



REGIONE VENETO PROVINCIA DI VERONA UNIONE DEI COMUNI DESTRA ADIGE

COMUNE DI

ROVERCHIARA

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

del TERRITORIO COMUNALE

RELAZIONE GENERALE - AGGIORNAMENTO

Rev. 2.0 del 06/10/2014

STUDIO ING. VINCENZO BACCAN Rovigo

INDICE

| 1 | PRI | EMESSA | 2 |
|---|---------------|---|----|
| | | | |
| 2 | \mathbf{QU} | ADRO NORMATIVO | 6 |
| | | | |
| 3 | LA | CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DELLA RETE VIABILISTICA | 7 |
| | 3.1 | CLASSIFICAZIONE DELLE FASCE DI PERTINENZA DELLE RETE VIABILISTICA | - |
| | 3.1. | | |
| | 3.1.2 | | |
| 4 | CI | ASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO | |
| - | CLE | ASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO | 1(|
| | 4.1 | VARIAZIONI CARTOGRAFICHE | 11 |
| | 4.2 | IDENTIFICAZIONE DELLE VARIE AREE | 11 |
| | 4.2. | l Classe I | 1 |
| | 4.2.2 | 2 Classe II | 1 |
| | 4.2 | 3 Classe III | 1 |
| | 4.2.4 | 4 Classe IV | 12 |
| | 4.2.3 | 5 Classe V | 12 |
| | 4.2.0 | 6 Classe VI | 12 |
| | 4.3 | FASCE DI RISPETTO STRADALI | 12 |
| | 4.4 | FASCE DI TRANSIZIONE | 12 |
| | 4.5 | AREE DA DESTINARSI A MANIFESTAZIONI E SPETTACOLI A CARATTERE TEMPORANEO | 12 |
| | | COORDINAMENTO CON I COMUNI LIMITROFI | |
| 5 | CI | OSSADIO | 1/ |

ALLEGATO 1 - ELABORATI GRAFICI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO IN SCALA 1:5.000

ALLEGATO 2

REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DELLE ATTIVITÀ RUMOROSE

RELAZIONE TECNICA DI

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE DI ROVERCHIARA- AGGIORNAMENTO

Legge 26/10/1995 n° 447

Legge Regione Veneto 10/05/1999 n° 21

Revisioni

| Rif. | Data | Descrizione modifiche | Rif. Tavola |
|----------|------------|---|------------------------|
| Rev 1.0 | 30/04/2002 | Piano di zonizzazione acustica | Rev 1.0 del 30/04/2002 |
| Rev. 2.0 | 06/10/2014 | Aggiornamento del Piano con recepimento del DPR 142/2004 e in conformità al nuovo strumento urbanistico | Rev 2.0 del 06/10/2014 |

Roverchiara, 06 ottobre 2014

GRUPPO DI LAVORO

ing. Vincenzo BACCAN p.i. Alessandro BOLDO

IL CAPOGRUPPO

ing. Xincenzo BACCAN

Tecnico Competente in Acustica (deliberazione A.P.A. / 18372 del 28/5/02)

1 PREMESSA

L'inquinamento acustico è una delle più antiche forme di inquinamento conosciute dall'uomo. Oggi oltre alle cause dirette di generazione di tale forma di inquinamento, quali il continuo aumento delle sorgenti di rumore legato alla industrializzazione e alla motorizzazione, ne esistono alcune di origine indiretta conseguenti allo sviluppo urbano degli ultimi decenni quali:

- la formazione di agglomerati urbani di sempre maggiori dimensioni, con elevata densità di popolazione con conseguente addensamento delle sorgenti di rumore;
- le soluzioni adottate nella tecnica edilizia, che spesso presentano caratteristiche acustiche nettamente svantaggiose, in quanto favoriscono la propagazione di rumori e vibrazioni.

Il fenomeno ha raggiunto ormai, soprattutto nelle aree urbane e industriali, livelli tali da costituire una minaccia per la salute ed il benessere della popolazione. Esso rappresenta quindi un fattore importante nelle valutazioni di impatto ambientale.

