

N° 78 del 27/12/2004

OGGETTO: Classificazione acustica del territorio comunale.
Approvazione progetto.

L'anno duemilaquattro, addì 27 del mese di dicembre, alle ore 16, nella sala riunioni di Palazzo Matteucci, si è riunito il Consiglio Comunale in sessione straordinaria, in adunanza pubblica di 1° convocazione, previa trasmissione degli inviti con l'elenco degli oggetti da trattarsi nell'odierna seduta.

Presiede l'adunanza il Sig. Cesare Bartaloni - Sindaco, il quale accerta la presenza del numero legale per deliberare, rilevando che dei Consiglieri Signori:

DEI Pier Luigi	TICCIATI Brunello
BALDINI Roberto	NUTI Claudio
CINOTTI Andrea	ROSSI Pier Francesco
RIBECHINI Alberto	RICOTTI Ugo
SPELTRA Maria Antonietta	BURGALASSI Renzo
DI NATALE Daniele	CASALINI Massimiliano
SANTI Giacomo	MARIANI Giorgio
TONCELLI Laura	BIONDI Enrico
GINESI Piero	TROMBI Domenico
TOZZI Mara	BIGAZZI Catia

risultano assenti soltanto i signori: Speltra, Toncelli, Trombi.

E' presente anche l'Assessore esterno Prof. Alessandro Togoli.

Quindi, con l'assistenza del Segretario Generale Dr. Stefano Bertocchi, si passa alla trattazione del seguente affare:

IL CONSIGLIO COMUNALE

Premesso che:

la Legge 26 ottobre 1995 n. 447, legge quadro sull'inquinamento acustico, indica, all'art. 6, tra le competenze dei Comuni, la classificazione acustica del territorio;

la classificazione acustica deve essere effettuata suddividendo il territorio in zone acusticamente omogenee secondo quanto disposto all'art. 1, comma 2, del D.P.C.M. 14.11.1997 tenendo conto delle preesistenti destinazioni d'uso così come individuate dagli strumenti urbanistici in vigore;

il Piano di Classificazione Acustica del Territorio è stato redatto da un gruppo di lavoro interno ad ERGA, coordinato da Donati Claudio e comprendente Amidei Massimo in qualità di tecnico competente in acustica ai sensi dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della L. 447/95;

il progetto è accompagnato da una relazione tecnica esplicativa dei criteri e della procedura utilizzati per la stesura del piano;

con deliberazione n. 75 del 28.11.2002, il Consiglio Comunale ha adottato il progetto del Piano costituito dai seguenti elaborati:

- relazione tecnica e relativo quadro conoscitivo;
- cartografia del territorio comunale in scala 1:10.000 e 1:2.000 con la suddivisione in zone acusticamente omogenee;
- regolamento recante norme tecniche di attuazione in merito anche alle attività rumorose temporanee ed alle aree destinate a spettacolo temporaneo;

Preso atto che:

il progetto del piano di classificazione acustica è stato pubblicato per trenta giorni consecutivi, dal 23.12.2002 al 22.01.2003, all'Albo Pretorio;

entro il termine di trenta giorni dalla scadenza della pubblicazione non sono pervenute osservazioni;

il progetto del piano di classificazione acustica del territorio è stato trasmesso alla Regione Toscana ed alla Provincia di Pisa in data 23.12.2002, prot. 19290, per l'espressione del parere di conformità previsto dalla L.R. 89/98;

la Regione Toscana con deliberazione della Giunta n. 665 del 12 luglio 2004, depositata agli atti del servizio Ambiente, ha espresso parere di parziale conformità del progetto alla D.G.R. 77/2000 ed alla L.R. n. 89/98 con le seguenti prescrizioni:

- 1) rispetto del colore del tratteggio di cui alla Tabella 2 della parte 1 della D.G.R. nella cartografia per le aree destinate a spettacolo a carattere temporaneo, ovvero mobile o all'aperto;

- 2) il tratto posto in III classe della strada provinciale del Monte volterrano che taglia il polo scolastico S. Anna va classificato in II classe;
- 3) l'area di V classe posta tra le due aree di classe VI posta nella zona industriale di Saline di Volterra deve essere classificata in VI classe.
- 4) la fascia di IV classe posta lungo il percorso delle strade regionali n. 68 e 439 va allargata seguendo dove possibile i confini naturali o la prima fila di edifici evitando di tagliare gli stessi; nel tratto nei pressi del carcere di Volterra questo comporterà un ridimensionamento delle aree di III e II classe, quest'ultima dovrà retrocedere fino al bastione dell'edificato del carcere.

la Provincia di Pisa con D.G.P. n. 140 del 29.9.2004 ha espresso il parere di parziale conformità al Piano di classificazione acustica del territorio comunale di Volterra Prato con le stesse condizioni.

tutte le osservazioni formulate dalla Regione Toscana e dalla Provincia di Pisa sono state accolte modificando conseguentemente la cartografia del piano e nel contempo il Regolamento delle attività rumorose è stato modificato senza sostanziali innovazioni.

Acquisito il parere favorevole dell'USL 5 sul piano in data 19/3/2004 e sulle modifiche apportate al Regolamento in data 9/12/2004.

Acquisito il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica ed omesso quello contabile, data la natura dell'atto.

Con voti favorevoli n°13, astenuti n°5 (La Casa delle Libertà, Volterra si Muove) espressi nei modi di Legge da n°18 Consiglieri presenti e votanti.

D E L I B E R A

1. di prendere atto del parere di conformità del Piano di Classificazione Acustica del territorio comunale espresso dalla Regione Toscana con D.G.R. n. 665 del 12.07.2004 e dalla Provincia di Pisa con D.G.P. n. 140 del 29.9.2004 e delle relative prescrizioni;
2. di conformare il Piano alle prescrizioni della Regione Toscana e della Provincia di Pisa adeguando la cartografia di piano;
3. di approvare ai sensi dell'art. 5 della L.R. 89/98 il progetto del Piano di classificazione acustica del territorio comunale costituito dagli elaborati richiamati in premessa e allegati alla propria delibera di adozione n. 5 del 10.02.2004, dei quali si sostituiscono esclusivamente la cartografia in quanto modificata in base alle prescrizioni formulate dalla Giunta Regionale e dalla Giunta Provinciale e relativo Regolamento delle attività rumorose (parte integrante del presente atto) con le modifiche apportate;

4. di incaricare il Servizio Urbanistica di espletare gli adempimenti previsti all'art. 5 della L.R. n. 89 del 1998 e di provvedere alle incombenze di cui all'art. 27, comma 2, del Regolamento in materia di diffusione ed informazione.