## **COMUNE DI NURACHI**

Provincia di Oristano

# Piano di Classificazione Acustica Comunale

Legge 26 ottobre 1995 n. 447 - d.p.c.m. 14 novembre 1997



LA SOCIETÀ INCARICATA

Othoca Progetti del Geom. Paolo Meloni & C. S.n.c.

IL LEGALE RAPPRESENTANTE GEOM. PAOLO MELONI



L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

Geom. Enrico GARAU

CONSULENTI - settore urbanistica

Ing. Stefano DEIANA

Cartografia ed Elab. CAD

Geom. Valeria CARIA

APPROVAZIONE:

VISTO:

**ELABORATO**:

RELAZIONE
ILLUSTRATIVA e NORME
DI ATTUAZIONE

Ver/Rev: 00/00

Data: 11 febbraio 2008

ID. Documento: ZA 003 A 00



Othoca Progetti Del Geom. Paolo Meloni & C. S.n.c.
Servizi di Progettazione - Assistenza e consulenza tecnica alle imprese Rilievi Celerimetrici e GPS - Pratiche Catastali
Via Leopardi, 2 09096 Santa Giusta (OR) Tel: 0783/357168 Fax: 0783/357168



GIGAMOBILE S.a.s.

Società di Servizi Ambientali

Corso Garibaldi n.147, 09071 ABBASANTA (OR)

Tel. 0785.565121

info@gigamobile.it



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

## 1. PREMESSA

L'Amministrazione Comunale di NURACHI ha affidato, alla Società di Servizi "Othoca Progetti del Geom. Paolo Meloni & C. S.n.c.", l'incarico di redigere il piano di classificazione acustica del territorio comunale.

La Othoca Progetti del Geom. Paolo Meloni & C. S.n.c. per l'esecuzione dell'incarico si è avvalsa della piena collaborazione dei seguenti tecnici:

- Geom. Enrico Garau, tecnico competente in acustica ambientale iscritto al numero 121 dell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna con Det. D.G./D.A n. 484 del 24/03/2005;
  - Ing. Stefano Deiana, esperto in edilizia privata e urbanistica.
  - Geom. Valeria Caria, esperto in cartografia e digitalizzazione CAD.

Lo svolgimento dell'incarico segue le direttive impartite dalla Deliberazione della Giunta Regionale della Regione Autonoma della Sardegna N. 30/9 DEL 8.7.2005 "CRITERI E LINEE GUIDA SULL'INQUINAMENTO ACUSTICO (ART. 4 DELLA LEGGE QUADRO 26 OTTOBRE 1995, N. 447)" e le direttive impartite dalla normativa nazionale vigente in materia di acustica.



## Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

## **INDICE**

1. 2.		MESSA	
۷.			
•		GENERALI SUL COMUNE	
3.		RMATIVA DI RIFERIMENTO	
		MATIVA NAZIONALE	
		VVEDIMENTI DELLA REGIONE SARDEGNA	
		MATIVA TECNICA	
	3.3.1 3.3.2	D.P.C.M. 1 marzo 1991 La Legge Quadro sull'inquinamento acustico 26 ottobre 1995 n. 447	/
	3.3.2 3.3.3	II DPCM del 14 novembre 1997	
4.		INIZIONI E SIMBOLOGIA	
5.		ODOLOGIA DI LAVORO	
٥.		JSI PRELIMINARE	
	5.1.1	Analisi della strumentazione urbanistica	
	5.1.2	Metodologia operativa	
		ERI DI ATTRIBUZIONE DELLE CLASSI	
	5.2.1	Individuazione delle zone in classe I	18
	5.2.2	Individuazione delle zone in classe V e VI	19
	5.2.3	Individuazione delle zone in classe II, III e IV	19
	5.2.4	Classificazione della viabilità stradale e ferroviaria	
		GINI FONOMETRICHE	
	5.3.1	Strumentazione di misura utilizzata	
	5.3.2	Modalità di esecuzione delle misure	
	5.3.3	Scelta delle postazioni di indagine	
	5.4 CLAS 5.4.1	SSIFICAZIONE PRELIMINARE	
	5.4.1 5.4.2	Aree classificate come zona I – V - VI	
	5.4.3	Applicazione dei metodi Quantitativo e Qualitativo	
		AZIONI DI CONFINE PRELIMINARE	
6.	ARF	E DESTINATE A SPETTACOLO O MANIFESTAZIONI TEMPORANEE	32
٥.		MESSA	
		DRIZZAZIONI	
		OGHE	
	6.3.1	Deroghe semplificate	
	6.3.2	Deroghe ordinarie	
		TACOLI E MANIFESTAZIONI A CARATTERE TEMPORANEO, OVVERO MOBILE, OVVERO ALL'APERTO	
7.		DALITA' DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	
8.		DULI AMMINISTRATIVI E ATTUAZIONE DEL PIANO	
		ITAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO	
		ITAZIONE PREVISIONALE DEL CLIMA ACUSTICO	
		UISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI	
9.		NI DI RISANAMENTO	
•		NICHE UTILIZZABILI.	
10.		MPIMENTI DEL COMUNE A SEGUITO DELL'APPROVAZIONE DELLA ZONI	
		MINISTER SOUNCE A SESSION DELEATINGVALIONE DELEA COM	
		ROVAZIONE DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA - PROCEDURE AMMINISTRATIVA	
	10.1.1	Predisposizione della "bozza definitiva di zonizzazione"	
	10.1.2	Approvazione e adozione del "progetto di zonizzazione acustica"	
11.		SCRIZIONI	
		SCRIZIONI PER IL SERVIZIO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI	
		RMI ACUSTICI	
		BLICITÀ FONICA	
		VITÀ SPORTIVE E RICREATIVE	
		RE ATTIVITÀ	
12.		TEMA SANZIONATORIO E DISPOSIZIONI FINALI	
		IRE E CONTROLLI	
		ZIONI	
		PENSIONE E REVOCA AUTORIZZAZIONI	
		ISIDERAZIONI CONCLUSIVE	
12		SCATI	40



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

## 2. INTRODUZIONE

La zonizzazione acustica rappresenta uno strumento di governo del territorio la cui finalità è quella di perseguire, attraverso il coordinamento con gli altri strumenti urbanistici vigenti (P.U.C.), un miglioramento della qualità acustica delle aree urbane e più in generale di tutti gli spazi fruiti dalla popolazione, disciplinandone l'uso e vincolando le modalità di sviluppo delle attività ivi svolte.

In armonia con il dettato normativo di riferimento, l'obiettivo della riduzione dell'inquinamento acustico è perseguito, all'interno del presente Piano, attraverso l'armonizzazione delle esigenze di protezione dal rumore e degli aspetti inerenti alla pianificazione urbana e territoriale e al governo della mobilità. Inoltre, in relazione al quadro normativo, questo Piano pone le basi per affrontare il risanamento attraverso "strategie d'area" piuttosto che secondo una logica d'intervento puntuale. Per il conseguimento di tali finalità, la redazione del Piano di Classificazione Acustica è stata articolata in tre fasi.

Nella prima fase è stato messo a punto il quadro conoscitivo sulla normativa nazionale e regionale di settore, sulla strumentazione urbanistica vigente e in itinere e sulla strumentazione per il governo della mobilità, al fine di garantire compatibilità (fisica e funzionale) tra zone acustiche proposte dal Piano di Classificazione Acustica, zone omogenee in cui gli strumenti urbanistici articolano il territorio comunale e interventi di governo della mobilità.

Nella seconda fase, si è proceduto alla lettura dello stato di fatto del territorio comunale, attraverso l'indagine degli elementi significativi per la redazione di questo Piano, e alla parametrizzazione delle caratteristiche e degli elementi del sistema urbano che rappresentano i fattori che generano rumore in modo diretto o indiretto. In sostanza, sono state prese in esame le attività che, come l'attività industriale, costituiscono le fonti dirette di inquinamento acustico e le attività che, quando raggiungono concentrazioni consistenti, attraggono flussi veicolari tali da innalzare i livelli sonori nell'area.

Nella terza fase sono state svolte le indagini fonometriche sul territorio comunale, al fine di caratterizzare il clima acustico allo stato attuale e verificare la classificazione preliminare eseguita nelle fasi precedenti.

La quarta fase, così come previsto dalla normativa, è consistita in un assemblaggio delle fasi precedenti al fine di giungere ad una classificazione acustica omogenea nei diversi ambiti che costituiscono il territorio comunale.

Prima di passare alla descrizione delle singole fasi del lavoro, bisogna sottolineare che l'intera procedura è stata costruita in riferimento a criteri generali e a criteri specifici, che nel seguito vengono denominati di contesto. In particolare, la zonizzazione acustica è stata effettuata – in riferimento agli usi attuali del territorio e alle previsioni della strumentazione urbanistica – sulla base di criteri generali, desunti dalla normativa nazionale (L. 447/95 e DPCM 14/11/97) e dalle Linee Guida della Regione Sardegna (approvate in data 08/07/2005 con deliberazione della Giunta Regionale n. 30/09), e di criteri di contesto emersi dalla fase conoscitiva e riferiti alla particolarità del contesto urbano.

Oltre alla presente relazione per la classificazione acustica del territorio comunale, il Piano di Classificazione acustica è composto dai seguenti elaborati tecnici:

1)	inquadramento territoriale su base i.g.m. – sc. 1:25000	tav2
2)	puc (da fornire a carico del comune) – sc. 1:10000 e 1:2000	tav3
3)	aree censuarie (u.a.o.) e ricettori sensibili- sc. 1:2/10000	tav4
4)	infrastrutture di trasporto – sc. 1:10000	tav5
5)	rappresentazione delle classi I, V, e VI – sc. 1:2/10000	tav6
6)	rappresentazione delle classi II, III, e IV – sc. 1:2/10000	tav7
7)	rappresentazione della zonizzazione – sc. 1:2/10000	tav8
8)	tavola delle manifestazioni pubbliche	tav9
9)	tavola dei punti di misura e delle eventuali criticità – sc. 1:2/10000	tav10

Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

## 2.1 DATI GENERALI SUL COMUNE

Comune	NURACHI
	WHITE THE PROPERTY OF THE PROP
Stemma	
Codice ISTAT	095035
Codice Catastale	F980
Popolazione residente (ISTAT 2001)	1.620
Densità di popolazione (per Kmq)	101,6
Quota sul livello del mare (m)	4,00
Numero abitazioni	652
Numero famiglie	573

Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

## 3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

## 3.1 NORMATIVA NAZIONALE

- D.P.C.M. 1/3/91 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno";
- Legge 26/10/1995 n. 447 "LEGGE QUADRO SULL'INQUINAMENTO ACUSTICO";
- D.P.C.M. 14 novembre 1997 Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore;
- D.P.C.M. 5 dicembre 1997 Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici;
- Decreto 16/3/1998 Tecniche di rilevamento e di misura dell'inquinamento acustico;
- D.P.C.M. 31 marzo 1998 Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività del tecnico competente in acustica, ai sensi dell'articolo 3, comma 1, lettera b), e dell'articolo 2, commi 6, 7 e 8, della legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico";
- D.P.R. n. 459 18 Novembre 1998 Regolamento recante norme di esecuzione dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447, in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario;
- D.P.C.M. 16 aprile 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;
- DECRETO 29 novembre 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;
- D.P.R. 3 aprile 2001, n. 304 "Regolamento recante disciplina delle emissioni sonore prodotte nello svolgimento delle attività motoristiche";
- D.P.R. n. 142 30 marzo 2004 "Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447.
   (GU n.127 del 1-6-2004) testo in vigore dal 16-6-2004";
- Circolare del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio 6 Settembre 2004 "interpretazione in materia di inquinamento acustico: criterio differenziale e applicabilità dei valori limite differenziali;

## 3.2 Provvedimenti della Regione Sardegna

- Deliberazione della Giunta Regionale della Regione Autonoma della Sardegna N. 30/9 DEL 08.07.2005 "CRITERI E LINEE GUIDA SULL'INQUINAMENTO ACUSTICO (ART. 4 DELLA LEGGE QUADRO 26 OTTOBRE 1995, N. 447)".
- Direzione Generale dell'Ambiente: Circolare esplicativa del paragrafo 15 "Classificazione della viabilità stradale e ferroviaria", Parte II dei "Criteri e linee guida sull'inquinamento acustico - Prot. n. 13285 del 20 aprile 2006



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

#### 3.3 NORMATIVA TECNICA

- UNI 9884:97 "Acustica. Caratterizzazione del territorio mediante la descrizione del rumore ambientale;
- ISO 1996-1 1982 "Acoustics Description and measurement of environmentale noise Part 1: Basic quantities and procedures"
- ISO 1996-1 1987 "Acoustics Description and measurement of environmentale noise Part 2: Acquisition of data pertinent to land use"
- ISO 1996-1 1987 "Acoustics Description and measurement of environmentale noise Part 3: Application to noise limits"
- ISO 9613-1 "Attenuazione del suono durante la propagazione all'esterno. Part. 1 Calcolo dell'assorbimento del suono da parte dell'atmosfera"
- ISO 9613-2 "Attenuazione del suono durante la propagazione all'esterno. Part. 2 Metodo generale di calcolo

## 3.3.1 D.P.C.M. 1 marzo 1991

Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1 marzo 1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno".

A livello nazionale la materia di tutela dell'ambiente dall'inquinamento acustico è disciplinata dal D.P.C.M. 1 marzo 1991, dalla Legge Quadro n. 447 del 26/10/1995 e dai decreti attuativi della stessa legge.

Il 1 marzo 1991, stante la grave situazione di inquinamento acustico riscontrabile nell'intero territorio nazionale, ed in particolare nelle aree urbane, viene emanato un D.P.C.M. che stabilisce i "limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno", con questo decreto si introduce, per la prima volta in Italia, il concetto di zonizzazione acustica del territorio, individuando le sorgenti di rumore.

L'articolo 2 del D.P.C.M. attribuisce alle Regioni il compito di redigere delle linee guida che contengano le modalità operative che dovranno seguire i Comuni nell'effettuare le zonizzazioni e sancisce i principi generali (tipologie delle zone e relativi limiti assoluti) che costituiscono un dominio all'interno del quale si muovono "elasticamente" le direttive regionali.