Gli effetti del disturbo acustico possono essere molto diversificati in relazione all'uso del territorio, considerato che i danni sulla salute umana sono strettamente dipendenti dal tipo di ricettore esposto.

Livelli sonori che non provocano nessun danno o disturbo in un'area industriale ed in particolare all'interno di uno stabilimento, possono risultare molto dannosi in una abitazione o in un ospedale, specialmente durante i periodi di riposo.

E' sulla base di queste e di altre considerazioni che il legislatore ha individuato livelli differenziati di rumorosità ambientale in relazione alle diverse destinazioni d'uso del territorio e nello specifico prevede che i comuni suddividano il proprio territorio in sei possibili differenti classi, per ognuna delle quali sono consentite differenti soglie di rumorosità.

L'incarico commissionato dall'Unione dei Comuni Destra Adige all'ing. Vincenzo Baccan di Rovigo, ha come fine la classificazione acustica del territorio comunale in conformità a quanto previsto dalle Leggi dello Stato Italiano; in particolare è stato attuato quanto disposto dalle Normative vigenti e dalle Linee Guida più autorevoli secondo il seguente ordine prioritario:

- Legge quadro sull'inquinamento acustico 26/10/1995 n° 447 ed i relativi decreti attuativi
 - DM 11/12/1996 "Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo"
 - DM 31/10/1997 "Metodologia di misura del rumore aeroportuale"
 - DPCM 14/11/1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"
 - DPCM 05/12/1997 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici"

- DPR 11/12/1997 n° 496 "Regolamento recante norme per la riduzione dell'inquinamento acustico prodotto dagli aeromobili civili"
- DM 16/03/1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"
- DPCM 31/03/1998 "Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività di tecnico competente in acustica"
- DPR 18/11/1998 n° 459 "Regolamento recante norme in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario
- DPCM 16/04/1999 n° 215 "Regolamento recante norme per la determinazione dei requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi"
- DM 29/11/2000 "Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore"
- DPR 30/03/2004 n° 142 "Disposizione per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare"
- <u>DPCM 01/03/1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno"</u>
- Legge Regione Veneto 10/05/1999 n° 21 "Norme in materia di inquinamento acustico" e s.m.i.
- <u>Linee Guida per la elaborazione di piani comunali di risanamento acustico pubblicato dall'Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente</u>
- Decreto Giunta Regione Veneto 21/09/1993 n° 4313 "Criteri orientativi per le amministrazioni comunali del Veneto nella suddivisione dei rispettivi territori secondo le classi previste nella tabella 1 allegata al DPCM 01/03/1991"

L'obiettivo della classificazione acustica non è solo quello di realizzare una suddivisione del territorio in zone acusticamente omogenee, ma soprattutto quello di verificare se esistono aree critiche per quanto riguarda l'inquinamento acustico e di procedere eventualmente ad un loro graduale risanamento, stabilendo modalità e competenze per gli interventi di bonifica.

2 QUADRO NORMATIVO

Le norme e le disposizioni che disciplinano l'inquinamento acustico sono le seguenti:

- Legge quadro sull'inquinamento acustico 26/10/1995 n° 447 ed i relativi decreti attuativi
- DPCM 01/03/1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno"
- Legge Regione Veneto 10/05/1999 n° 21 "Norme in materia di inquinamento acustico"
- Linee Guida per la elaborazione di piani comunali di risanamento acustico pubblicato dall'Agenzia Nazionale per la Protezione dell'Ambiente
- Decreto Giunta Regione Veneto 21/09/1993 n° 4313 "Criteri orientativi per le amministrazioni comunali del Veneto nella suddivisione dei rispettivi territori secondo le classi previste nella tabella 1 allegata al DPCM 01/03/1991"
- DPR 18/11/1998 n° 459 "Regolamento recante norme in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario
- Decreto del Presidente della Repubblica n. 142 del 30/04/2004 "Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'art. 11 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447"

3 LA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DELLA RETE VIABILISTICA

Di seguito è riportata la normativa relativa alla caratterizzazione acustica della rete viabilistica, in particolare per quanto riguarda l'ampiezza delle fasce di pertinenza relativa alle strade presenti nel territorio comunale.

