



COMUNE DI BREDA DI PIAVE

Provincia di Treviso

Verbale di deliberazione di Consiglio Comunale

Deliberazione N. 50

in data 29/09/2021

Adunanza Ordinaria di Prima convocazione - seduta pubblica

OGGETTO

ADOZIONE PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA NEL TERRITORIO COMUNALE.

L'anno **duemilaventuno**, addì **ventinove** del mese di **Settembre** alle ore **21.15** nella sala consiliare di "Villa Olivi" si è riunito il Consiglio Comunale con avvisi spediti nei modi e termini di legge,

Eseguito l'appello risultano:

Nominativo	Presenti
Rossetto Moreno – Sindaco	SI
Scarabello Adelaide	SI
Zaniol Lucio	SI
Durante Giulio	SI
Moratto Marino	SI
Calandrucchio Oriana	SI
Caruzzo Ermes	SI
Menuzzo Angela	SI
Cadamuro Giuliana	SI
Mosole Cristiano	SI
Cattarin Chiara	SI
Lessio Marco	SI
Bortoluzzi Mariarosa	SI

Sono nominati scrutatori i Sigg.: Calandrucchio Oriana - Menuzzo Angela - Cattarin Chiara.

Presente alla seduta l'Assessore esterno Zanette Fiorenza

Numero Proposta: **61**

Oggetto: ADOZIONE PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA NEL TERRITORIO COMUNALE.

SINDACO: Al punto 8 abbiamo l'adozione del Piano di classificazione acustica del territorio comunale.

Relazione l'Assessore Caruzzo.

ASSESSORE ERMES CARUZZO: Grazie Sindaco. Buonasera a tutti.

Parliamo di adozione del Piano di classificazione acustica del territorio comunale e dobbiamo fare una premessa comunque, perché questa adozione parte da lontano. In questo momento noi andiamo a modificare, ad aggiornare, il Piano di classificazione acustica che riporta questo Piano di classificazione, appunto, che il Comune di Breda ha adottato con delibera del Consiglio Comunale n. 7 del 29 gennaio 2001.

Quindi da lì partiamo e vengono fatte le necessarie modificazioni, per cui ad intervento avvenuto verrà adottato il nuovo Piano che dopo seguirà l'iter per l'approvazione.

La Provincia di Treviso con nota del Settore Ambiente protocollo 2018 dell'8 agosto 2018 ha comunicato al Comune di Breda di Piave gli esiti della riunione istruttoria per il giudizio di congruità del Piano comunale con i piani dei Comuni contermini.

In conseguenza al verbale della riunione istruttoria, l'Amministrazione Comunale ha inteso aggiornare il vigente Piano di classificazione acustica soprattutto in relazione ai seguenti aspetti:

- analisi e adeguamento delle variazioni urbanistiche intercorse, esempio realizzazione di nuovi tratti stradali e nuove aree edificate;
- risoluzione criticità dovute alla contiguità di aree che manifestano differenze di classe superiore ai 5 decibel;
- adeguamento del Piano ai sensi del DPR 142/2004;
- inserimento delle fasce di pertinenza stradale;
- inserimento di fascia di transizione in area "sic", Grave del Piave e fosso Negrizia;
- modifica di classe per l'area comprendente la scuola elementare in Via Formentano e la scuola media di Via San Pio X, inserimento in classe seconda;
- modifica di classe per l'area comprendente le scuole delle frazioni di Saletto, San Bartolomeo, Vacil e Pero, inserimenti in classe terza;
- modifica delle classi nelle piccole macroaree artigianali secondo quanto evidenziato nell'istruttoria inviata agli Enti interessati;
- adeguamento del Piano gli strumenti urbanistici, in particolare al PAT adottato nel 2019;
- sistemazione delle congruità di Piano con i comuni contermini: Comune di Carbonera, zona industriale in Via Serenissima a Vacil in classe quinta confinante con classe terza a Carbonera;
- Comune di Maserada sul Piave, area artigianale ex "Traverso Group" Via Molinetto Via Monte Peralba in classe quinta a Breda di Piave confinante con area in classe terza a Maserada sul Piave;
- Comune di Maserada sul Piave, area in Via Molinetto in classe terza a Breda di Piave confinante con l'area artigianale di Via Verdi, Via San Marco a Maserada sul Piave in classe quinta;
- Comune di San Biagio di Callalta, area industriale lungo la Strada Provinciale 115, classe sesta confinante con area in classe terza a San Biagio di Callalta.

Il Regolamento dice che se ci sono due classi di differenza fra una zona di un Comune rispetto all'altra zona nel Comune confinante, ci deve essere una zona di transizione, una zona che delimita quello spazio in modo che non ci sia un passaggio diretto fra una classe alta rispetto ad una classe bassa o il contrario.