Tale D.P.C.M. indicava, inoltre, i limiti provvisori da rispettare in attesa dell'azzonamento acustico, articolati in base alla zonizzazione urbanistica ex DM 1444/68.

Per quanto riguarda la classificazione in zone, il Decreto prevede sei classi di azzonamento acustico, cui corrispondono altrettanti valori limite da rispettare nei periodi diurno e notturno, definite in funzione della destinazione d'uso prevalente, della densità abitativa e delle caratteristiche del flusso veicolare.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

Le aree previste dal D.P.C.M. 1/3/1991 sono così caratterizzate:

CLASSE I Aree particolarmente protette	Aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per l'utilizzazione, quali aree ospedaliere, scolastiche, residenziali rurali, aree di particolare interesse naturalistico, ricreativo, culturale, archeologico, parchi naturali e urbani.
CLASSE II  Aree prevalentemente residenziali	Aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, limitata presenza di attività commerciali, totale assenza di attività industriali ed artigianali.
CLASSE III Aree di tipo misto	Aree urbane interessate da traffico veicolare di tipo locale e di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, con limitata presenza di attività artigianali e totale assenza di attività industriali. Aree rurali, interessate da attività che impiegano macchine operatrici.
CLASSE IV Aree di intensa attività umana	Aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, elevata presenza di attività commerciali ed uffici, presenza di attività artigianali, aree in prossimità di strade di grande comunicazione, di linee ferroviarie, di aeroporti e porti, aree con limitata presenza di piccole industrie
CLASSE V Aree prevalentemente industriali	Aree interessate da insediamenti industriali presenza di abitazioni.
CLASSE VI Aree esclusivamente industriali	Aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.

## 3.3.2 La Legge Quadro sull'inquinamento acustico 26 ottobre 1995 n. 447

La Legge Quadro del 26 ottobre 1995 stabilisce i principi fondamentali dell'inquinamento acustico dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo, dovuto alle sorgenti sonore fisse e mobili.

Nella suddetta legge sono state introdotte una serie di definizioni che verranno riportate nei paragrafi successivi.

Viene effettuata, inoltre, una puntuale ripartizione delle competenze tra Stato, Regioni e Comuni.

In particolare, allo Stato attengono le funzioni di indirizzo, coordinamento e regolamentazione: ad esempio, tra i compiti dello Stato è la determinazione dei valori limite di emissione e di immissione, dei valori di attenzione e di qualità, delle tecniche di rilevamento e misurazione dell'inquinamento acustico, dei requisiti acustici delle sorgenti sonore, dei requisiti acustici passivi degli edifici ma, anche, dei criteri per la classificazione degli aeroporti in relazione al livello di inquinamento acustico o per l'individuazione delle zone di rispetto per le aree e le attività aeroportuali e dei criteri per regolare l'attività urbanistica nelle zone di rispetto.

Le Regioni sono chiamate, entro il quadro di principi fissato in sede nazionale, a promulgare proprie leggi definendo, in particolare, i criteri per la predisposizione e l'adozione dei piani di zonizzazione e di risanamento acustico da parte dei Comuni.

Inoltre, in conformità con quanto previsto dal DPCM '91, alle Regioni è affidato il compito di definire, sulla base delle proposte avanzate dai Comuni e dei fondi assegnati dallo Stato, le priorità di intervento e di predisporre un piano regionale triennale di intervento per la bonifica dall'inquinamento acustico.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

Alle Province sono affidate, secondo quanto previsto dalla Legge 142/90, funzioni amministrative, di controllo e vigilanza delle emissioni sonore.

Ai Comuni, infine, sono affidati compiti molteplici, tra i quali:

- la zonizzazione acustica del territorio comunale secondo i criteri fissati in sede regionale;
- il coordinamento tra la strumentazione urbanistica già adottata e le determinazioni della zonizzazione acustica;
  - la predisposizione e l'adozione dei piani di risanamento;
- il controllo del rispetto della normativa per la tutela dall'inquinamento acustico all'atto del rilascio delle concessioni edilizie per nuovi impianti e infrastrutture per attività produttive, sportive, ricreative e per postazioni di servizi commerciali polifunzionali, dei provvedimenti comunali che ne abilitino l'utilizzo e dei provvedimenti di licenza o di autorizzazione all'esercizio di attività produttive;
  - l'adeguamento dei regolamenti di igiene e sanità e di polizia municipale;
- l'autorizzazione allo svolgimento di attività temporanee e manifestazioni in luoghi pubblici, anche in deroga ai limiti massimi fissati per la zona.

## 3.3.3 II DPCM del 14 novembre 1997

## Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 14 novembre 1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"

Il DPCM del 14 novembre 1997 Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore, integra le indicazioni normative in tema di disturbo da rumore espresse dal DPCM 1 marzo 1991 e dalla successiva legge quadro n° 447 del 26 ottobre 1995 e introduce il concetto dei valori limite di emissione, nello spirito di armonizzare i provvedimenti in materia di limitazione delle emissioni sonore alle indicazioni fornite dall'Unione Europea.

Il decreto determina i valori limite di emissione, i valori limite di immissione, i valori di attenzione ed i valori di qualità riferendoli alle classi di destinazione d'uso del territorio, riportate nella tabella A dello stesso decreto che corrispondono sostanzialmente alle classi previste dal DPCM del 1 marzo 1991

## Valori limite di emissione

I valori limite di emissione, intesi come valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa, come da art. 2, comma 1, lettera e), della legge 26 ottobre 1995 n°447, sono riferiti alle sorgenti fisse e a quelle mobili.

I valori limite di emissione del rumore dalle sorgenti sonore mobili e dai singoli macchinari costituenti le sorgenti sonore fisse, laddove previsto, sono regolamentati dalle norme di omologazione e certificazione delle stesse.

I valori limite di emissione delle singole sorgenti fisse, riportati in Tab. 2. si applicano a tutte le aree del territorio ad esse circostanti e sono indicati nella tab. B dello stesso decreto.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

TAB. 2 – VALORI LIMITE DI EMISSIONE Leg IN dB(A)

Fascia Territoriale	Diurno (6÷22)	Notturno (22÷6)	
I Aree particolarmente protette	45	35	
II Aree prevalentemente residenziali	50	40	
III Aree di tipo misto	55	45	
IV Aree di intensa attività umana	60	50	
V Aree prevalentemente industriali	65	55	
VI Aree esclusivamente industriali	65	65	

#### Valori limite di immissione

I valori limite di immissione, riferiti al rumore immesso nell'ambiente esterno da tutte le sorgenti, sono quelli indicati nella tab. C del decreto e corrispondono a quelli individuati dal DPCM 1 marzo 1991 e riportati in tabella 3.

Per le infrastrutture stradali, ferroviarie, marittime, aeroportuali e le altre sorgenti sonore di cui all'art 11, comma 1, legge 26 ottobre 1995 n° 447, i limiti suddetti non si applicano all'interno delle fasce di pertinenza, individuate dai relativi decreti attuativi.

All'esterno di dette fasce, tali sorgenti concorrono al raggiungimento dei limiti assoluti di immissione.

TAB. 3 – VALORI LIMITE DI IMMISSIONE Leq IN dB(A)

Fascia Territoriale	Diurno (6÷22)	Notturno (22÷6)	
I Aree particolarmente protette	50	40	
II Aree prevalentemente residenziali	55	45	
III Aree di tipo misto	60	50	
IV Aree di intensa attività umana	65	55	
V Aree prevalentemente industriali	70	60	
VI Aree esclusivamente industriali	70	70	

## Valori limite differenziali di immissione

I valori limite differenziali di immissione sono 5 dB per il periodo diurno e 3 dB per quello notturno, all'interno degli ambienti abitativi. La circolare del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio del 6 Settembre 2004 definisce definitivamente l'applicabilità del criterio differenziale e dei relativi limiti.

Tali valori non si applicano nelle aree in Classe VI e quando sia verificata almeno uno dei seguenti casi:

se il rumore misurato a finestre aperte è inferiore a 50 dBA durante il periodo diurno e 40 dBA durante il periodo notturno.

se il rumore ambientale misurato a finestre chiuse è inferiore a 35 dBA durante il periodo diurno e 25 dBA durante il periodo notturno.

Le disposizioni relative ai valori limite differenziali di immissione non si applicano alla rumorosità prodotta dalle infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali, marittime, da attività e comportamenti non connessi con esigenze produttive, commerciali, professionali, da servizi ed impianti fissi dell'edificio adibiti ad uso comune, limitatamente al disturbo provocato all'interno dello stesso.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

#### Valori di attenzione

Sono espressi come livelli continui equivalenti di pressione sonora ponderata A. Se riferiti ad un'ora, i valori di attenzione sono quelli della tabella C aumentati di 10 dBA per il periodo diurno e di 5 dBA per il periodo notturno; se riferiti ai tempi di riferimento, i valori di attenzione sono quelli della tabella C.

Per l'adozione dei piani di risanamento di cui all'art. 7 della legge 26 ottobre 1995 n° 447, è sufficiente il superamento di uno dei due valori suddetti, ad eccezione delle aree esclusivamente industriali. I valori di attenzione non si applicano alle fasce territoriali di pertinenza delle infrastrutture stradali, ferroviarie, marittime ed aeroportuali.

## Valori di qualità

I valori di rumore da conseguire nel breve, nel medio e nel lungo periodo con le tecnologie e le metodiche di risanamento disponibili, per realizzare gli obiettivi di tutela previsti dalla presente legge.

TAB. 4 – VALORI DI QUALITA' Leq IN dB(A)

Fascia Territoriale	Diurno (6÷22)	Notturno (22÷6)
I Aree particolarmente protette	47	37
II Aree prevalentemente residenziali	52	42
III Aree di tipo misto	57	47
IV Aree di intensa attività umana	62	52
V Aree prevalentemente industriali	67	57
VI Aree esclusivamente industriali	70	70



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

## 4. DEFINIZIONI E SIMBOLOGIA

## Definizioni

Inquinamento acustico	L'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi.
Ambiente abitativo	Ogni ambiente interno a un edificio destinato alla permanenza di persone o di comunità ed utilizzato per le diverse attività umane, fatta eccezione per gli ambienti destinati ad attività produttive per i quali resta ferma la disciplina di cui al decreto legislativo 15 agosto 1991, n. 277, salvo per quanto concerne l'immissione di rumore da sorgenti sonore esterne ai locali in cui si svolgono le attività produttive.
Sorgenti sonore fisse	Gli impianti tecnici degli edifici e le altre installazioni unite agli immobili anche in via transitoria il cui uso produca emissioni sonore; le infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali, marittime, industriali, artigianali, commerciali e agricole; i parcheggi; le aree adibite a stabilimenti di movimentazione merci; i depositi del mezzi di trasporto di persone e merci; le aree adibite a attività sportive e ricreative.
Attività rumorose	sono definite attività rumorose di carattere permanente quelle attività di carattere aziendale e produttivo,con l'esclusione di quelle di tipo domestico e condominiale, che siano ubicate stabilmente e che si svolgano con uso di impianti o attrezzature potenzialmente rumorosi.
	Sono inoltre definite attività rumorose di carattere permanente quelle che abbiano carattere di ripetitività con una durata superiore a 30 giorni per anno.
	Sono altresì definite attività rumorose di carattere temporaneo quelle attività limitate nel tempo, quali ad esempio manifestazioni, spettacoli e cantieri, che possono essere autorizzate in deroga ai limiti di rumorosità di zona, con le modalità previste dal presente Piano.
Sorgenti sonore mobili	Tutte le sorgenti sonore non comprese nel punto precedente
Valori limite di emissione	Il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora, misurato in prossimità della sorgente stessa.
Valore limite di immissione	Il valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori.
Valori di attenzione	Il valore di immissione che segnala la presenza di un potenziale rischio per la salute umana o per l'ambiente.
Valori di qualità	I valori di rumore da conseguire nel breve, nel medio e nel lungo periodo con le tecnologie e le metodiche di risanamento disponibili, per realizzare gli obiettivi di tutela previsti dalla presente legge.
Accostamento critico	L'accostamento di aree i cui valori di qualità differiscono in misura superiore a 5 dB(A).



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

Γ	
Accostamenti critici rimossi	Accostamenti critici presenti al termine della Fase II che, in seguito ad operazioni di omogeneizzazione (Fase III) sono stati eliminati; determinano delle potenziali criticità acustiche in quanto le attività localizzate nelle aree a classe più alta, essendo interessate da una riduzione critica, devono rispettare limiti di emissione ed immissione più restrittivi di quelli appropriati alle proprie esigenze acustiche.
Accostamenti critici residui	Accostamenti critici che non è stato possibile eliminare.
Area di studio	L'area di studio rappresenta la porzione di territorio oltre la quale l'azione della componente rumore indotta dall'opera in progetto può essere considerata trascurabile. Nei casi più semplici essa può essere determinata empiricamente dal proponente, mentre in situazioni più complesse si farà riferimento a quanto segue: "L'azione della componente rumore è considerata trascurabile quando il massimo rumore immesso dall'opera in progetto risulta conforme ai limiti fissati dal D.P.C.M. 14/11/97 "Valori limite delle sorgenti sonore" e risulti inferiore di almeno 5 dB(A) al valore minimo della rumorosità residua presente nell'area nel periodo di riferimento considerato (diurno o notturno). Il valore minimo della rumorosità residua di un'area è rappresentato dal valore del livello statistico L90 calcolato su baseoraria.".
Aree a superficie ridotta	Aree con superficie inferiore a 12.000 m² e non costituenti un isolato, che determinano processi di omogeneizzazione.
Aree (o insediamenti) di afferenza	Elementi di riferimento nella determinazione della classe acustica per quelle aree contigue per le quali non vi sia in atto un uso del territorio o una destinazione d'uso che determini una classe acustica specifica.
Clima acustico	Le condizioni sonore esistenti in una determinata porzione di territorio, derivanti dall'insieme di tutte le sorgenti sonore naturali ed antropiche.
Fascia "Cuscinetto"	Parte di territorio non completamente urbanizzata, ricavata da una o più aree in accostamento critico al fine di rimuovere gli accostamenti critici; di norma le fasce cuscinetto sono delimitate da confini paralleli e distanti almeno 30 m.
Ricettore	Qualsiasi edificio adibito ad ambiente abitativo o ad attività lavorativa o ricreativa, comprese le relative aree esterne di pertinenza; aree naturalistiche vincolate, parchi pubblici e aree esterne destinate ad attività ricreative e allo svolgimento della vita sociale della collettività; aree territoriali edificabili già individuate dai piani regolatori generali vigenti alla data di presentazione della documentazione di impatto acustico.
Tecnico competente in acustica ambientale:	La figura professionale cui è stato riconosciuto il possesso dei requisiti previsti dall'articolo 2, commi 6 e 7 della L. 447/95.
Sorgente specifica	Sorgente sonora selettivamente identificabile che costituisce la causa del potenziale "inquinamento" acustico.
Tempo a lungo termine (TL)	Rappresenta un insieme sufficientemente ampio di TR all'interno del quale si valutano i valori di attenzione. La durata di TL è correlata alle variazioni dei fattori che influenzano la rumorosità di lungo periodo.
Tempo di riferimento (TR )	Rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata è articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le h 6,00 e le h 22,00 e quello notturno compreso tra le h 22,00 e le h 6,00.
Tempo di osservazione (TO)	E' un periodo di tempo compreso in TR nel quale si verificano le condizioni di rumorosità che si intendono valutare.