3.1 Classificazione delle fasce di pertinenza delle rete viabilistica

Considerata la loro rilevanza per l'impatto acustico ambientale, strade, autostrade e ferrovie sono elementi di primaria importanza nella predisposizione acustica.

Come già segnalato, il decreto attuativo relativo alle infrastrutture ferroviarie è stato pubblicato con DPR 18/11/1998 n° 459. Per quanto concerne le infrastrutture stradali, alla data di rilascio della presente relazione il relativo decreto non è ancora uscito.

Questi regolamenti di disciplina prevedono delle fasce fiancheggianti le infrastrutture (carreggiate o binari) dette "<u>fasce di pertinenza</u>", di ampiezza variabile a seconda del genere e della categoria dell'infrastruttura stradale (come individuata dal D.Lvo 285/92) o ferroviaria (DPR 459/98); in particolare, per le ferrovie è prevista una fascia di 250 metri per lato mentre per le strade non ne è ancora stata quantificata la dimensione.

Per tali fasce di pertinenza vengono stabiliti dei valori limite di immissione, <u>riferiti alla sola rumorosità</u> <u>prodotta dal traffico sull'infrastruttura medesima</u>. Tali valori limite sono differenziati, oltre che per le categorie sopra citate, anche per periodo diurno o notturno e per infrastruttura in esercizio o di nuova costruzione.

Sempre con riferimento ai sopracitati decreti, <u>le fasce di pertinenza non sono elementi della zonizzazione acustica del territorio</u>: esse si sovrappongono alla zonizzazione realizzata secondo i criteri di cui ai paragrafi precedenti, venendo a costituire in pratica delle "fasce di esenzione" relative alla sola rumorosità prodotta dal traffico stradale o ferroviario sull'arteria a cui si riferiscono, rispetto al limite di zona locale, che dovrà invece essere rispettato dall'insieme di tutte le altre sorgenti che interessano detta zona.

Si ricorda che le società e gli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, ivi comprese le autostrade, nel caso di superamento dei valori limite di emissione e di immissione, <u>hanno</u> l'obbligo di predisporre e presentare al comune piani di contenimento ed abbattimento del rumore, secondo le direttive emanate dal Ministero dell'ambiente (estratto dell'articolo 10 della Legge Quadro 447/95, al quale si rimanda per il testo integrale; <u>il Ministero dell'Ambiente ha recentemente emanato le direttive in merito con la pubblicazione del D.M. 29/11/2000</u>).

3.1.1 Fasce di pertinenza ferroviaria

La fascia di pertinenza ferroviaria, per le linee esistenti e per quelle di nuova realizzazione con velocità di progetto non superiore a 200 km/h, è di 250 metri per lato (misurati a partire dalla mezzeria del binario esterno) ed è suddivisa in due parti: la prima, più vicina all'infrastruttura, è denominata "fascia A" ed ha una larghezza di 100 metri mentre la seconda, esterna alla prima e denominata "fascia B", è larga 150 metri.

Per queste infrastrutture valgono i seguenti limiti assoluti di immissione (da misurare all'esterno degli

edifici interessati):

- a) 50 dB(A) per il livello equivalente diurno e 40 dB(A) per il livello equivalente notturno in corrispondenza di scuole (per le quali vale solo il limite diurno), ospedali, case di cura e di riposo che ricadano all'interno delle due fasce;
- b) 70 dB(A) per il livello equivalente diurno e 60 dB(A) per il livello equivalente notturno per gli altri ricettori all'interno della fascia A;
- c) 65 dB(A) per il livello equivalente diurno e 55 dB(A) per il livello equivalente notturno per gli altri ricettori all'interno della fascia B.

