



COMUNE DI DECIMOMANNU

Provincia di Cagliari

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Numero 35 del 05/10/2011

COPIA

Oggetto: ADOZIONE BOZZA DEL PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA.

L'anno duemilaundici il giorno cinque del mese di ottobre, solita sala delle adunanze, alle ore 19:37, in seduta ordinaria, pubblica, in prima convocazione, previa l'osservanza delle formalità prescritte, si è riunito il Consiglio Comunale composto dai sotto elencati consiglieri:

PORCEDDU LUIGI	P	GAI VINCENZA MARIA CRISTINA	P
MAMELI MASSIMILIANO	P	PALA FRANCESCO	P
BACHIS FABRIZIO	A	GRIECO MARIO	P
COCCO ARNALDO	P	PERESSON DANIELA	A
BANDU SANDRO	P	TRUDU LEOPOLDO	A
MARAMARCO CARLO	A	MELIS GIUSEPPE	P
TRUDU FRANCESCO	P		
GRUDINA ALBERTA	P		
PUSCEDDU ANGELO ANTONIO	P		
CADEDU MONICA	A		
BARTOLI STEFANO	P		

Totale Presenti: 12

Totali Assenti: 5

Risultato legale il numero degli intervenuti, assume la presidenza il Sindaco LUIGI PORCEDDU.

Assiste il Segretario Comunale MARIA RITA PISCHEDDA.

Risulta presente l'assessore esterno: BARBARA MANCA

Vengono, dal Signor Presidente, nominati scrutatori i Signori:

GIUSEPPE MELIS

STEFANO BARTOLI

ANGELO ANTONIO PUSCEDDU

IL CONSIGLIO COMUNALE

Sentito il Sindaco il quale introduce la proposta di deliberazione n. 1 del 12/02/2011 esaminata dalla 1° Commissione Consiliare con esito positivo nella seduta del 25/03/2011;

Vista la Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge Quadro sull'inquinamento acustico", la quale stabilisce i principi fondamentali e le linee guida in materia di tutela dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico;

Visti :

- il D.P.C.M. 14 novembre 1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore", contenente le definizioni e le quantificazioni relative ai valori di emissione, immissione e di qualità che le attività umane sono tenute a rispettare;
- il D.P.C.M. 5 dicembre 1997 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici", con il quale vengono determinati i requisiti acustici delle sorgenti sonore interne agli edifici;
- il D.M. Ambiente 16 marzo 1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico", con il quale vengono stabilite le tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico;

Vista la Deliberazione R.A.S. n. 62/9 del 14 novembre 2008 , portante "Criteri e linee guida sull'inquinamento acustico" ed i relativi sistemi metodologici di rilevamento da applicarsi nell'ambito della Regione Sardegna;

Rilevato che:

- La classificazione del territorio nelle zone acustiche individuate dalla normativa è il primo passo verso la tutela del territorio dall'inquinamento acustico;
- La zonizzazione acustica è un atto tecnico - politico di governo del territorio trattandosi di uno strumento che permette di disciplinare l'uso e di controllarne le modalità di sviluppo delle attività in esso inserite;
- La zonizzazione acustica permette di limitare e, ove sia possibile, prevenire il deterioramento del territorio dal punto di vista dell'inquinamento acustico, come pure di tutelare zone particolarmente sensibili;
- i Comuni hanno l'obbligo di dotarsi di un Piano di Classificazione Acustica, ai sensi dell'art. 6 comma 1 della Legge Quadro n. 447 del 26 ottobre 1995;

Richiamata la determinazione n. 483 del 16.06.2005 del Responsabile del Servizio Tecnico, con la quale è stato affidato l'incarico per la redazione del Piano di Classificazione Acustica del Comune al Dott. Carmine Cara, perfezionato con convenzione stipulata in data 16.06.2005, rep. 25/2005;

Vista la bozza progettuale di classificazione acustica del territorio comunale, predisposta dal suindicato professionista, composta dai seguenti elaborati:

- Piano di classificazione acustica - Relazione tecnica di confine;
- Piano di classificazione acustica - Relazione tecnica;
- Tav. 1a "Zonizzazione acustica del territorio extraurbano", scala 1:10000;
- Tav. 1b "Zonizzazione acustica del territorio extraurbano", scala 1:10000;
- Tav. 2 "Zonizzazione acustica del centro urbano", scala 1:2000;
- Tav. 3 "Carta delle unità acustiche omogenee, ... omissis", scala 1:2000;