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

Tempo di misura (TM )	All'interno di ciascun tempo di osservazione, si individuano uno o più tempi di misura (TM) di durata pari o minore del tempo di osservazione in funzione delle caratteristiche di variabilità del rumore ed in modo tale che la misura sia rappresentativa del fenomeno.
Livelli dei valori efficaci di pressione sonora ponderata "A": L AS, L AF, LAI.	Esprimono i valori efficaci in media logaritmica mobile della pressione sonora ponderata "A" LPA secondo le costanti di tempo "slow" "fast", "impulse".
Livelli dei valori massimi di pressione sonora: LASmax, LAFmax, LAImax.	Esprimono i valori massimi della pressione sonora ponderata in curva "A" e costanti di tempo "slow", "fast", "impulse".
Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A":	Valore del livello di pressione sonora ponderata "A" di un suono costante che, nel corso di un periodo specificato T, ha la medesima pressione quadratica media di un suono considerato, il cui livello varia in funzione del tempo:
	$L_{Aeq,T} = 10 \cdot Log \left[ \frac{1}{t2 - t1} \cdot \int_{0}^{T} \frac{p_{A^{2}}(t)}{p_{0^{2}}} dt \right]$
	in dB(A) dove LAeq e' il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" considerato in un intervallo di tempo che inizia all'istante t1 e termina all'istante t2 ; pA(t) è il valore istantaneo della pressione sonora ponderata "A" del segnale acustico in Pascal (Pa); p0 = 20 $\mu$ Pa è la pressione sonora di riferimento.
Livello continuo equivalente di pressione	Il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo al tempo a lungo termine (LAeq,TL ) può essere riferito:
sonora ponderata "A" relativo al tempo a lungo termine TL (LAeq,TL)	a) al valore medio su tutto il periodo, con riferimento al livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo a tutto il tempo TL, espresso dalla relazione:
	Lag, tl = $10\log \left[ \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} 10^{0,1(L_{log}, m)i} \right] dB(A)$
	essendo N i tempi di riferimento considerati;
	b) al singolo intervallo orario nei TR. In questo caso si individua un TM di 1 ora all'interno del TO nel quale si svolge il fenomeno in esame. (LAeq,TL) rappresenta il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" risultante dalla somma degli M tempi di misura TM, espresso dalla seguente relazione:
	$L_{Aeq, TL} = 10log \left[ \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} 10^{0.1(L_{deq}, re)i} \right] dB(A)$
	dove i e' il singolo intervallo di 1 ora nell'iesimo TR.
	E' il livello che si confronta con i limiti di attenzione.



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

<u> </u>	
evento LAE. (SEL)	E' dato dalla formula:
S	$SEL = L_{AE} = 10 \cdot Log \left[ \frac{1}{t0} \cdot \int_{0}^{T} \frac{p_{A^{2}}(t)}{p_{0^{2}}} dt \right]$
	dB(A) dove t2 -t1 e' un intervallo di tempo sufficientemente lungo da comprendere l'evento; t0 e' la durata di riferimento (l s).
ambientale (LA) tu te q	E' il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", prodotto da utte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato empo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi conori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona.
E	E' il livello che si confronta con i limiti massimi di esposizione:
1)	) nel caso dei limiti differenziali, e' riferito a TM;
2)	2) nel caso di limiti assoluti e' riferito a TR.
(LR) qu	E' il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con e identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici.
	Differenza tra il livello di rumore ambientale. (LA) e quello di rumore residuo LR): LD = (LA - LR) .
	E' il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", dovuto alla corgente specifica. E' il livello che si confronta con i limiti di emissione.
CC	E' la correzione in dB(A) introdotta per tener conto della presenza di rumori con componenti impulsive, tonali o di bassa frequenza il cui valore è di seguito ndicato:
po	per la presenza di componenti impulsive KI = 3 dB
pe	per la presenza di componenti tonali KT = 3 dB
po	per la presenza di componenti in bassa frequenza KB = 3 dB
It	fattori di correzione non si applicano alle infrastrutture dei trasporti.
tempo parziale pi	Esclusivamente durante il tempo di riferimento relativo al periodo diurno, si prende in considerazione la presenza di rumore a tempo parziale, nel caso di persistenza del rumore stesso per un tempo totale non superiore ad un'ora. Qualora il tempo parziale sia compreso in 1 h il valore del rumore ambientale, nisurato in Leq(A) deve essere diminuito di 3 dB(A); qualora sia inferiore a 15 ninuti il Leq(A) deve essere diminuito di 5 dB(A).
	E' definito dalla relazione:
(LC)	.C = LA + KI + KT + KB



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

## Simbologia

Per quanto riguarda la simbologia relativa alla rappresentazione cartografica ci si è ispirati alla norma UNI 9884 e si è stabilito quanto segue:

da 40 a 50 dB	Verde, linee oblique con alta densità;	
da 45 a 55 dB	Giallo, linee verticali con alta densità;	
da 50 a 60 dB	Arancio, linee orizzontali media densità;	
da 55 a 65dB	Rosso, tratteggio a croce media densità;	
da 60 a 70 dB	Viola, tratteggio a croce alta densità;	
da 70 a 70 dB	Blu, strisce verticali larghe	



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

## METODOLOGIA DI LAVORO

## 5.1 **ANALISI PRELIMINARE**

L'analisi preliminare è consistita nella raccolta dei dati del territorio, sia qualitativi che quantitativi, da porre alla base della relazione del presente Piano di classificazione acustica del Territorio Comunale ed in un'analisi dettagliata del territorio comunale.

L'Amministrazione Comunale ha messo a disposizione i dati relativi al P.U.C. attualmente in vigore, le cartografie e le planimetrie relative alla suddivisione dell'area urbanizzata e dell'intero territorio comunale.

Dall'ISTAT si sono prelevati i dati relativi all'ultimo censimento (anno 2001).

Sono stati inoltre eseguiti sopralluoghi nel territorio atti a verificare la presenza di attività rumorose o di ricettori sensibili, ovvero siti che meritano un'attenzione particolare nell'ambito della classificazione.

Dall'indagine preliminare si sono ricavate le seguenti informazioni:

- gli abitanti attuali del Comune sono 1695;
- sono presenti, all'interno del territorio comunale, attività di tipo agricolo, tipo industriale e tipo commerciale;
- le strade interessanti il territorio comunale sono:
  - Strade extraurbane (Statali, Comunali, Provinciali);
  - Strade vicinali;
- non sono presenti altre arterie di trasporto.

## 5.1.1 Analisi della strumentazione urbanistica

Per la redazione del Piano di primaria importanza è stata l'analisi a scopo conoscitivo dei Piani e dei Programmi Comunali al fine di verificare la corrispondenza tra le destinazioni di piano e le destinazioni d'uso effettive.

L'articolazione in zone acustiche del territorio comunale, così come definita in sede normativa, richiede, infatti, una conoscenza puntuale sia delle destinazioni d'uso attuali del territorio che delle previsioni degli strumenti urbanistici.

Per conseguire tale obiettivo è stato necessario compiere l'analisi delle definizioni delle diverse categorie d'uso del suolo del P.U.C. al fine di individuare, se possibile, una connessione diretta con le definizioni delle classi acustiche del D.P.C.M. 14/11/1997. In questo modo si è pervenuti, quando possibile, a stabilire un valore di classe acustica per ogni destinazione d'uso del P.U.C. Tale operazione è stata svolta tenendo conto anche delle informazioni fornite dalle Amministrazioni Comunali.

Nello specifico le disposizioni del P.U.C. sono state utili per l'identificazione dell'eventuale presenza di:

- strutture scolastiche o sanitarie;
- aree residenziali rurali di pregio;
- aree verdi dove si svolgono attività sportive;
- aree rurali dove sono utilizzate macchine agricole;
- aree industriali e/o artigianali;
- aree cimiteriali;
- zone archeologiche o di particolare tutela ambientale paesaggistico.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

## 5.1.2 Metodologia operativa

La metodologia operativa adottata per l'individuazione delle varie aree e per l'attribuzione delle classi di zonizzazione acustica si è basata, così come previsto dalla normativa regionale, su una primitiva attribuzione delle classi I, V e VI. Successivamente si è proceduto con la valutazione dell'applicabilità del metodo qualitativo e quantitativo.

Sintetizzando, il metodo *qualitativo* sfrutta l'indeterminatezza dei criteri contenuti nella legislazione nazionale in materia introducendo, fin dalla prima fase di elaborazione della bozza di zonizzazione, la volontà politica comunale nell'individuazione di queste aree.

Nel metodo quantitativo invece gli indirizzi comunali sono posposti ad una fase successiva,

utilizzando un metodo basato su indici oggettivi per elaborare una bozza di suddivisione del territorio.

Nel caso specifico si è proceduto con l'applicazione di entrambi i metodi. Ciò ha consentito di sfruttare i benefici di entrambi compenetrandoli.

Secondo quanto indicato dalla Legge Regionale si è inoltre cercato di non effettuare eccessive suddivisioni del territorio, evitando nello stesso tempo troppe semplificazioni, che avrebbero portato a classificare vaste aree del territorio in classi elevate, soprattutto in aree prossime al centro abitato.

## 5.2 CRITERI DI ATTRIBUZIONE DELLE CLASSI

#### 5.2.1 Individuazione delle zone in classe l

Si tratta delle aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro fruizione. La vigente normativa indica, relativamente a tali zone, le aree ospedaliere e scolastiche, le aree destinate al riposo ed allo svago, le aree residenziali rurali, le aree di particolare interesse urbanistico ed i parchi pubblici.

Tra le varie aree da collocare in classe I, si possono inserire anche le aree di particolare interesse storico, artistico ed architettonico, nonché le zone F del PUC nel caso in cui l'Amministrazione comunale ritenga che la quiete rappresenti un requisito assolutamente essenziale per il loro uso, con la conseguente limitazione delle attività ivi permesse. Tenuto conto inoltre che un'alta percentuale del territorio regionale è tutelata con vincoli ambientali e paesaggistici, il progettista dovrà prendere in considerazione le reali esigenze di crescita e di sviluppo del territorio, al fine di non associare, in maniera automatica, tali aree con particolari vincoli alle zone classificate in classe I.

I parchi pubblici non urbani verranno classificati come aree particolarmente protette solo nel caso di dimensioni considerevoli ed al fine di salvaguardarne l'uso prettamente naturalistico. Non si ritiene necessario invece considerare le piccole aree verdi di quartiere ed il verde a fini sportivi come zone di massima tutela, proprio perché la quiete non rappresenta un requisito fondamentale per la loro fruizione, così come assumono la classe della zona a cui appartengono le strutture scolastiche o sanitarie inserite in edifici di civile abitazione, riservando la maggior tutela ai complessi scolastici e sanitari.

Poiché spesso tali edifici, come detto, sono collocati in prossimità della viabilità principale, può accadere che essi ricadano all'interno delle fasce di pertinenza della viabilità stessa o comunque siano inseriti in aree caratterizzate dalla presenza di elevati livelli di rumorosità prodotti dal traffico veicolare.

Nei casi in cui l'estensione delle aree non sia tale da configurare tali edifici come veri e propri poli scolastici o ospedalieri, in cui siano proponibili interventi specifici in esterno, si ritiene opportuno classificare i singoli edifici e le loro aree di pertinenza di modeste dimensioni in modo analogo alle aree circostanti interessate dalla viabilità, mantenendo comunque la possibilità di raggiungere migliori condizioni dal punto di vista acustico nelle strutture più sensibili a mezzo di interventi passivi sugli stessi edifici (le aree da tutelare possono mantenere eventualmente la propria classe attraverso l'attuazione dei necessari interventi di bonifica).



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

## 5.2.2 Individuazione delle zone in classe V e VI

Per l'identificazione delle classi V e VI (aree prevalentemente ed esclusivamente industriali) non sussistono particolari problemi, in quanto esse sono spesso individuate da zone precise del Piano Urbanistico Comunale.

Va tuttavia osservato che in genere non esistono aree industriali del tutto prive di insediamenti abitativi, pertanto nella classe VI si dovrà ammettere la presenza di abitazioni occupate da personale con funzioni di custodia. Per tali insediamenti, al fine di proteggere adeguatamente le persone, si dovranno disporre degli interventi di isolamento acustico, poiché nelle zone in classe VI non sono applicabili i valori limite differenziali di immissione (DPCM 14/11/97, art.4). Inoltre, dovranno essere posti dei vincoli sulla destinazione d'uso di queste abitazioni, in modo che non possano essere separate come proprietà dal resto della fabbrica.

Può inoltre accadere che alcune zone classificate come industriali nel P.U.C. non abbiano avuto uno sviluppo significativo; è pertanto importante fare riferimento alla cartografia riguardante lo stato di attuazione del P.U.C. o comunque a dati statistici sul numero e la tipologia delle attività industriali presenti al fine di pianificarne lo sviluppo, soprattutto nei riguardi delle zone limitrofe.

