7/2021 al P.R.G.C.;
- 2) DI TRASMETTERE copia della presente deliberazione e dei relativi elaborati grafici alla Provincia di Novara e ai Comuni limitrofi al fine dell'esame e dell'espressione di eventuali osservazioni;
- 3) DI DEPOSITARE la sopracitata documentazione per l'esame da parte del pubblico, dandone avviso mediante affissione all'Albo informatico comunale e rendendo noto l'avviso della procedura mediante pubblicazione sul B.U.R. della Regione Piemonte;
- 4) DI DEMANDARE al Responsabile del Servizio Area Tecnica di provvedere alle predette incombenze in qualità di responsabile del Procedimento.

(O M I S S I S)