Per quanto riguarda le reti di nuova realizzazione con velocità di progetto superiore a 200 km/h la fascia di pertinenza è unica e con larghezza pari a 250 metri per lato e i valori limite assoluti di immissione restano invariati, rispetto ai precedenti, per quanto riguarda scuole, ospedali, case di cura e di riposo; per gli altri ricettori, i limiti corrispondono a quelli della fascia B.

Nel caso in cui i valori indicati alle lettere a), b) e c) e, al di fuori della fascia di pertinenza, i valori stabiliti alla tabella C del DPCM 14/11/97 non siano tecnicamente conseguibili per motivi di tipo economico, tecnico o di carattere ambientale, il D.P.R. 459/98 prevede la possibilità di operare direttamente sui ricettori; in tal caso devono essere rispettati i seguenti limiti:

- d) 35 dB(A) per il livello equivalente notturno per ospedali, case di cura e di riposo;
- e) 40 dB(A) per il livello equivalente notturno per gli altri ricettori;
- f) 45 dB(A) per il livello equivalente diurno per le scuole.

Questi valori devono essere rilevati effettuando la misura al centro della stanza, a finestre chiuse, con il microfono posto a 1,5 metri di altezza dal pavimento.

Per le aree non ancora edificate, gli interventi da realizzare per il rispetto dei limiti indicati alle precedenti lettere a), d), e) ed f) sono a carico del titolare della concessione edilizia rilasciata all'interno delle fasce di pertinenza.

3.1.2 Fasce di pertinenza stradale

In particolare per le strade, le fasce dipendono dal tipo. Nel territorio del Comune di Roverchiara, come da tabella 2 dell'allegato al DPR 142/2004, sono presenti una strada extraurbana principale (S.S. 434), due strade provinciali (S.P. n. 44 "del Bussè" e S.P. 44/B) e altre strade di tipo locale.

La seguente tabella riassume sia le dimensioni delle fasce che i valori limite di immissione:

| Tipo di strada (secondo codice della strada) | Ampiezza fascia di pertinenza | Scuole ^(*) , ospedali, case di cura e di riposo | | Altri ricettori | |
|---|----------------------------------|--|-------------------|------------------------------|-------------------|
| (secondo codice dena strada) | acustica (m) | Diurno dB(A) | Notturno dB(A) | Diurno dB(A) | Notturno dB(A) |
| A - autostrada | 100 (fascia A) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| A - autostraua | 150 (fascia B) | 30 | 40 | 65 | 55 |
| Ca | 100 (fascia A) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980 | 150 (fascia B) | 30 | 40 | 65 | 55 |
| Cb | 100 (fascia A) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| tutte le altre strade extraurbane secondarie | 50 (fascia B) | 30 | | 65 | 55 |
| E urbana di quartiere | 30 | Definiti dai comuni, nel rispetto dei valo riportati in tabella C allegata al D.P.C.M 14/11/1997 e comunque in modo conforr alla zonizzazione acustica delle aree urba come prevista dall'art. 6, comma 1, lettera della legge n° 447/1995. | | D.P.C.M. | |
| F locale | 30 | | | ree urbane, 1, lettera a) | |

tabella 1 - Prospetto delle ampiezze delle fasce di pertinenza stradale, con i rispettivi limiti acustici

Per tali fasce di pertinenza vengono stabiliti dei valori limite di immissione, <u>riferiti alla sola rumorosità</u> <u>prodotta dal traffico sull'infrastruttura medesima.</u> Tali valori limite sono differenziati, oltre che secondo le categorie sopra citate, anche per periodo diurno o notturno e per infrastruttura in esercizio o di nuova costruzione.

Sempre con riferimento ai sopra citati decreti, <u>le fasce di pertinenza non sono elementi della zonizzazione acustica del territorio</u>: esse si sovrappongono alla zonizzazione realizzata secondo i criteri di cui ai paragrafi precedenti, venendo a costituire in pratica delle "fasce di deroga" relative alla sola rumorosità prodotta dal traffico stradale o ferroviario sull'arteria a cui si riferiscono, rispetto al limite di zona locale, che dovrà invece essere rispettato dall'insieme di tutte le altre sorgenti che interessano detta zona.