## 5.2.3 Individuazione delle zone in classe II, III e IV

In conseguenza della distribuzione casuale delle sorgenti sonore negli ambiti urbani più densamente edificati, risulta in generale più complessa l'individuazione delle classi II,III e IV a causa dell'assenza di nette demarcazioni tra aree con differente destinazione d'uso; in particolare, il DPCM 1/3/91 non forniva indicazioni sufficienti per l'individuazione di tali zone. Per l'individuazione delle classi sopraccitate, caratterizzate da una rilevante influenza delle attività umane e del traffico veicolare, l'esperienza ha mostrato l'utilità dell'impiego del metodo *quantitativo*.

Un problema da non sottovalutare nell'approccio quantitativo è la disponibilità dei parametri di valutazione, aggiornati e informatizzati in maniera tale da poter essere facilmente utilizzati per gli scopi della zonizzazione.

Come precedentemente accennato, il metodo *quantitativo* prevede l'utilizzo di una serie di parametri indicatori ai quali vanno attribuiti, in maniera predeterminata, specifici valori numerici.

Al fine della semplificazione della metodologia proposta, appare opportuno che il progettista individui, nella porzione di territorio preso in esame, aree territorialmente omogenee che risultino ben delimitate sia orograficamente che geograficamente e che presentino caratteristiche proprie di una sola delle sei classi in esame.

A tal riguardo si suggerisce "l'isolato" come unità minima omogenea da prendere in considerazione.

Tutte le varie normative regionali, ivi compresa la Regione Sardegna, suggeriscono di valutare, come precedentemente anticipato, per ciascuna area o zona omogenea presa in considerazione, i seguenti parametri indicatori:

- a) densità di popolazione;
- b) densità di attività commerciali;
- c) densità di attività artigianali;
- d) volume di traffico.

In prima analisi si ritiene opportuno procedere all'esame dei soli primi tre parametri indicatori ai fini di una preliminare classificazione acustica dell'area territoriale omogenea considerata, per poi determinare su di essa l'influenza derivante dal traffico urbano ivi insistente.

Si riporta pertanto la sotto indicata tabella con riportati i primi tre parametri considerati.

Parametri	Valori			
Densità popolazione	nulla	bassa	media	alta



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

Densità attività commerciali	nulla	bassa	media	alta
Densità attività artigianali	nulla	bassa	media	alta
Punteggio corrispondente	0	1	2	3

L'attribuzione di valori numerici ai sopraindicati parametri tiene conto che per ciascuno di essi siano previste 4 classi di variabilità: nulla, bassa, media ed alta.

Si riportano di seguito i valori di soglia dei primi tre parametri con la relativa attribuzione della classe di variabilità:

## a) densità di popolazione

D (ab/ha)	classe di variabilità
D = 0	Nulla
D <u>&lt;</u> 50	Bassa
50 ≤ D ≤ 150	Media
D <u>&gt;</u> 150	Alta

La densità di popolazione (D) è espressa in numero di abitanti per ettaro.

## b) densità di attività commerciali

Sup. % (C)	classe di variabilità
C = 0	nulla
C < 1.5	bassa
1.5 < C < 10	media
C > 10	alta

La densità di attività commerciali (C), comprensiva delle attività di servizio, viene espressa dalla superficie occupata dall'attività rispetto alla superficie (fondiaria) totale della zona omogenea considerata.

## c) densità di attività artigianali

Sup. % (A)	classe di variabilità
A = 0	nulla
A < 0.5	bassa
0.5 < A < 5	media
A > 5	alta

La densità di attività artigianali (A), ivi comprese piccole attività industriali, inserite nel contesto urbano, viene espressa dalla superficie occupata dalle attività rispetto alla superficie totale della zona omogenea considerata.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

Per ciascuna area o zona omogenea come precedentemente accennato, vengono pertanto determinati, per i tre parametri considerati, i valori dei corrispondenti punteggi la cui somma consente di effettuare l'attribuzione delle classi.

Poiché la somma totale dei punteggi può assumere valori da 0 a 9, saranno identificate come zona II tutte le aree il cui punteggio totale sia compreso tra 1 e 3, come zona III quelle il cui punteggio sia compreso tra 4 e 6 ed infine come zona IV quelle con punteggio superiore a 6, così come riportato nella sotto indicata tabella:

Punteggio totale (a+b+c)	Classe di destinazione d'uso
Da 0 a 3	П
Da 4 a 6	Ш
Da 7 a 9	IV

Il metodo *quantitativo* descritto tende cioè ad oggettivare la classificazione secondo criteri generali, una volta stabilite le soglie delle classi di variabilità dei parametri considerati. Si precisa, come precedentemente indicato, che la successiva fase di analisi dovrà valutare l'influenza dell'eventuale traffico veicolare/ferroviario nelle zone esaminate.

## 5.2.4 Classificazione della viabilità stradale e ferroviaria

#### 5.2.4.1 RUMORE DA TRAFFICO VEICOLARE

Il rumore da traffico stradale è stato regolamentato con l'entrata in vigore del D.P.R. n. 142 del 30 marzo 2004 recante " *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".* 

Il provvedimento stabilisce le norme per la prevenzione e il contenimento dell'inquinamento da rumore avente origine dall'esercizio delle infrastrutture stradali, secondo la classificazione prevista dal D.Lgs. n. 285 del 30.04.1992 e successive modificazioni (Nuovo Codice della Strada):

A autostrade
B Strade extraurbane principali
C Strade extraurbane secondarie
D Strade urbane di scorrimento
E Strade urbane di quartiere
F Strade locali

Vengono fissate le ampiezze delle "fasce di pertinenza" per le diverse infrastrutture, sia di nuova costruzione (Tabella 1) che esistenti (Tabella 2), con i relativi limiti di immissione da rispettare espressi in dB(A)



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

## Tabella1 (Strade di nuova realizzazione)

ACUSTICI (secondo Norme CNR 1980 e direttive PUT)	acustica (m) 250	Diurno dB(A) 50	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno
	250	50		. ,	dB(A)
		30	40	65	55
	250	50	40	65	55
C1	250	50	40	65	55
C2	150	50	40	65	55
	100	50	40	65	55
	30	definiti dai comuni, nel rispetto dei valor riportati in tabella C allegata al D.P.C.M del 14 novenbre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbana, come prevista dall'articolo 6, comma 1, lettera a) della Legge n. 447 del 1995.			D.P.C.M. nque in
	30				come 1, lettera
		C2 150 100 30	C2 150 50  100 50  definiti dai riportati in del 14 no modo de acustico prevista da a) della	C2  150  50  40  100  50  40  definiti dai comuni, ne riportati in tabella C al del 14 novenbre 199 modo conforme all acustica delle area prevista dall'articolo 6 a) della Legge n.	C2 150 50 40 65  100 50 40 65  definiti dai comuni, nel rispetto del 14 novembre 1997 e comunimodo conforme alla zonizza acustica delle aree urbana, oprevista dall'articolo 6, commana) della Legge n. 447 del 19



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

## Tabella2 (strade esistenti e assimilabili)

TIPO DI STRADA	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI	Ampiezza fascia di pertinenza		edali, case di di riposo	Altri R	icettori
(secondo codice della strada)	(secondo Norme CNR 1980 e direttive PUT)	acustica (m)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
A - autostrada		100 (fascia A)	50	40	70	60
A datostrada		150 (fascia B)	00		65	55
<b>B</b> – extraurbana		100 (fascia A)	50	40	70	60
principale		150 (fascia B)	50	40	65	55
<b>C</b> – extraurbana	<b>Ca</b> (strada a carreggiate	100 (fascia A)	50	40	70	60
	separate e tipo IV CNR 1980)	150 (fascia B)	00		65	55
secondaria	daria  Cb  (tutte le altre strade	100 (fascia A)	50	50 40	70	60
	extraurbane secondarie)	50 (fascia B)	50	40	65	55
<b>D</b> – urbana di	<b>Da</b> (strada a carreggiate separate e interquartiere)	100	50	40	70	60
(	<b>Db</b> (tutte le altre strade urbane di scorrimento)	100	50	40	65	55
E – urbana di quartiere		30	definiti dai comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al D.P.C.M. del 14 novenbre 1997 comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbana, come prevista dall'articol 6, comma 1, lettera a) della Legge n. 447 del 1995.			
F - locale		30				dall'articolo
* Per le scuole vale il solo limite diurno						

Le infrastrutture stradali non sono soggette al rispetto dei limiti di emissione fissati dal Piano di zonizzazione acustico comunale, né si applica quanto previsto per i valori di attenzione o di qualità (art. 2 DPR 142/04); parimenti, il rumore prodotto dalle infrastrutture stradali risulta escluso dall'applicazione del criterio differenziale ai sensi dell'art. 4, DPCM 14.11.1997.

All'interno della propria fascia di pertinenza l'infrastruttura è soggetta solo ai limiti stabiliti dal DPR 142/04 e contribuisce essa sola al raggiungimento di tali valori di soglia. Al di fuori della suddetta fascia, la rumorosità derivante dal traffico veicolare concorre, con tutte le altre sorgenti di rumore ambientale, al raggiungimento dei limiti assoluti di immissione fissati dal Piano di zonizzazione acustico comunale.

Il rumore da traffico stradale deve essere monitorato per almeno una settimana, rilevando il livello continuo equivalente ponderato A (LAeq) per ogni ora nell'arco delle 24 ore. Dai dati così acquisiti si calcolano i livelli equivalenti diurni e notturni per ogni giorno della settimana e da questi i valori medi settimanali diurni e notturni, che devono essere confrontati con i limiti massimi di immissione. (D.M. 16 marzo 1998) Ai fini dell'applicazione del DPR 142/04 occorrerà che i Comuni provvedano alla classificazione delle infrastrutture stradali secondo le definizioni dettate dal D. Lgs. 30 aprile 1992 n. 285, di cui si riporta integralmente l'articolo 2.

La classificazione delle infrastrutture stradali dovrà necessariamente essere coordinata con il Piano Urbano del Traffico (PUT) e con le distanze dei confini stradali previsti dall'art. 26 del DPR 495 del 16.12.1992.

## Art.2 - Definizione e classificazione delle strade

- 1. Ai fini dell'applicazione delle norme del presente codice si definisce "strada " l'area ad uso pubblico destinata alla circolazione dei pedoni, dei veicoli e degli animali.
- 2. Le strade sono classificate, riguardo alle loro caratteristiche costruttive, tecniche e funzionali, nei seguenti tipi:



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

- A Autostrade:
- B Strade extraurbane principali;
- C- Strade extraurbane secondarie;
- D- Strade urbane di scorrimento:
- E- strade urbane di quartiere;
- F-Strade locali.

## F-bis. Itinerari ciclopedonali.

- 3.Le strade di cui al comma 2 devono avere le seguenti caratteristiche minime:
- A Autostrada: strada extraurbana o urbana a carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico invalicabile, ciascuna con almeno due corsie di marcia, eventuale banchina pavimentata a sinistra e corsia di emergenza o banchina pavimentata a destra, priva di intersezioni a raso e di accessi privati, dotata di recinzione e di sistemi di assistenza all'utente lungo l'intero tracciato, riservata alla circolazione di talune categorie di veicoli a motore e contraddistinta da appositi segnali di inizio e fine. Deve essere attrezzata con apposite aree di servizio ed aree di parcheggio, entrambe con accessi dotati di corsie di decelerazione e di accelerazione.
- **B Strada extraurbana principale**: strada a carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico invalicabile, ciascuna con almeno due corsie di marcia e banchina pavimentata a destra, priva di intersezioni a raso, con accessi alle proprietà laterali coordinati, contraddistinta dagli appositi segnali di inizio e fine, riservata alla circolazione di talune categorie di veicoli a motore, per eventuali altre categorie di utenti devono essere previsti opportuni spazi. Deve essere attrezzata con apposite aree di servizio, che comprendano spazi per la sosta, con accessi dotati di corsie di decelerazione e di accelerazione.
- **C- Strada extraurbana secondaria**: strada ad unica carreggiata con almeno una corsia per senso di marcia e banchine.
- **D- Strada urbana di scorrimento**: strada a carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico, ciascuna con almeno due corsie di marcia, ed una eventuale corsia riservata ai mezzi pubblici, banchina pavimentata a destra e marciapiede, con le eventuali intersezioni a raso semaforizzate; per la sosta sono previste apposite aree o fasce laterali esterne alla carreggiata, entrambe con immissioni ed uscite concentrate.
- **E- Strada urbana di quartiere**: strada ad unica carreggiata con almeno due corsie, banchine pavimentate e marciapiedi; per la sosta sono previste aree attrezzate con apposita corsia di manovra, esterna alla carreggiata.
- **F- Strada locale**: strada urbana od extraurbana opportunamente sistemata ai fini di cui al comma 1 non facente parte degli altri tipi di strade.
- F-bis. Itinerario ciclopedonale: strada locale, urbana, extraurbana o vicinale, destinata prevalentemente alla percorrenza pedonale e ciclabile e caratterizzata da una sicurezza intrinseca a tutela dell'utenza debole della strada.
- 4. E' denominata "strada di servizio" la strada affiancata ad una strada principale (autostrada, strada extraurbana principale, strada urbana di scorrimento) avente la funzione di consentire la sosta ed il raggruppamento degli accessi dalle proprietà laterali alla strada principale e viceversa, nonché il movimento e le manovre dei veicoli non ammessi sulla strada principale stessa.
- 5. Per le esigenze di carattere amministrativo e con riferimento all'uso e alle tipologie dei collegamenti svolti, le strade, come classificate ai sensi del comma 2, si distinguono in strade "statali", "regionali", "provinciali", "comunali", secondo le indicazioni che seguono. Enti proprietari delle dette strade sono rispettivamente lo Stato, la regione, la Provincia, il Comune. Per le strade destinate esclusivamente al traffico militare e denominate "strade militari", ente proprietario è considerato il comando della regione militare territoriale.
  - 6. Le strade extraurbane di cui al comma 2, lettere B, C ed F si distinguono in:
  - A Statali, quando:



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

- a) costituiscono le grandi direttrici del traffico nazionale;
- b) congiungono la rete viabile principale dello Stato con quelle degli Stati limitrofi;
- c) congiungono tra loro i capoluoghi di regione ovvero i capoluoghi di provincia situati in regioni diverse, ovvero costituiscono diretti ed importanti collegamenti tra strade statali;
- d) allacciano alla rete delle strade statali i porti marittimi, gli aeroporti, i centri di particolare importanza industriale, turistica e climatica;
- e) servono traffici interregionali o presentano particolare interesse per l'economia di vaste zone del territorio nazionale.
- B Regionali, quando allacciano i capoluoghi di provincia della stessa regione tra loro o con il capoluogo di regione ovvero allacciano i capoluoghi di provincia o i comuni con la rete statale se ciò sia particolarmente rilevante per ragioni di carattere industriale, commerciale, agricolo, turistico e climatico.
- C Provinciali , quando allacciano al capoluogo di provincia capoluoghi dei singoli comuni della rispettiva provincia o più capoluoghi di comuni tra loro ovvero quando allacciano alla rete statale o regionale i capoluoghi di comune, se ciò sia particolarmente rilevante per ragioni di carattere industriale commerciale, agricolo, turistico e climatico.
- D Comunali, quando congiungono il capoluogo del comune con le sue frazioni o le frazioni fra loro, ovvero congiungono il capoluogo con la stazione ferroviaria, tranviaria o automobilistica, con un aeroporto o porto marittimo, lacuale o fluviale, con interporti, o nodi di scambio intermodale o con le località che sono sede di essenziali servizi interessanti la collettività comunale. Ai fini del presente codice, le strade "vicinali" sono assimilate alle strade comunali.
- 7. Le strade urbane di cui al comma 2, lettere D, E e F, sono sempre comunali quando siano situate nell'interno dei centri abitati, eccettuati i tratti interni di strade statali, regionali o provinciali che attraversano centri abitati con popolazione non superiore a diecimila abitanti.