Ritenuto che la proposta in argomento rispetta le scelte e gli indirizzi di questa Amministrazione Comunale in materia di destinazioni d'uso del territorio ed è finalizzata a prevenire, tutelare, pianificare e risanare l'ambiente nonché a salvaguardare la salute pubblica da alterazioni conseguenti all'inquinamento acustico;

Considerato altresì che:

- mediante la classificazione acustica si provvede alla suddivisione del territorio in aree omogenee dal punto di vista della classe acustica;
- la zonizzazione acustica integra i vigenti strumenti urbanistici poiché tende a coordinarli armonizzandoli con tutte le esigenze prima evidenziate;

Considerato che entro i 15 gg. dalla prima adozione si dovrà trasmettere all'ARPAS ed ai Comuni limitrofi la stessa "bozza progettuale" per la rilevazione di eventuali osservazioni da formularsi perentoriamente entro i 45 gg. dal ricevimento del piano;

Dato atto che entro 30 gg. dal ricevimento delle eventuali osservazioni e modifiche, il piano dovrà essere trasmesso, corredata di quanto recepito e di tutta la documentazione comprovante le modifiche, con la richiesta di parere, all'Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente e alla Provincia;

Acquisito il parere favorevole, espresso dal Responsabile del Servizio Tecnico, in ordine alla regolarità tecnica, reso ai sensi dell'art. 49, del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267;

Ritenuto di approvare la bozza progettuale presentata;

Constatato che dopo l'appello sono entrati gli assessori C. Maramarco e F. Bachis ed il consigliere L. Trudu e che ha lasciato l'aula il consigliere G. Melis;

Con il seguente risultato della votazione accertato dagli scrutatori – ricognitori e proclamato dal Sindaco :

Presenti: n. 14 (L. Porceddu, M. Mameli, F. Bachis, A. Cocco, S. Bandu, C. Maramarco, F. Trudu, A. Grudina, A.A. Pusceddu, S. Bartoli, V.M.C. Gai, F. Pala, M. Grieco, L. Trudu)

Assenti: n. 3 (M. Cadeddu, D. Peresson, G. Melis)

Con votazione unanime

DELIBERA

Per quanto espresso in premessa che forma parte integrante e sostanziale del presente atto,

- 1) Di approvare, la bozza progettuale presentata del Piano di classificazione acustica del territorio comunale predisposta dal Dott. Carmine Cara e composta dai seguenti elaborati:
 - Piano di classificazione acustica - Relazione tecnica di confine;
 - Piano di classificazione acustica - Relazione tecnica;
 - Tav. 1a "Zonizzazione acustica del territorio extraurbano", scala 1:10000;
 - Tav. 1b "Zonizzazione acustica del territorio extraurbano", scala 1:10000;
 - Tav. 2 "Zonizzazione acustica del centro urbano", scala 1:2000;
 - Tav. 3 "Carta delle unità acustiche omogenee, ... omissis", scala 1:2000;
- 2) Di trasmettere la presente deliberazione, unitamente a tutti gli elaborati, entro i prossimi 15 giorni, all'ARPAS e ai Comuni limitrofi, per eventuali osservazioni;
- 3) Di pubblicare la presente deliberazione all'Albo Pretorio per trenta giorni consecutivi;
- 4) Di dare atto infine che al Responsabile del Servizio Tecnico è demandata la cura di tutte le conseguenti fasi fino all'approvazione definitiva del Piano di Classificazione Acustica comunale.

PARERI AI SENSI DELL'ART. 49 DEL DECRETO LEG.VO N.267 DEL 18/08/2000:

Per la regolarità tecnica: FAVOREVOLE

Decimomannu, 02/03/2011

IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO

F.to Giovanni Tocco

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SINDACO
F.to Luigi Porceddu

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to Maria Rita Pischedda

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

- a seguito di pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Comune dal _____ al _____ (ai sensi dell'art. 134, comma 3, D. Lgs.vo n° 267/2000).
- a seguito di dichiarazione di immediata eseguibilità (ai sensi dell'art. 134, comma 4, D. Lgs.vo n° 267/2000).

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.To Maria Rita Pischedda

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Certifico che la presente deliberazione è in corso di pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune per quindici giorni consecutivi dal _____

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to Maria Rita Pischedda

Copia conforme all'originale per uso amministrativo.

Decimomannu, _____

Il Segretario Comunale