Per quello che riguarda le infrastrutture del traffico, è importante infine osservare che le strade urbane di quartiere o le strade locali presentano una fascia di pertinenza di 30 metri per lato all'interno della quale devono essere rispettati i limiti di immissione previsti.

Si ricorda che le società e gli enti gestori di servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, nel caso di superamento dei valori limite di emissione e di immissione, <u>hanno l'obbligo di predisporre e presentare al comune piani di contenimento ed abbattimento del rumore,</u> secondo le direttive emanate dal Ministero dell'ambiente (estratto dell'articolo 10 della Legge Quadro 447/95, al quale si rimanda per il testo integrale).

Per le aree non ancora edificate, gli interventi da realizzare per il rispetto dei limiti indicati sono a carico del titolare della concessione edilizia rilasciata all'interno delle fasce di pertinenza.

^(*) per le scuole vale solo il limite diurno

4 CLASSIFICAZIONE DEL TERRITORIO

La classificazione acustica consente di associare ad ogni zona territoriale omogenea, così come individuata nella cartografia allegata al presente lavoro, i valori di emissione, di immissione e di qualità.

Nella realizzazione della cartografia si sono utilizzate, per rappresentare le varie zone, le grafie proposte dalle regioni Lazio e Liguria; tali grafie discendono dalla norma UNI 9884 "Caratterizzazione acustica del territorio mediante la descrizione del rumore ambientale", che definisce per ogni zona di rumore il cromatismo e il retino da associare ad essa, secondo la tabella che segue:

tabella 2 - Prospetto delle grafie e del cromatismo utilizzati nella rappresentazione della classificazione acustica

| Classe | Descrizione | Grafia | Limiti di immissione (dBA) | | Limiti di emissione (dBA) | |
|--------|--|--------|-------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Classe | Descrizione | | nottumo (22.00-06.00) | diurno (06.00-22.00) | nottumo (22.00-06.00) | diurno (06.00-22.00) |
| I | aree particolarmente protette | | 40 | 50 | 35 | 45 |
| II | aree destinate ad uso prevalentamente residenziale | | 45 | 55 | 40 | 50 |
| III | aree di tipo misto | | 50 | 60 | 45 | 55 |
| IV | aree di intensa attività umana | | 55 | 65 | 50 | 60 |
| V | aree prevalentemente industriali | | 60 | 70 | 55 | 65 |
| VI | aree esclusivamente industriali | | 70 | 70 | 65 | 65 |

| Altre aree | Grafia | | |
|--|------------|--|--|
| fascia di pertinenza stradale Limiti di immissione 65 dB(A) diurno - 55 dB(A) notturno | | | |
| fascia "A" di pertinenza stradale Limiti di immissione 70 dB(A) diurno - 60 dB(A) notturno | Fascia "A" | | |
| fascia "B" di pertinenza stradale Limiti di immissione 65 dB(A) diurno - 55 dB(A) notturno | Fascia "B" | | |
| aree destinate a manifestazioni e spettacoli a carattere temporaneo | | | |

4.1 Variazioni cartografiche

Di seguito è riportato l'elenco delle modifiche apportate rispetto alla precedente versione del Piano di classificazione acustica del territorio (rev. 1.0 del 30/4/2002):

- sono state modificate le aree produttive inserite in classe V, per adeguamento a quanto indicato nel Piano degli Interventi del PAT del Comune; in particolare è stata ampliata verso Sud la zona produttiva localizzata ad Ovest del centro abitato, lungo la S.S. 434 "Transpolesana"; anche le altre due aree produttive sono state interessate da piccoli ampliamenti;
- 2. è stata ampliata verso Sud l'area inserita in classe II localizzata a Sud della località Roverchiaretta;
- 3. sono state inserite le fasce di pertinenza acustica stradale, identificate secondo il DPR n.142 del 30/03/04.

4.2 Identificazione delle varie aree

Di seguito è riportata la classificazione delle varie aree del territorio comunale, come risultante dall'aggiornamento del piano.