## 5.2.4.2 CLASSIFICAZIONE AI FINI DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE

La Regione Sardegna, al fine della classificazione acustica, ritiene opportuno attribuire alla rete viaria e ferroviaria le sotto indicate classi di destinazione d'uso del territorio, differenziate a seconda della tipologia della infrastruttura considerata.

**Appartengono alla classe IV** le strade ad intenso traffico (orientativamente oltre i 500 veicoli l'ora) e quindi le strade primarie e di scorrimento, le tangenziali, le strade di grande comunicazione, specie se con scarsa integrazione con il tessuto urbano attraversato e le aree interessate da traffico ferroviario.

**Appartengono alla classe III** le strade di quartiere (orientativamente con un traffico compreso tra 50 e 500 veicoli l'ora) e quindi le strade prevalentemente utilizzate per servire il tessuto urbano.

**Appartengono alla classe II** le strade locali (orientativamente con un flusso di traffico inferiore ai 50 veicoli l'ora) prevalentemente situate in zone residenziali.

Per quanto riguarda le infrastrutture del traffico, è importante infine osservare che le strade di quartiere o locali sono considerate parte integrante dell'area di appartenenza ai fini della classificazione acustica, ovvero, per esse non si ha *fascia di pertinenza*.

Pertanto, nell'individuazione delle zone nelle classi II, III e IV e nella valutazione del contributo del traffico veicolare/ferroviario sulla prima ipotesi di zonizzazione ottenuta con l'analisi dei primi tre parametri indicati, occorre tenere in considerazione le seguenti situazioni:

- strada con valore limite accettabile di rumore più basso rispetto alla zona attraversata: la strada viene classificata con lo stesso valore limite della zona circostante;
- strada posta tra due zone a classificazione acustica differente: la strada viene classificata con il valore acustico della zona con limite di accettabilità più elevato;
- strada con valore limite più elevato rispetto a quello della zona attraversata: il valore limite attribuito alla strada non viene variato e si estende per una superficie compresa tra le file di edifici



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

frontistanti o, in mancanza di edifici, per una superficie di larghezza pari a trenta metri, a partire dal ciglio della strada stessa.

In via indicativa per quanto attiene al traffico stradale, si suggerisce l'utilizzo di una ampiezza di fascia compresa tra 20 e 60 metri rispettivamente per le strade urbane di scorrimento e per le strade relative alla viabilità principale.

Per quanto concerne infine la valutazione delle *fasce di pertinenza* relative al traffico ferroviario si rimanda a quanto previsto dall'apposito Regolamento di cui al D.P.R. 18/11/1998 n. 459.

## 5.2.4.3 RUMORE DA TRAFFICO FERROVIARIO

All'interno del territorio in esame non sono presenti infrastrutture per il trasporto ferroviario.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

## 5.3 INDAGINI FONOMETRICHE

La normativa tecnica e di legge a cui si è fatto riferimento per l'indagine è la seguente:

- Norme ISO 1996-1 del 1982 e 1996-2 del 1987;
- D.M. 16/03/1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico".

## 5.3.1 Strumentazione di misura utilizzata

La strumentazione utilizzata per le misure di rilevamento acustico è stata la seguente:

- Fonometro integratore DELTA OHM mod. HD 9020 dotato di Analizzatore in frequenza a 1/3 d'ottava con gamma da 16 Hz a 20 kHz;
- Calibratore acustico DELTA OHM mod. HD 9102;

Il sistema di misura sopra riportato soddisfa le specifiche di cui alla classe I delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994 e, come richiesto dalla normativa, tali strumentazioni sono tarate con frequenza annuale.

#### 5.3.2 Modalità di esecuzione delle misure

Tutte le misure sono state eseguite in ottemperanza dei metodi indicati nel D.M. 16/03/98 in particolare:

- per la determinazione del livello equivalente Leq (A) si sono utilizzate la costanti "Fast" e "Slow" in contemporanea;
- il microfono è stato posizionato su cavalletto ad una altezza dal suolo di 1.5 m lontano da ostacoli e superfici riflettenti e protetto con cuffia anti vento ed indirizzato verso la sorgente rumorosa;
- nel caso specifico di verifica di rumore stradale, il microfono è stato posizionato all'altezza di 4 m ad un metro di distanza dal ricettore sensibile o in ogni caso dalla facciata dell'edificio più vicino;
- tutti i presenti e l'operatore tecnico si sono tenuti a debita distanza durante il tempo di misurazione:
- le misurazioni sono state eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche e con velocità del vento variabili ma sempre al di sotto della velocità di 5 m/s;
- al fine di verificare l'eventuale presenza di componenti tonali nel rumore è stata effettuata un'analisi spettrale per bande normalizzate di 1/3 di ottava;
- al termine di ogni misura è stata effettuata una calibrazione strumentale i cui risultati non hanno mai dato uno scostamento superiore ai 0.1 dB.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

## 5.3.3 Scelta delle postazioni di indagine

La scelta dei punti di monitoraggio è stata eseguita tenendo in considerazione le caratteristiche geo-morfologiche del territorio, le attività presenti, l'urbanizzazione, la viabilità e le aree protette. I punti di misura pertanto sono stati scelti in prossimità di specifiche sorgenti rumorose, ed in postazioni specifiche che potessero caratterizzare l'intera area d'indagine.

PUNTO	LOCALIZZAZIONE	PERIODO DI RIFERIMENTO	L(A)eq	L(A)fmax
P01.	Fronte cimitero – C.so Eleonora	diurno	50,00	61,40
P02.	Baby parking	diurno	43,60	55,90
P03.	Scuola media Via Papa Giovanni	diurno	54,60	57,70
P04.	Area da destinare a scuola Via Casula	diurno	48,60	55,60
P05.	Ingresso PIP al confine tra classe 3 e 4	diurno	51,70	56,40
P06.	Centro PIP fronte ditta lavorazione marmi (impianti in funzione)	diurno	59,80	66,10
P07.	pressi PIP al confine tra classe 3 e 4 (fronte abitazioni più vicine alla zona PIP)	diurno	47,50	51,00
P08.	pressi PIP al centro della fascia in clase 4 (fronte abitazioni più vicine alla zona PIP)	diurno	4750	59,80
P09.	Ingresso PIP al confine tra classe 3 e 4 (PRESSI PARCO)	diurno	47,70	51,30
P010.	Scuola materna Via Nuraghe	diurno	49,30	52,90
P011.	Piazza Chiesa	diurno	52,30	55,50



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

#### 5.4 CLASSIFICAZIONE PRELIMINARE

## 5.4.1 Aree classificate come zona I – V - VI

L'individuazione delle zone appartenenti alla classe I è avvenuta attraverso lo studio della cartografia, con l'ausilio dell'amministrazione comunale e da appositi sopralluoghi e misure fonometriche.

Sono state identificate in classe I, come si evince dalla cartografia allegata, le aree di superficie coperte dai ricettori sensibili scuole, asili e strutture sanitarie.

Dalla classe I sono state escluse le aree all'interno del paese urbanizzato dedicate a verde e aree sportive, per le quali la quiete sonica non è da ritenersi un elemento strettamente indispensabile per la loro fruizione. Ciò è stato necessario per evitare una eccessiva suddivisione del territorio comunale.

Per quanto concerne l'attribuzione della classe V e della classe VI, si è deciso, in accordo con quanto definito nel P.U.C., di attribuire solo la classe V nelle zone interne artigianali previste al di fuori del centro urbano.

## 5.4.2 Aree classificate come zona II - III - IV

#### 5.4.2.1 TERRITORIO ESTERNO AL CENTRO ABITATO

Ai fini di una valutazione il più possibile coerente con la realtà del territorio in esame, sono state valutate preliminarmente le aree esterne al centro abitato; per tali porzioni di territorio è stata applicata la procedura di valutazione della sensibilità del territorio sia "qualitativa" che "quantitativa".

Pertanto è stato applicato un metodo basato sull'osservazione diretta delle caratteristiche ai fini acustici del territorio attraverso sopralluoghi, confronto con i tecnici delle amministrazioni locali, analisi delle previsioni urbanistiche sia a scala locale, sia a scala sovra locale, attribuendo la classe II per le aree rurali interessate da vincolo paesistico e la classe III per le aree a prevalente destinazione agricola in cui si effettuano lavorazioni di tipo intensivo tramite macchine operatrici.

L'analisi delle carte e del Piano Urbanistico Comunale ha evidenziato aree di rispetto storico-archeologico, ciò nonostante si è stabilito di classificare tali aree nella classe dei territori limitrofi (classe III) in quanto le aree anzidette sono di dimensioni ridotte e di rilevanza trascurabile (ai fini della presente classificazione).

## 5.4.2.2 CENTRO URBANO

Per quanto riguarda i territori urbanizzati, in classe II sono state inserite tutte le aree del comune che meritano una particolare attenzione dal punto di vista acustico e anche le aree adiacenti i ricettori sensibili.

Il resto del territorio comunale è stato classificato in classe III sulla base di un'analisi qualitativa, in quanto ritenuto il più idoneo per una corretta individuazione delle attività riguardanti il centro abitato. Tale scelta in merito al fatto che - non esistendo dati statistici su cui poter fondare l'utilizzo del metodo puramente quantitativo – non sarebbe stato possibile effettuare in ogni singolo isolato una valutazione dei parametri di densità delle diverse attività svolte.

In considerazione della mancanza dei sopracitati dati statistici in base ai quali assegnare dei punteggi relativi ad ogni parametro preso in considerazione, e volendo comunque effettuare una preliminare classificazione acustica tramite il metodo *quantitativo*, si è ritenuto opportuno procedere all'esame dei tre parametri assegnando i seguenti valori:



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

Parametri	Valori		
Densità popolazione	nulla-bassa	medio-alta	
Densità attività commerciali	nulla-bassa	medio-alta	
Densità attività artigianali	nulla-bassa	medio-alta	
Punteggio corrispondente	0.5	2.5	

La classe V e IV sono state attribuite rispettivamente alle zone D del P.U.C. e ad intensa attività umana, ma di non esclusiva pertinenza industriale, ossia zone adiacenti a quelle artigianali con potenziale di immissione sonora medio – alta; è stato inserito in classe IV anche il fondo sul quale insiste il depuratore comunale.

## 5.4.3 Applicazione dei metodi Quantitativo e Qualitativo

Seppure dall'applicazione del metodo *quantitativo* alcune aree o u.a.o. siano riconducibili alla classe II, dalla successiva analisi del metodo *qualitativo* (studio dello strumento urbanistico e delle previsioni di sviluppo del territorio) tali aree sono state inserite in classe III.

La scelta di dare maggior peso al metodo *qualitativo* è stata dettata dalla imprecisione e/o assenza di parametri oggettivi e ufficiali riferiti alle singole u.a.o.

## 5.4.3.1 SITUAZIONI PARTICOLARI DI APPLICAZIONE DEL METODO QUALITATIVO

Le *aree agricole* in cui è presente una effettiva attività agricola e l'utilizzo di macchine operatrici, sono state classificate in fascia III. Mentre per le aree indicate a destinazione agricola dal Piano Urbanistico, ma non realmente sfruttate come tali, e per le zone soggette a particolari vincoli ambientali e paesisticisi, è proceduto alla loro classificazione in classe II.

Le aree a destinazione urbanistica *industriale-artigianale* nelle quali non è stato riscontrato lo sviluppo preventivato dal Piano Urbanistico e che non si ritengono suscettibili di sviluppo a breve termine, sono state classificate in fascia IV.

In seguito all'osservazione n° 3 formulata dalla provincia (prot. N° 3805 del 22 gennaio 2008, le aree ricadenti all'interno del SIC ITB030036 "Stagno di Cabras" sono state inserite parzialmente in classe I mentre è restata in classe II una fascia di circa 150 metri di raccordo con le aree a destinazione prettamente agricola.

Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

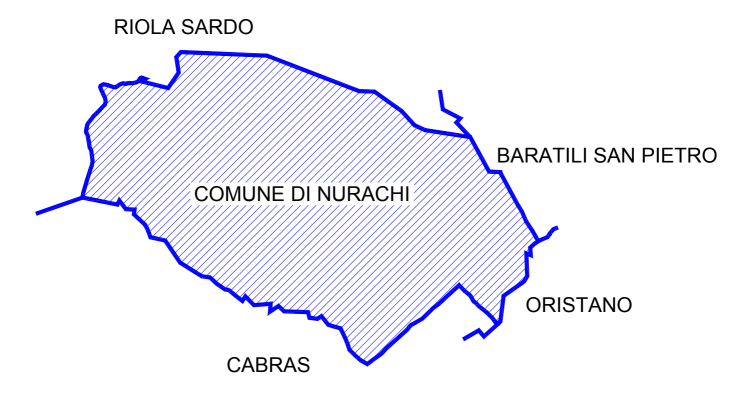
## 5.5 RELAZIONI DI CONFINE PRELIMINARE

La Legge Quadro n.447/95 impone che, tra aree adiacenti, la differenza tra i limiti non possa superare i 5 dB(A). Tale prescrizione deve essere rispettata anche per i territori di confine e non solo all'interno del territorio comunale di NURACHI.

Per ciascun Comune è stata identificata la destinazione d'uso delle aree collocate al confine con NURACHI, secondo lo strumento urbanistico vigente od il Piano di Zonizzazione Acustica approvato.

Non si sono evidenziate incongruenze tra la classificazione delle aree del comune interessato e la destinazione o la classificazione effettuata dagli altri Comuni.

I comuni confinanti sono:



- ORISTANO;
- CABRAS:
- RIOLA SARDO;
- BARATILI SAN PIETRO.

Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

# 6. AREE DESTINATE A SPETTACOLO O MANIFESTAZIONI TEMPORANEE

## 6.1 PREMESSA

Per attività rumorose temporanee si intendono quelle attività che, limitate nel tempo, impiegano macchinari e/o impianti rumorosi, quali:

- cantieri edili e stradali;
- spettacoli itineranti;
- manifestazioni musicali e di intrattenimento;
- discoteche all'aperto;
- manifestazioni popolari;
- attività all'interno di impianti sportivi;
- altre attività non continuative.

Tutte le attività sopra citate sono soggette a specifica autorizzazione da parte dell'Autorità comunale competente ad eccezione delle feste religiose e laiche e dei comizi elettorali, nonché delle attività di cantieri edili a carattere di estrema urgenza che comunque dovranno essere immediatamente comunicate e motivate al Comune competente dal responsabile dei lavori.

Di seguito (paragrafo 6.3) si riportano le deroghe al rispetto dei valori dei livelli sonori previsti dalla normativa vigente che, per le attività sopra citate, possono essere concesse dall'amministrazione comunale.

## 6.2 AUTORIZZAZIONI

La domanda di autorizzazione per lo svolgimento delle attività di cui sopra dovrà essere corredata da una planimetria in scala opportuna, nonché da apposita relazione tecnica che evidenzi:

- la durata, in termini di numero di ore o di giorni, dell'attività di cui si chiede l'autorizzazione;
- le fasce orarie interessate;
- le relative caratteristiche tecniche dei macchinari e degli impianti rumorosi utilizzati, ivi compreso i livelli sonori emessi;
- la stima dei livelli acustici immessi nell'ambiente abitativo circostante ed esterno;
- la destinazione d'uso delle aree interessate dal superamento dei limiti di rumore consentiti.

L'Autorità comunale, in caso di autorizzazione con deroga dei limiti, rilascia il provvedimento previo parere favorevole dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (A.R.P.A.S.).

L'autorizzazione comunale potrà stabilire tra l'altro:

- a) valori limite da rispettare;
- b) disposizioni per il contenimento delle emissioni sonore;
- c) limitazioni di orario allo svolgimento dell'attività.

## 6.3 DEROGHE

Sono previste due tipologie di deroga:

- deroga ai limiti di zona in luoghi già stabiliti e identificati all'interno del Piano di classificazione acustica o al di fuori di dette aree ma di durata inferiore a tre giorni e cantieri di piccola entità (**Deroga semplificata o comunicazione**).
- deroga ai limiti di zona per manifestazioni di durata superiore a 3 giorni e cantieri di durata superiore a cinque giorni o in prossimità di ricettori sensibili (**Deroga ordinaria**)



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

## 6.3.1 Deroghe semplificate

L'esercizio di attività rumorosa a carattere temporaneo (cantieri e manifestazioni di pubblico spettacolo nelle aree specificatamente individuate nel Piano di Classificazione acustica) necessita di comunicazione da inviare all'Ufficio Tecnico del Comune almeno 15 giorni prima dell'inizio dell'attività rumorosa e corredata della documentazione ivi indicata.

La deroga semplificata si applica anche alle manifestazioni che si svolgano in una zona che non rientra nelle aree specificatamente individuate nel Piano di Classificazione acustica, se di durata non superiore ai tre giorni e ai cantieri temporanei di durata non superiore a cinque giorni se non installati nelle vicinanze dei ricettori sensibili.

## 6.3.1.1 CANTIERI EDILI, STRADALI ED ASSIMILABILI

Per tali attività temporanee di durata non superiore a 5 giorni dovrà essere presentata una comunicazione secondo lo schema riportato in **allegato 2** al presente Piano, e corredata della documentazione ivi indicata.

Copia della comunicazione dovrà essere conservata in copia presso il cantiere.

#### Orari

L'attivazione di macchine rumorose e l'esecuzione di lavori rumorosi in cantieri edili al di sopra dei limiti di zona è consentita nei giorni feriali dalle ore 7.00 alle ore 19.00 e il sabato dalle ore 8 alle ore 13.

L'attivazione di macchine rumorose e l'esecuzione di lavori rumorosi in cantieri stradali al di sopra dei limiti di zona è consentito nei giorni feriali, dalle ore 7.00 alle ore 20.00.

L'attivazione di cantieri edili e stradali al di sopra dei limiti di zona non è consentita in prossimità di ricettori sensibili (scuole, case di cura e di riposo, ecc.) senza la deroga ordinaria (Par. 6.3.2.) Allegato 7.

Nel caso delle scuole è possibile attivare i cantieri edili e stradali al di sopra dei limiti di zona al di fuori dell'orario scolastico.

## Limiti massimi in deroga

Il limite massimo di emissione da non superare è di 70 dB Leq(A). <u>Non si considerano i limiti</u> differenziali.

Tale limite si intende fissato in facciata degli edifici, in corrispondenza dei recettori più disturbati o più vicini.

Nel caso di ristrutturazioni interne il limite, misurato all'interno dei locali più disturbati o più vicini, è di 65dB (A).

Le modalità di misura del livello equivalente di pressione sonora ponderato A sono quelle indicate dal D.M. 16 marzo 1998 per un tempo di almeno 30 minuti.

## **Emergenze**

Ai cantieri edili o stradali da attivarsi per il ripristino urgente dell'erogazione di servizi pubblici (linee telefoniche ed elettriche, condotte fognarie, acqua potabile, gas, ripristino di sistemi viari essenziali, ecc.) ovvero in situazioni di pericolo per l'incolumità della popolazione e di pericolo immediato per l'ambiente e il territorio, è concessa deroga agli orari, ai limiti massimi di rumorosità ed agli adempimenti amministrativi previsti dal presente Piano.

## 6.3.2 Deroghe ordinarie

Qualora, per eccezionali e contingenti motivi documentabili, il legale rappresentante dell'attività rumorosa a carattere temporaneo situata nei pressi di un ricettore sensibile ritenga di non essere in grado di rispettare i limiti di rumore e/o di orario indicati nel presente Piano, dovrà indirizzare all'Ufficio Tecnico del Comune di NURACHI specifica domanda di autorizzazione in deroga almeno 45 giorni prima dell'inizio della attività, secondo l'Allegato 7.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

La domanda di autorizzazione in deroga deve essere presentata anche per manifestazioni e spettacoli a carattere temporaneo, ovvero mobile, ovvero all'aperto se ubicate in aree diverse da quelle indicate nel Piano di Classificazione acustica, qualora la durata sia superiore ai tre giorni (Allegato 6).

La domanda dovrà essere corredata della documentazione richiamata in detti allegati.

Il Responsabile del Servizio competente, valutate le motivazioni eccezionali e contingenti, sentito il parere della A.S.L. competente, autorizza l'attività rumorosa temporanea in deroga al presente regolamento.

La violazione delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione potrà comportare la revoca della stessa e l'attività rumorosa dovrà essere immediatamente adeguata ai limiti presente regolamento.

#### 6.3.2.1 CANTIERI EDILI, STRADALI ED ASSIMILABILI

Per tali attività temporanee di durata superiore a 5 giorni dovrà essere presentata domanda di deroga secondo lo schema riportato in **allegato 3** al presente Regolamento, e corredata della documentazione ivi indicata.

In caso di attivazione di cantieri, le macchine e gli impianti in uso sia fissi che mobili dovranno essere conformi alle rispettive norme di omologazione e certificazione e dovranno essere collocate in postazioni che possano limitare al meglio la rumorosità verso soggetti disturbabili.

Per le altre attrezzature non considerate nella normativa nazionale vigente, quali gli attrezzi manuali, dovranno essere utilizzati tutti gli accorgimenti e comportamenti per rendere meno rumoroso il loro uso.

Gli avvisatori acustici potranno essere utilizzati solo se non sostituibili con altri di tipo luminoso e nel rispetto delle vigenti norme antinfortunistiche.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

# 6.4 SPETTACOLI E MANIFESTAZIONI A CARATTERE TEMPORANEO, OVVERO MOBILE, OVVERO ALL'APERTO

Si riporta di seguito l'elenco delle manifestazioni ricorrenti con i relativi periodi e durate, per le quali sarà prevista la deroga. Costituisce inoltre parte integrante del presente Piano di Classificazione Acustica: l'elaborato planimetrico Tavola 09, all'interno del quale viene evidenziata e delimitata la posizione geografica dei luoghi ove abitualmente si svolgono le manifestazioni.

## Manifestazioni temporanee ricorrenti:

SAN GIOVANNI BATTISTA (PATRONO) 24 GIUGNO
 SAN GIUSTO E PASTORE 8 AGOSTO

SANT'AGOSTINO
 DAL 27 AL 29 AGOSTO

SANTA LUCIA
 13 DICEMBRE

Tali attività potranno svolgersi all'interno delle aree individuate dal Piano di Classificazione Acustica o al di fuori di dette apposite aree. La localizzazione delle aree da destinarsi a manifestazioni e spettacoli a carattere temporaneo, ovvero mobile, ovvero all'aperto è individuata nella cartografia del piano di classificazione acustica del territorio.

Per le manifestazioni e gli spettacoli che si svolgono all'interno di dette aree, i richiedenti l'uso dell'area dovranno presentare la comunicazione secondo lo schema riportato in **allegato 4** alla presente relazione, e corredata della documentazione ivi indicata.

Per manifestazioni e spettacoli a carattere temporaneo, ovvero mobile, ovvero all'aperto che si svolgono al di fuori delle aree, dovrà essere presentata domanda di deroga semplificata secondo gli schemi riportati in **allegato 5** (se di durata non superiore a 3 giorni) ed in **allegato 6** (se di durata superiore a 3 giorni) alla presente relazione, e corredata della documentazione ivi indicata.

Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

## 7. MODALITA' DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

A seguito delle indagini effettuate e di quanto precedentemente descritto, si è proceduto con la realizzazione di una cartografia tematica composta da una tavola in scala 1:10.000 per tutto il territorio comunale ed una tavola in scala 1:2.000 per il comune urbanizzato.

CLASSE I - Colore VERDE  Aree particolarmente protette	Aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per l'utilizzazione, quali aree ospedaliere, scolastiche, residenziali rurali, aree di particolare interesse naturalistico, ricreativo, culturale, archeologico, parchi naturali e urbani.
CLASSE II – Colore GIALLO  Aree prevalentemente residenziali	Aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, limitata presenza di attività commerciali, totale assenza di attività industriali ed artigianali.
CLASSE III – Colore ARANCIONE  Aree di tipo misto	Aree urbane interessate da traffico veicolare di tipo locale e di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, con limitata presenza di attività artigianali e totale assenza di attività industriali. Aree rurali, interessate da attività che impiegano macchine operatrici.
CLASSE IV – Colore ROSSO Aree di intensa attività umana	Aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, elevata presenza di attività commerciali ed uffici, presenza di attività artigianali, aree in prossimità di strade di grande comunicazione, di linee ferroviarie, di aeroporti e porti, aree con limitata presenza di piccole industrie
CLASSE V – Colore VIOLA  Aree prevalentemente industriali	Aree interessate da insediamenti industriali presenza di abitazioni.
CLASSE VI – Colore BLU  Aree esclusivamente industriali	Aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.

Le aree sono state classificate secondo le modalità esposte nei precedenti capitoli.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

#### 8. MODULI AMMINISTRATIVI E ATTUAZIONE DEL PIANO

Un aspetto rilevante di questo Piano di Zonizzazione Acustica è la trasmissione dei principi e degli orientamenti che l'Amministrazione si pone; una prassi amministrativa chiara può infatti influenzare i comportamenti e le abitudini dei cittadini.

La chiarezza dell'informazione risulta una componente fondamentale verso i progettisti, gli imprenditori e verso tutti coloro che chiederanno autorizzazioni all'Amministrazione Comunale di NURACHI.

La riduzione dei livelli di inquinamento trova il suo strumento fondamentale nello studio degli interventi sulle sorgenti, detti "interventi di protezione attiva". Altrettanto importanti sono gli "interventi di difesa passiva" che possono essere attuati lungo il percorso tra le sorgenti ed i ricettori ed in corrispondenza dei ricettori stessi. Un esempio è l'incremento delle caratteristiche acustiche degli edifici, già regolato dal D.P.C.M. 5 dicembre 1997.

L'aumento dell'isolamento acustico offerto dalle facciate fa sì che i livelli sonori da traffico all'interno dei locali abitativi siano più ridotti, con sensibili miglioramenti della qualità del sonno.

Valori dell'indice di isolamento acustico tra unità immobiliari diverse e diminuzioni del livello di calpestio migliorano anch'esse la qualità del riposo riducendo le probabilità che insorgano patologie legate ai disturbi del sonno.

Il modo di progettare e costruire edifici andrà migliorando ma, volendo aumentare la velocità del cambiamento, le informazioni devono raggiungere con facilità chi opera nel settore.