Quindi la stesura relazione tecnica, aggiornamento cartografico e degli strumenti attuativi del Piano compreso l'aggiornamento del Regolamento per la tutela dell'inquinamento acustico.

Ai sensi di quanto sopra richiesto, la presente relazione illustra le modifiche apportate al Piano di classificazione acustica come esplicitate graficamente nelle tavole che lo compongono e che con la relazione allegata al Piano di classificazione acustica e il Regolamento - che prima non c'era - per la disciplina delle attività rumorose costituiscono un unico documento.

Passiamo ora ai rilievi che sono stati fatti e la definizione che è stata decisa in base ai rilievi effettuati.

I rilievi strumentali effettuati ai fini dell'aggiornamento della classificazione acustica sono stati eseguiti nei mesi di agosto e settembre 2019.

I rilievi fonometrici di lungo periodo sono stati effettuati in continuo per un tempo di osservazione superiore o uguale a 24 ore.

Sia nei rilievi nel lungo periodo che nei rilievi spot, posti in prossimità delle infrastrutture stradali, i superamenti dei livelli dell'inquinamento acustico sono dovuti esclusivamente a flussi veicolari ed essendo di modesta entità si ritiene non vi siano le condizioni tali per cui sia necessario adottare un piano di risanamento.

Dai sopralluoghi tecnici eseguiti si è riscontrato che spesso la velocità delle auto è superiore ai limiti di legge. La riduzione della velocità è da ritenersi un primo intervento di mitigazione acustica da porre in esecuzione. Riducendo la velocità con ogni probabilità i livelli rientrano entro i limiti.

Un'attenzione particolare deve essere riservata al Regolamento comunale per la tutela dell'inquinamento acustico. Ricordo per chi magari se ne sarà dimenticato, visto anche il tempo trascorso, che il 29 luglio 2020 è stata fatta la Terza Commissione, relativamente al Piano di classificazione acustica comunale, ed era stato presentato dal tecnico che aveva fatto questa classificazione, questo Piano, e ricordo che era stato valutato in varie circostanze sia nelle attività di cantiere e nelle attività rumorose, sia anche per quanto riguarda eventi che si prolungano durante la sera e la notte salvaguardando naturalmente i decibel prodotti. Penso che quella sera sia stato valutato in modo molto preciso tutto il Piano.

Inoltre, perché non si abbiano nel seguito problemi con chi organizzerà degli eventi, chi dovrà fare certi lavori, pensavo di portare questa riflessione. Il campo di applicazione è molto ampio, quindi a questo Regolamento deve essere data un'attenzione particolare da parte degli operatori economici e soprattutto da parte delle associazioni che potrebbero essere destinatarie di provvedimenti delle autorità competenti con conseguente richiesta di pagamento di pesanti sanzioni amministrative.

Dobbiamo pensare comunque che i nostri Uffici saranno a disposizione perché questo non avvenga, in modo, almeno inizialmente, da accompagnare in tutti questi nuovi regolamenti tutti coloro che chiedono di poter fare delle attività o degli eventi che possono rientrare in questo Piano.

L'Assessore Caruzzo continua l'intervento leggendo le premesse della proposta di delibera.

SINDACO: E' aperta la discussione. C'è qualche intervento? Avevamo visto la cosa in Commissione.

Se non ci sono interventi, metto in votazione il Piano di classificazione acustica del territorio comunale.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Premesso che:

- con il D.C.P.M. del 1 marzo 1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno", sono state definite le classi in cui suddividere il territorio comunale ai fini della regolamentazione acustica dello stesso;
- con la Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico", sono stati stabiliti i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e abitativo dall'inquinamento acustico, attribuendo ai Comuni le competenze in materia di

classificazione acustica del territorio, sulla base dei criteri definiti dalla Regione, di adozione dei regolamenti per l'attuazione della disciplina statale e regionale per la tutela dall'inquinamento acustico, di controllo e risanamento acustico;

- La Regione Veneto, con Legge regionale 10 maggio 1999, n. 21 "Norme in materia di inquinamento acustico", ha dettato, tra l'altro, disposizioni in materia di obbligo per i Comuni di dotarsi del Piano di classificazione acustica, ai sensi del D.P.C.M. del 1 marzo 1991, nonché in materia di coordinamento dello stesso con gli strumenti urbanistici;
- con deliberazione di Consiglio Comunale n. 7 del 29/01/2001 è stato adottato il Piano di classificazione acustica del Territorio Comunale;

Considerato opportuno e necessario procedere ad una revisione generale del vigente Piano di classificazione acustica in quanto il suddetto piano non risponde alle mutate caratteristiche del territorio ed inoltre presenta lacune a livello grafico e di classificazione delle aree;