4.2.1 Classe I

Sono state inserite in classe I le zone sottoposte a vincolo di tutela paesaggistica localizzate lungo il fiume Adige.

4.2.2 Classe II

Sono state inserite in classe II:

- 1) l'area del capoluogo localizzata nelle vicinanze dell'incrocio tra Via Oppi e Via Vittorio Veneto, comprendente l'area di Via Papa Wojtyla;
- 2) l'area del capoluogo comprendente Via Principe Umberto e Via Adige;
- 3) l'area del capoluogo localizzata lungo Via Roma e comprendente Via Carducci, Via Lionello Fiumi, Via Donatori di Sangue e Via Bogone;
- 4) l'area del capoluogo localizzata nelle vicinanze dell'incrocio tra la SP 44 e la SP 44B (loc. La Pesa);
- 5) la frazione Roverchiaretta ad esclusione di delle aree più centrali, localizzate in prossimità dell'incrocio tra la SP n. 44b e via Borcola;
- 6) una fascia "cuscinetto" tra le zone inserite in classe I nelle vicinanze del Fiume Adige e le aree limitrofe inserite in classe III, per evitare l'accostamento di zone con differenze di limite assoluto di rumore superiori a 5 dBA, come raccomandato dalla Legge Quadro.

4.2.3 Classe III

Sono state inserite in classe III:

1) La parte del capoluogo e della frazione Roverchiaretta non inserite in classe II;

2) tutte le aree agricole.

4.2.4 Classe IV

Sono state inserite in classe IV varie fasce "cuscinetto" tra le zone inserite in classe V e le aree limitrofe inserite in classe III (anche nei confronti delle aree in classe V del Comune di Isola Rizza), per evitare l'accostamento di zone con differenze di limite assoluto di rumore superiori a 5 dBA, come raccomandato dalla Legge Quadro.

4.2.5 Classe V

Sono state inserite in classe V le aree produttive localizzate:

- 1) ad Ovest del capoluogo, a ridosso della S.S. n. 434;
- 2) a Sud del capoluogo, lungo la S.P. n. 44 (via Bussè);
- 3) a Sud del territorio comunale, nella zona di Via Fossa.

4.2.6 Classe VI

Non sono state identificate aree con caratteristiche tali da essere inserite in classe VI.

4.3 Fasce di rispetto stradali

Conformemente a quanto previsto dal citato DPR 142/2004 sono state previste le fasce di pertinenza stradale dell'ampiezza di 30 m per lato, ad eccezione della S.S. n. 434 "Transpolesana" per la quale è prevista una doppia fascia di 100+50 metri.

All'interno delle fasce di pertinenza delle strade principali, di tipo E o F, sono stati fissati i limiti propri della classe IV e quindi pari a 65 dBA nel periodo di riferimento diurno e pari a 55 dBA nel periodo di riferimento notturno e sono indicate nella cartografia.

Per le strade in corrispondenza delle quali non è stata individuata una specifica fascia di pertinenza, valgono i limiti sonori definiti per le aree inserite in classe III e quindi pari a 60 dBA nel periodo di riferimento diurno e pari a 50 dBA nel periodo di riferimento notturno.

4.4 Fasce di transizione

Al fine di rispettare la condizione imposta dalla L. 447/95, che non ammette la presenza dei salti di classe, in corrispondenza dei confini tra le aree di classe V^a e III^a e tra le aree inserite in classe I^a e III^a , sia all'interno dello stesso comune che tra comuni limitrofi sono state inserite delle fasce "cuscinetto" di larghezza pari a 25 metri; a tali zone sono stati assegnati i limiti acustici della classe intermedia (classe IV^a o II^a).

4.5 Aree da destinarsi a manifestazioni e spettacoli a carattere temporaneo

Come previsto dalla normativa vigente, sono state identificate a tale uso le seguenti aree:

- 1) l'area antistante la Chiesa a Roverchiara, compreso il campo sportivo;
- 2) l'area di Piazza Vittorio Emanuele a Roverchiara;

3) l'area retrostante alla Chiesa, a Roverchiaretta.