A questo scopo, lo studio, nella sua veste definitiva, produrrà delle tracce per la predisposizione di moduli amministrativi, per il rilascio di concessioni edilizie di edifici nuovi o per ristrutturazioni, per il rilascio di licenze commerciali, dichiarazioni d'inizio attività, apertura di cantieri edili.

Rimane aperto il problema del controllo degli adempimenti richiesti, in particolare quelli riguardanti la qualità acustica degli edifici. Esso può essere effettuato con collaudi a campione sulle caratteristiche acustiche degli edifici, oppure ci si può basare sull'autocertificazione del Direttore Lavori o del titolare dell'attività.

I controlli dovranno essere effettuati dagli enti competenti per territorio anche se, qualora tali interventi non fossero garantiti, l'amministrazione potrà stipulare una convenzione con tecnici competenti privati, purché adeguatamente attrezzati e qualificati per la realizzazione dei collaudi stessi, garantendo la qualità delle analisi e la velocità di risposta alle richieste.

In allegato è stata inserita la modulistica inerente la richiesta di deroghe ed autorizzazioni.

#### 8.1 VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

Sono tenuti a presentare al Comune la valutazione previsionale di impatto acustico, redatta da tecnico competente con le modalità indicate dalla Deliberazione della G.R. N. 30/09 del 8/7/2005, i seguenti soggetti:

- a) titolari dei progetti per la realizzazione, la modifica e il potenziamento delle opere elencate dall' art. 8, comma 2 della L. 447/95 e di seguito riportate :
  - opere sottoposte a valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 6 della L. 349/1986;
  - aeroporti, aviosuperfici, eliporti;
  - strade di tipo A (autostrade), B (strade extraurbane principali), C (strade extraurbane secondarie), D (strade urbane di scorrimento), E (strade urbane di quartiere) e F (strade locali), secondo la classificazione di cui al D.Lgs. n.285/1992 e successive modificazioni;
  - discoteche;
  - circoli privati e pubblici esercizi ove sono installati macchinari o impianti rumorosi;
  - impianti sportivi e ricreativi;



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

- ferrovie ed altri sistemi di trasporto collettivo su rotaia;
- coltivazione di cave.
- b) i richiedenti il rilascio:
  - di concessioni edilizie relative a nuovi impianti ed infrastrutture adibite ad attività produttive, sportive e ricreative ed a postazioni di servizi commerciali polifunzionali;
  - di altri provvedimenti comunali di abilitazione all'utilizzazione degli immobili e delle infrastrutture di cui sopra;
  - di qualunque altra licenza od autorizzazione finalizzata all'esercizio di attività produttive;

Laddove, in luogo della domanda di rilascio dei provvedimenti di autorizzazione, di cui alla lettera b), sia prevista denuncia di inizio di attività, od altro atto equivalente, la valutazione di impatto acustico deve essere prodotta dal soggetto interessato unitamente alla denuncia stessa, od al diverso atto equivalente.

La documentazione di impatto acustico prescritta ai sensi dei commi precedenti, qualora i livelli di rumore previsti superino i valori di emissione definiti dal DPCM 14 novembre 1997, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lett. a), L. 447/1995, deve espressamente contenere l'indicazione delle misure previste per ridurre o eliminare le emissioni sonore causate dall'attività o dagli impianti.

La presentazione della valutazione previsionale di impatto acustico costituisce elemento essenziale per il rilascio degli atti abilitanti, espressi o meno, finalizzati all'esercizio delle attività produttive e condizione indispensabile per l'efficacia nelle DIA.

Per le attività commerciali artigianali e di servizio che non utilizzano apparecchi rumorosi di cui al capitolo 4 la valutazione previsionale di impatto acustico potrà essere sostituita da una dichiarazione sostitutiva di atto notorio che comprovi espressamente il non utilizzo di apparecchi rumorosi nei luoghi in cui si svolge la sua attività, da redigere con i contenuti di cui all'Allegato 1.

#### 8.2 VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL CLIMA ACUSTICO

I soggetti interessati alla realizzazione delle tipologie di insediamenti sotto riportati dovranno produrre apposita documentazione di previsione del clima acustico delle aree interessate, predisposta da tecnico competente in acustica ambientale:

- a) scuole e asili nido;
- b) ospedali;
- c) case di cure e di riposo;
- d) parchi pubblici urbani e extraurbani;
- e) nuovi insediamenti residenziali prossimi alle opere suddette;

Tale documentazione dovrà contenere tutti gli elementi che consentano di:

- valutare se sia necessario apportare modifiche al progetto dell'opera o al territorio circostante al fine di garantire il rispetto dei limiti di immissione e dei valori di qualità;
- individuare la natura delle modifiche necessarie ovvero verificare l'impossibilità di conseguire i limiti suddetti.
- La documentazione di previsione del clima acustico dovrà prevedere:
- una planimetria dell'area interessata al progetto con individuate le principali sorgenti sonore che influenzano il clima acustico;
- la descrizione della classificazione acustica dell'area interessata al nuovo insediamento;
- la misurazioni che consentano di caratterizzare il clima acustico presente prima della realizzazione dell'opera;
- l'analisi delle modificazioni prodotte dalla realizzazione dell'opera sulle sorgenti sonore precedentemente individuate;



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

- l'individuazione delle modificazioni dei percorsi dei flussi di traffico prodotte a regime dal nuovo insediamento;
- nel caso di edifici, la descrizione delle caratteristiche di isolamento acustico verso i rumori esterni offerte dall'edificio oggetto di valutazione e le indicazioni sulla conformità delle stesse a quanto previsto dal D.P.C.M. 5 dicembre 1997 determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici;
- nel caso che i livelli sonori previsti siano superiori ai limiti, un'analisi degli interventi che consentano di ridurre i livelli sonori entro i limiti previsti, nonché una stima dei costi necessari alla loro realizzazione.

#### 8.3 REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI

Per quanto concerne la nuova realizzazione e/o ristrutturazione totale o parziale di edifici NON industriali, in fase di richiesta di autorizzazione e/o concessione e/o DIA, è fatto obbligo della presentazione di un progetto in cui si attesti la rispondenza dell'edificio stesso (o alla parte modificata in caso di ristrutturazione) ai "requisiti acustici passivi degli edifici" (DPCM 5/12/1997), nonché della certificazione finale contenente i valori della prova strumentale effettuata ad opere concluse.

Si accetta la presentazione dell'autocertificazione sostitutiva del progetto, in cui il progettista può attestare che l'edificio da lui progettato è conforme ai requisiti richiesti dal DPCM 5/12/1997 in fase di richiesta di autorizzazione e/o concessione e/o DIA.

Rimane comunque obbligatoria la presentazione della certificazione finale ad opere ultimate, redatta da tecnico competente in acustica ambientale ex art. 2 comma 7 della Legge 447/95.

La mancata presentazione del progetto e/o dell'autocertificazione impedirà qualsiasi concessione edilizia di qualsivoglia natura.

La mancata presentazione della certificazione finale impedirà la concessione di agibilità/abitabilità dello stabile e/o parte di esso.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

#### 9. PIANI DI RISANAMENTO

I Piani di Risanamento sono il naturale proseguimento dei Piani di Zonizzazione Acustica.

Essi potranno essere elaborati solo dopo l'approvazione del Piano ed un'ulteriore fase di analisi che permetta all'Amministrazione di stabilire delle priorità tra i vari interventi possibili, nei termini indicati nelle "Linee guida sull'inquinamento acustico" allegate alla Delibera G.R. n. 30/09 del 08/07/2005.

Il risanamento è necessario nelle aree nelle quali vi siano dei superamenti non occasionali dei limiti di zona.

Un primo criterio normalmente utilizzato, discende dalla combinazione del numero di persone esposte e dall'entità della violazione dei limiti, come previsto anche dal citato decreto 29 novembre 2000, sui Piani di risanamento delle infrastrutture di trasporto.

L'ordine di priorità sarà calcolato con la specifica formula contenuta nel decreto, che prevede un periodo di 15 anni per il completamento dei risanamenti.

In linea generale, la realizzazione dei Piani di Risanamento, prevede una prima fase di scelta di massima delle aree nelle quali lo studio dovrà essere approfondito.

Dopo la decisione di realizzare uno o più Piani di Risanamento, dovrà essere individuata la sorgente (o le sorgenti) responsabile del superamento del limite, attuando una campagna di misure fonometriche mirate. Si può decidere di porre maggiore attenzione alle violazioni che avvengono durante il periodo notturno.

Nota l'entità del superamento dei limiti, le eventuali fluttuazioni temporali e l'area interessata, si dovrà identificare il numero delle persone esposte.

Successivamente lo studio deve valutare l'efficacia di uno o più tecniche di riduzione dei livelli sonori, effettuare delle elaborazioni con modelli matematici previsionali, allo scopo di determinare l'efficacia complessiva dei rimedi progettati.

Terminato lo studio previsto (o gli studi), il confronto tra risultati possibili, persone esposte, entità della violazione ed efficacia dei rimedi, permette di stabilire tempi e modi precisi per la realizzazione dei Piani di Risanamento.

La competenza diretta del Comune riguarda le sorgenti di proprietà e gestione comunale, come gli impianti gestiti dal Comune o da sue società e la rete viaria di proprietà comunale.

Agli altri gestori di sorgenti, enti pubblici o privati che siano, può essere richiesta la presentazione di un Piano che valuti i livelli sonori attuali della sorgente rispetto ai ricettori ed indichi tecniche e tempi per il risanamento.

I provvedimenti per attuare il risanamento possono agire sulle sorgenti oppure lungo il percorso di propagazione, tra sorgente e ricettori.

Parlando delle infrastrutture di trasporto stradale, i fattori che influenzano il livello sonoro immesso sono: il contatto tra pneumatico e fondo stradale, il motore, l'apparato di scarico, il carico trasportato da alcuni mezzi pesanti quando il fondo stradale presenti delle irregolarità, la Velocità dei mezzi. E' noto che la velocità eccessiva è uno dei fattori più rilevanti, nella formazione di elevati livelli sonori prodotti dal traffico veicolare.

Tra i rimedi possibili, vi sono la fissazione di limiti di velocità particolari in zone specifiche ed il controllo dei limiti, anche e soprattutto quelli attualmente in vigore.

Gli interventi con elementi fisici lungo il percorso di propagazione del suono, vengono realizzati con barriere o rilevati in terra.

Risulta evidente quanto siano di difficile applicazione in ambito urbano;

sono possibili, a volte, in ambito extra urbano, quando i ricettori siano abbastanza vicini alla strada. Un'altra possibilità, viene offerta dall'aumento dell'isolamento acustico di facciata di edifici, quando sia giudicato prevalente garantire sufficienti standard di comfort acustico interno a fabbricati adibiti a scuole od ospedali.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

#### 9.1 TECNICHE UTILIZZABILI.

Solo a titolo indicativo riportiamo alcuni esempi.

Se la sorgente fosse la ferrovia ed il ricettore un ospedale, vi sono diverse possibili tecniche di intervento, sotto riportate:

- costruire un ospedale altrove;
- deviare la linea ferroviaria;
- installare barriere fonoisolanti;
- racchiudere la linea ferroviaria in una adatta galleria;
- aumentare la resistenza acustica della facciata dell'ospedale;
- combinare interventi diversi.

La gestione dell'Ospedale è regionale, la ferrovia è una società, quindi il Comune ha un ruolo di stimolo, sorveglianza ed approvazione delle soluzioni, non ha la responsabilità diretta della realizzazione del Piano di Risanamento.

Se la sorgente fosse invece un impianto o una strada comunale, l'onere del Piano ricadrebbe sull'Amministrazione.

Se invece sono abitazioni residenziali esposte a livelli sonori eccessivi prodotti dal traffico che scorre su una strada comunale, vi sono tecniche di regolazione del traffico che permettono di ridurre le emissioni.

Come già detto, la delicatezza dei meccanismi della circolazione dei veicoli, consiglia di effettuare degli esperimenti in zone precise, valutando poi quali siano le possibilità di estensione dei provvedimenti.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

## 10. ADEMPIMENTI DEL COMUNE A SEGUITO DELL'APPROVAZIONE DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA

### 10.1 APPROVAZIONE DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA - PROCEDURE AMMINISTRATIVA

L'approvazione da parte dell'Amministrazione Comunale di NURACHI della Zonizzazione Acustica del Territorio Comunale, con conseguente piena operatività dello strumento, deve avvenire in maniera formale mediante iter amministrativo che si distingue in due fasi:

- predisposizione della "bozza definitiva di zonizzazione";
- approvazione e adozione del "progetto di zonizzazione acustica".

#### 10.1.1 Predisposizione della "bozza definitiva di zonizzazione"

Per quanto riguarda Comuni con popolazione inferiore ai 30.000 abitanti essi sono vincolati a:

- visionare la bozza di zonizzazione acustica ed eventualmente far apportare le variazioni richieste;
- adottare la bozza di zonizzazione con atto amministrativo.

L'Amministrazione procede all'adozione della bozza di zonizzazione definitiva attraverso apposita Delibera del Consiglio comunale.

#### 10.1.2 Approvazione e adozione del "progetto di zonizzazione acustica".

Il Comune adotta con deliberazione la "Bozza (o Proposta) di Zonizzazione Acustica" la quale viene resa pubblica (affissione sull'Albo Pretorio) e si sottopone a visione di chiunque ne abbia interesse (privati cittadini, enti pubblici, associazioni varie) per trenta giorni consecutivi a partire dalla data dell'annuncio.

Dal termine della data di adozione della bozza di zonizzazione il Comune deve perentoriamente:

- inviare copia della bozza di zonizzazione alle Amministrazioni Comunali limitrofe
- inviare copia della bozza di zonizzazione all'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale.

Eventuali osservazioni da parte dei recepenti la bozza potranno essere formulate entro il termine di 45 giorni dalla data di trasmissione della copia.

Entro 30 giorni dalla data di ricevimento delle suddette osservazioni il Comune deve trasmettere la bozza di zonizzazione definitiva con la richiesta di parere corredata di tutte le osservazioni acquisite alla Provincia e all'Assessorato regionale della Difesa dell'Ambiente.