Dato atto che con determinazione n. 275 del 17/06/2019 è stato affidato al raggruppamento temporaneo di Professionisti "MRM PLUS" (Progetto Decibel srl) l'incarico per la revisione del piano di classificazione acustica sopracitato;

Visto il Piano di classificazione acustica del territorio comunale, che costituisce revisione del Piano adottato con deliberazione consiliare n. 7 del 29/01/2001, presentato in data 23/06/2020 prot. 7677, a firma del tecnico in acustica ing. Cristian Rinaldi e arch. Maria Elena Bovo della società Progetto Decibel Srl, composto da:

- relazione allegata al piano di classificazione acustica comunale;
- regolamento comunale per la tutela dall'inquinamento acustico;
- tavola 13.2a Piano di Classificazione Acustica Tavola Completa scala 1:5.000;
- tavola 13.2b Piano di Classificazione Acustica Tavola Completa scala 1:5.000;

Dato atto che in data 29/07/2020 il suddetto Piano Comunale di Classificazione Acustica è stato sottoposto all'attenzione ed all'esame da parte della Commissione Consiliare Terza per l'urbanistica, l'ecologia ed i lavori pubblici;

Preso atto che la revisione del piano sopracitato è stata effettuata tenendo conto delle osservazioni e prescrizioni date dalla Provincia di Treviso (ufficio ecologia) con lettere in data 26/06/2018 prot. 7988, in data 08/08/2018 ed in data 22/10/2020 prot.13652; In particolare rispetto al piano acustico del 2001, l'aggiornamento e la revisione dello stesso comporta:

- la revisione delle zone acustiche sulla base delle nuove aree edificate residenziali e produttive, nel frattempo realizzate;
- l'introduzione delle fasce acustiche di transizione;
- la verifica di congruità delle zone acustiche con i comuni contermini;
- la revisione delle zone acustiche lungo le strade;
- l'adozione del regolamento comunale per la tutela dall'inquinamento acustico, che nel piano del 2001 non era previsto.

Visto il parere favorevole di ARPAV in data 01/12/2020 prot. 15667 in merito all'aggiornamento del Piano di Classificazione Acustica Comunale sopracitato, con le prescrizioni di cui ai pareri della Provincia in data 22/10/2020 prot.13652 e di ARPAV stessa;

VISTO il parere favorevole con prescrizioni della Provincia di Treviso in data 22/10/2020 prot. 13652 in merito all'aggiornamento del Piano di Classificazione Acustica Comunale sopracitato;

Considerato che la vigente normativa in materia non definisce in maniera specifica quale sia il procedimento per giungere all'approvazione del Piano. Poiché il Piano di classificazione

acustica è uno strumento di pianificazione, disciplina e tutela territoriale raccordato con la pianificazione urbanistica, è ragionevole mutuare il procedimento di approvazione del Piano degli Interventi e delle sue varianti previsto dall'art. 18 della legge regionale 23 aprile 2004, n. 11, e s.m.i.:

- adozione del Piano da parte del Consiglio Comunale;
- deposito del Piano, a disposizione del pubblico per 30 giorni, dandone notizia al pubblico mediante avviso da pubblicare all'albo pretorio on line;
- acquisizione delle eventuali osservazioni nei successivi 30 giorni;
- esame delle osservazioni, controdeduzioni ed approvazione del Piano da parte del Consiglio;

Ritenuto quindi di provvedere all'adozione del Piano di Classificazione Acustica del Comune di Breda di Piave presentato in data 23/06/2020, in atti al n. prot. 7677;

Ritenuto inoltre necessario dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile per poter dare corso, nei tempi previsti dalla normativa, all'avviso di adozione e deposito;

Richiamati:

- il D.P.C.M. del 1 marzo 1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore degli ambienti abitativi e nell'ambito esterno";
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21 Settembre 1993 "Criteri orientativi per le Amministrazioni Comunali del Veneto nella suddivisione dei rispettivi territori secondo le classi previste nella Tabella 1 allegata al D.P.C.M. 1 marzo 1991: "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno";
- la Legge 26 ottobre 1995 n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico";
- il D.P.C.M. 14 novembre 1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore";
- il D.P.R. 18.11.1998, n. 459 "Regolamento recante norme di esecuzione dell'art. 11 della legge 26.10.1995 n. 447, in materia di inquinamento acustico derivante dal traffico ferroviario;
- la Legge Regionale Veneta n. 21 del 10.05.1999 "Norme in materia dell'inquinamento acustico";
- l'art. 42 del D.Lgs 18 agosto 2000, n. 267 – Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali;

Visto il P.A.T. (piano di assetto del territorio) vigente, approvato con DGP n. 92 del 06/07/2021 e pubblicato sul BUR n. 98 del 23/07/2021;

Visto il PRG vigente approvato con DGRV n. 4227 del 22/12/2004 e s.m.i.