4.6 Coordinamento con i comuni limitrofi

Non sono state rilevate incongruenze con i Piani di Classificazione acustica dei Comuni limitrofi.

5 GLOSSARIO

Si riporta di seguito il significato di alcuni termini riportati nell'allegato B2 del DGR 21/09/1993 n° 4313.

Zone territoriali omogenee A, B, C, D, E, F: sono le zone territoriali omogenee con le quali il PRG suddivide il territorio, in conformità a quanto previsto dall'art. 17 della legge 6 agosto 1967 n. 765 e stabilito dall'art. 2 del dm LL.PP. 2 agosto 1968, n. 1444 e della Lr 27 giugno 1985, n. 61.

Complessi scolastici: solo ed esclusivamente ai fini dell'applicazione dei presenti criteri, sono da intendersi come l'insieme degli edifici adibiti allo svolgimento dell'attività scolastica e la relativa area di pertinenza.

Ambiti funzionali significativi: tale dizione, nel contesto generale dalla frase, sta ad indicare che la zonizzazione di cui al D.P.C.M. 1-3-1991 deve realizzarsi per parti di territorio (urbane e non) di dimensioni tali da evitare, nei limiti del possibile e nel rispetto del prescrizioni dei "criteri regionali", una suddivisione del territorio "a macchia di leopardo". A tal fine la differente classificazione di parti di territori comunale dove essere attuata in relazione al reale uso del territorio e in relazione alle attività che esso ospita: a esempio, le aree agricole, le aree industriali, le aree di centro città, ecc.

Caratteristiche territoriali: il riferimento alle caratteristiche territoriali sta a significare che la zonizzazione non deve essere realizzata sulla base delle previsioni di PRG bensì sulla base della situazione in essere del territorio.

Centri rurali: per centri rurali si intendono quei nuclei rurali in cui, oltre alla residenza rurale, si riscontra la presenza di servizi della residenza e servizi dell'attività agricola. Ad esempio, quando nel nucleo residenziale si localizzano attività artigianali, commerciali, di servizio e sociali. E' inoltre possibile riscontrare un centro rurale in presenza di un "gruppo di case" che, per la consistenza numerica e la lontananza rispetto al più vicino paese, richiedono un minimo di servizi alla residenza. Infine, a conferire la qualifica di "centro rurale" contribuisce il carattere di centralità che un nucleo insediativo presenta rispetto al territorio considerato, cosicché le strutture di cui esso è dotato sono anche in funzione degli insediamenti circostanti. In linea di massima, nei comuni dotati di PRG redatto anche ai sensi della l.r. n. 24/1985, i centri rurali corrispondono alle zone E4 di cui all'art. 11 della legge stessa.

Nuclei di antica origine: sono le contrade, le borgate, le corti, i colmelli e altre aggregazioni edilizie rurali di antica origine che hanno mantenuto nel tempo il carattere di insediamento rurale così come descritte all'art. 10 della L.R. n. 24/1985.

Beni paesaggistici e ambientali vincolati con specifico decreto ai sensi della legge 24-6-1939, n. 1497: comprendono il complesso dei beni e dei luoghi inseriti negli elenchi redatti ai sensi della legge n. 1497/1939, "Protezione delle bellezze naturali".

I beni e i luoghi di cui sopra sono costituiti da:

- 1) le cose immobili che hanno cospicui caratteri di bellezza naturale o di singolarità geologica;
- 2) le ville, i giardini e i parchi che, non contemplati dalle leggi per la tutela delle cose di interesse artistico o storico, si distinguono per la loro non comune bellezza;
- 3) i complessi di cose immobili che compongono un caratteristico soggetto avente valore estetico e tradizionale;
- 4) le bellezze panoramiche considerate come quadri naturali e inoltre quei punti di vista o di belvedere accessibili al pubblico, dai quali si goda lo spettacolo di quelle bellezze.