Rilevato che la presente deliberazione non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente e, pertanto, non è soggetta al parere in ordine alla regolarità contabile;

Acquisito il parere favorevole di regolarità tecnica, espresso dal competente responsabile del servizio, ai sensi dell'art. 49, comma 1°, del D.Lgs. 18.08.2000 n. 267;

Espletata quindi la votazione, in forma palese per alzata di mano, la quale dà il seguente esito:

- presenti n. 13
- favorevoli n. 13
- contrari n. /
- astenuti n. /
- votanti n. 13

D E L I B E R A

- 1) di adottare il Piano di classificazione acustica del territorio comunale, che costituisce revisione del Piano adottato con deliberazione consiliare n. 7 del 29/01/2001, presentato in data 23/06/2020 prot. n. 7677, redatto dai tecnici in acustica ing. Cristian Rinaldi e arch. Maria Elena Bovo della società Progetto Decibel Srl, con sede in via Uruguay 53/c a Padova, costituito dai seguenti elaborati che, anche se non materialmente allegati alla presente, ne costituiscono parte integrante e sostanziale:
 - relazione allegata al piano di classificazione acustica comunale;
 - regolamento comunale per la tutela dall'inquinamento acustico;
 - tavola 13.2a Piano di Classificazione Acustica Tavola Completa scala 1:5.000;
 - tavola 13.2b Piano di Classificazione Acustica Tavola Completa scala 1:5.000;
- 2) di dare atto che, ai sensi dell'art. 29 della L.R. n. 11/2004, dalla data di adozione dello strumento di pianificazione in oggetto e fino alla sua entrata in vigore si applicano le misure di salvaguardia, secondo le modalità della Legge 3.11.1952, n. 1902 "Misure di salvaguardia in pendenza dell'approvazione del piano regolatore" e successive modificazioni;
- 3) di depositare il progetto ed i relativi elaborati entro 8 giorni dall'adozione della presente deliberazione presso l'ufficio tecnico del Comune, per la durata di trenta giorni, decorsi i quali chiunque può formulare osservazioni entro i successivi trenta giorni;
- 4) di stabilire che dell'avvenuta adozione e deposito sia data notizia nei modi seguenti:
 - avviso pubblicato nell'Albo Pretorio del Comune di Breda di Piave;
 - diffusione telematica a mezzo sito web del Comune di Breda di Piave;
 - affissione di manifesti nelle bacheche comunali;
- 5) di inviare il suddetto Piano al dipartimento provinciale dell'ARPAV e alla Provincia di Treviso;
- 6) di dare atto che l'oggetto della presente Deliberazione rientra nella competenza del Consiglio Comunale, ai sensi dell'art. 42 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 Testo Unico sull'ordinamento degli Enti Locali;
- 7) di dare atto che è stato acquisito il parere tecnico reso dal responsabile del settore interessato, ai sensi dell'art. 49 comma 1, del Decreto Legislativo 18.058.2000, n. 267, "Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali";
- 8) di dichiarare, con voti favorevoli n. 13, contrari nessuno, astenuti nessuno, espressi nelle forme di legge dai n. 13 consiglieri presenti e n.13 votanti, la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D. Lgs. 18.08.2000, n. 267 stante l'urgenza di provvedere a quanto deliberato.



Estremi della Proposta

Proposta Nr. **2021 / 61**

Ufficio Proponente: **Urbanistica, Edilizia Privata, Sportello Unico, Ambiente**

Oggetto: **ADOZIONE PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA NEL TERRITORIO COMUNALE.**

Parere Tecnico

Ufficio Proponente (Urbanistica, Edilizia Privata, Sportello Unico, Ambiente)

In ordine alla regolarità tecnica della presente proposta, ai sensi dell'art. 49, comma 1, TUEL - D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000, si esprime parere FAVOREVOLE.

Sintesi parere: Parere Favorevole

Data 22/09/2021

Il Responsabile di Settore
BARBON ARCH. LORENZO

La suestesa deliberazione fa parte del verbale della seduta come da frontespizio, che è dato per letto, approvato e sottoscritto con firma digitale prima della pubblicazione all'albo come segue:

IL PRESIDENTE

Rossetto Moreno

IL Segretario Comunale

Dal Cin dott. Stefano

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005 e depositato presso la sede del Comune di BREDA DI PIAVE. Ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/93 si indica che il documento è stato firmato da:

DAL CIN STEFANO;1;20811427
MORENO ROSSETTO;2;3471091301495291559