La Provincia formula il parere definitivo entro 90 giorni dal ricevimento della documentazione succitata.

L'Amministrazione comunale, trascorsi 30 giorni dalla data di acquisizione del parere favorevole da parte della Provincia, approva il Piano di Classificazione Acustica del territorio attraverso Deliberazione del Consiglio Comunale.



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

#### 11. Prescrizioni

#### 11.1 Prescrizioni per il servizio di raccolta dei rifiuti solidi urbani

Il servizio di raccolta dei rifiuti solidi urbani deve essere articolato in modo da contenere per quanto possibile l'inquinamento acustico, in particolare durante le ore notturne. I tempi di stazionamento degli automezzi di dimensioni più grandi utilizzati per la compattazione ed il trasporto finale devono essere ridotti al minimo; i punti di stazionamento devono essere ubicati, per quanto possibile, lontano dagli edifici utilizzati per civili abitazioni; durante attese prolungate i motori di trazione e i meccanismi di compattazione degli automezzi devono essere tenuti spenti.

I macchinari e mezzi utilizzati per la raccolta, la compattazione ed il trasporto devono soddisfare i requisiti corrispondenti ai livelli sonori minimi compatibili con le tecnologie esistenti; i contenitori devono essere scelti in modo tale da ridurre la rumorosità durante le operazioni di svuotamento.

In caso di affidamento a terzi, le Ditte interessate al servizio di raccolta e smaltimento dei rifiuti solidi urbani dovranno presentare una relazione di impatto acustico atta a dimostrare che le modalità e le tecnologie del servizio offerto sono indirizzate anche al contenimento dell'inquinamento acustico.

La relazione di impatto acustico del servizio dovrà contenere:

- 1. modalità di svolgimento del servizio;
- 2. caratteristiche di emissione sonora degli automezzi utilizzati durante il servizio;
- 3. caratteristiche costruttive dei contenitori;
- 4. ubicazione dei punti di raccolta e compattazione;
- 5. orari e tempi necessari per le operazioni;
- 6. stima dei livelli sonori in prossimità delle facciate degli edifici più esposti durante le operazioni di compattazione.

Nella fase di aggiudicazione del servizio, l'Amministrazione Comunale valuterà e terrà in conto i risultati della relazione di impatto acustico.

#### 11.2 ALLARMI ACUSTICI

Per le emissioni sonore provenienti da sistemi di allarme, non si applicano i limiti del presente Piano, ma tali sistemi di allarme acustico antifurto debbono essere dotati di un dispositivo temporizzatore che ne limiti l'emissione sonora ad un massimo di 10 minuti.

I sistemi di allarme antifurto installati su veicoli debbono prevedere una emissione intervallata e contenuta nel tempo massimo di 3 minuti nel periodo di riferimento diurno o notturno.

#### 11.3 PUBBLICITÀ FONICA

La pubblicità fonica all'interno dei centri abitati è consentita esclusivamente in forma itinerante nei giorni feriali dalle ore 09.00 alle 13.00 e dalle ore 16.30 alle 20.00.

La pubblicità fonica non è ammessa nelle zone aventi classe acustica I o II individuate nel Piano di Classificazione Acustica Comunale.

#### 11.4 ATTIVITÀ SPORTIVE E RICREATIVE

Le attività sportive o ricreative rumorose, fra le quali motocross, go-kart e tiro a volo, sono ammesse solo se preventivamente autorizzate dal Comune. (richiesta di autorizzazione in deroga secondo **ALLEGATO 5**) e comunque in orari compresi tra le ore 9:00 e le ore 21:00 nel periodo dal 31 ottobre al 28 marzo, tra le ore 9:00 e le ore 22:00 nel periodo dal 28 marzo al 31 ottobre.



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

#### 11.5 ALTRE ATTIVITÀ

L'impiego di macchine da giardinaggio con motore a scoppio è consentito dalle ore 08.00 alle 13.00 e dalle 15.00 alle 20.00;

L'esercizio di tutte le altre attività rumorose o potenzialmente rumorose, non disciplinate dalla Legge 447/95, quali piccoli lavori edili effettuati in proprio, traslochi ed altre attività simili svolte a fini privati, potrà essere effettuato soltanto Dalle ore 7 alle ore 21:

Fatti salvi i traslochi, le altre attività non possono svolgersi la domenica e nei giorni festivi.



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

#### 12. SISTEMA SANZIONATORIO E DISPOSIZIONI FINALI

#### 12.1 MISURE E CONTROLLI

Tutte le misure devono essere eseguite da un tecnico competente in acustica ambientale come definito dall'art. 2 comma 5 della Legge 447/1995. Tutti i valori devono essere rilevati in facciata agli edifici abitati maggiormente esposti all'inquinamento acustico con le modalità e la strumentazione prevista dal DPCM 16/03/1998. L'attività di controllo è demandata al Corpo di Polizia Municipale che si può avvalere del supporto tecnico dell'ARPA, nell'ambito delle rispettive competenze.

#### 12.2 SANZIONI

Chiunque, in assenza della prescritta comunicazione e/o autorizzazione comunale prevista dal presente Piano, svolga attività, manifestazioni o spettacoli all'aperto, è soggetto alla sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 258,23 a euro 10.329,14; alla stessa sanzione soggiace il titolare della deroga comunale, in caso di contravvenzione alle prescrizioni poste dal Comune in conformità con gli indirizzi regionali.

Qualora, nei cinque anni successivi alla comminazione della sanzione sopra prevista, il contravventore incorra nuovamente nelle medesime infrazioni, il Comune può procedere alla revoca dell'autorizzazione.

Sono soggette alla sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 258,23 a euro 10.329,14 le imprese che abbiano omesso di presentare, entro il termine previsto dal capitolo 8 del presente Piano, il relativo piano di risanamento.

In assenza del piano di risanamento previsto dal capitolo 9 del presente Piano, il mancato adeguamento ai limiti di classe entro il termine prescritto dallo stesso capitolo, è soggetto alla sanzione amministrativa del pagamento di una somma da euro 258,23 a euro 10.329,14.

In caso di persistente inadempimento agli obblighi la cui violazione è oggetto delle sanzioni previste dal presente capitolo, il Comune, previa diffida ad adempiere entro un congruo termine, può procedere ad applicare nuovamente le sanzioni ivi stabilite.

Sono fatte salve le sanzioni penali previste dagli artt. 659 e 660 del C.P. e quanto previsto dall'art. 650 C.P. per l'inosservanza di provvedimenti legalmente dati dall'autorità sanitaria per ragioni di igiene.

#### 12.3 SOSPENSIONE E REVOCA AUTORIZZAZIONI

Il persistente e ripetuto mancato rispetto dei limiti massimi di rumorosità di cui al D.P.C.M. 14.11.1997 ancorché autorizzati in deroga, comporta, oltre alle sanzioni previste dalle vigenti leggi e dal presente Piano, la sospensione della attività rumorosa e della licenza o autorizzazione d'esercizio fino all'avvenuto adeguamento ai limiti fissati dalla normativa.

#### 12.4 CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Nella classificazione non risultano presenti, a stretto contatto, aree con limiti di zona superiori ai 5 dB(A) e dalle indagini effettuate si evince che, all'interno del territorio comunale di NURACHI attualmente non è presente alcuna situazione "critica".

Eventuali modifiche derivanti da osservazioni dell'Amministrazione Comunale di NURACHI e/o dalle Amministrazioni dei Comuni Confinanti, dall'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente, dalle misure e rilievi fonometrici da eseguirsi nella successiva fase di approfondimento, verranno illustrate nella versione definitiva del presente Piano.



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

#### 13. ALLEGATI

# Allegato 1 (attività di carattere permanente) DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(Par. 8.1. della relazione al piano di classificazione acustica) resa e sottoscritta da maggiorenne con capacità di agire e ai sensi dell'art.27 del D.P.R. 445/00 e con le modalità di cui all'art.38 comma del citato D.P.R.

Il sottoscritto		
nato a il		
Residente a via/piazza n° n°		
in qualità di: □legale rapp.te □titolare □altro (specif.)		
della impresa :		
(nome ditta)		
A conoscenza che l'art.76 del D.P.R. n.445 del 28.12.2000 prevede sanzioni penali in caso di dichiarazione mendace e che l'amministrazione ha l'obbligo di provvedere alla revoca del beneficio eventualmente ottenuto dal richiedente in caso di falsità,		
DICHIARA		
che nello svolgimento dell'attività di		
ubicata in via/piazza		
non verrà fatto uso di :		
"X Condizionatori aventi unità poste all'esterno dei locali in cui si svolge l'attività;		
"X Gruppi frigo installati all'esterno dell'edificio o ancorati alla muratura;		
"X Estrattori di aria		
"X Impianto di diffusione sonora (l'esclusione va dichiarata solo per i pubblici esercizi ed i circoli privati);		
"X Altre apparecchiature rumorose legate all'attività		
e pertanto l'attività non richiede valutazione previsionale di impatto acustico.		
Data,		
Firma:		



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

# Allegato 2 (cantieri con durata non superiore ai 5 giorni) COMUNICAZIONE DI ATTIVITA' RUMOROSA TEMPORANEA

(Par. 6.3.1.1. della relazione al piano di classificazione acustica)

I sottoscritto	
n qualità di: □legale rapp.te □titolare □altro (specif.)	
della ditta:	
sede legale(via, n.civico, telefono, fax)	
COMUNICA	
ai sensi del Par. 6.3.1.1. della relazione al piano di classificazione acustica	
che nei giorni dal al al	
e negli orari	
n via n n	
si svolgerà l'attività rumorosa a carattere temporaneo consistente in:	
A tal fine il sottoscritto dichiara di aver preso visione della normativa nazionale e regionale in materia, e si	
mpegna a rispettare limiti, orari e condizioni indicati nel Piano di Classificazione Acustica Comunale.	
Conferma che i dati e le notizie forniti nella presente domanda corrispondono a verità, consapevole delle	
esponsabilità e delle pene stabilite dall' art. 76 del DPR 445/00.	
Data: Firma:	
N.B. Ove la sottoscrizione non avvenga in presenza di personale addetto allegare copia fotostatica non autentica del documento di dentità del sottoscrittore (art. 38 DPR 445/00)	



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

#### Allegato 3 (cantieri con durata superiore ai 5 giorni)

## DOMANDA PER AUTORIZZAZIONE IN DEROGA PER ATTIVITA' RUMOROSA TEMPORANEA

(Par. 6.3.2.1. della relazione al piano di classificazione acustica)

II so	ottoscritto
	ualità di: □legale rapp.te □titolare □altro (specif.)
	la ditta:
	le legale
	(via, n.civico, telefono, fax)
	COMUNICA
ai s	ensi del Par. 6.3.2.1. della relazione al piano di classificazione acustica
che	e nei giorni dal al al
e n	egli orari
in _	via n n.
si s	volgerà l'attività rumorosa a carattere temporaneo consistente in:
II so	ottoscritto dichiara di aver preso visione della normativa nazionale e regionale in materia, e si impegna
risp	pettare limiti, orari e condizioni indicati nel Regolamento Comunale e
	CHIEDE
il ril	ascio di autorizzazione in deroga.
A ta	al fine allega la seguente documentazione:
1)	planimetria dettagliata e aggiornata dell'area dell'intervento con evidenziate le sorgenti sonore, gli edifici e gli spazi utilizzati da persone o comunità potenzialmente disturbate;
2)	relazione attestante che i macchinari utilizzati rientrano nei limiti di emissione sonora previsti per la messa in commercio messa in commercio dalla normativa nazionale e comunitaria vigente entro i tre anni precedenti la richiesta di deroga;



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

- 3) un elenco dei livelli di emissione sonora delle macchine che si intende utilizzare e per le quali la normativa nazionale prevede l'obbligo di certificazione acustica (DM n. 588/87, DLgs n. 135/92 e DLgs n. 137/92);
- 4) un elenco di tutti gli accorgimenti tecnici e procedurali che saranno adottati per la limitazione del disturbo.

I documenti indicati ai punti 2), 3) e 4) dovranno essere redatti da un tecnico competente ai sensi

dell'art.16			
della L.R. 89/98.			
Data:	_ Firma:		

N.B. Ove la sottoscrizione non avvenga in presenza di personale addetto allegare copia fotostatica non autentica del documento di identità del sottoscrittore (art. 38 DPR 445/00)



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

#### Allegato 4

### (manifestazioni all'interno delle aree individuate per manifestazioni temporanee) COMUNICAZIONE DI ATTIVITA' RUMOROSA TEMPORANEA

(Cap. 6.4 della relazione al piano di classificazione acustica)

Al Responsabile del Servizio Tecnico DEL COMUNE DI NURACHI

Il sottoscritto		
	COMUNICA	
ai sensi del Cap. 6.4 della	relazione al piano di classificazione	acustica comunale
che nei giorni dal	al	
e negli orari		
		n
si svolgerà l'attività rumor	osa a carattere temporaneo consiste	ente in:
	ver preso visione della normativa na	zionale e regionale in materia, e si impegna
a rispettare limiti, orari e	condizioni indicati nel Regolamento	o Comunale e le indicazioni contenute nel
Piano di classificazione a	custica comunale.	
Data: Firma	ı:	
N.B. Ove la sottoscrizione non a	vvenga in presenza di personale addetto alle	gare copia fotostatica non autentica del documento di

identità del sottoscrittore (art. 38 DPR 445/00)



Comune di **NURACHI**Provincia di Oristano

#### Allegato 5

(manifestazioni al di fuori delle aree individuate per manifestazioni temporanee e di durata non superiore a 3 giorni)

#### COMUNICAZIONE DI ATTIVITA' RUMOROSA TEMPORANEA

(Cap. 6.4 della relazione al piano di classificazione acustica)

Al Responsabile del Servizio Tecnico DEL COMUNE DI NURACHI Il sottoscritto dell'associazione : \_\_\_\_\_ sede legale (via, n.civico, telefono, fax) **COMUNICA** ai sensi del Cap. 6.4 della relazione al piano di classificazione acustica comunale che nei giorni dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_ e negli orari in \_\_\_\_\_\_ via\_\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_\_ n. si svolgerà l'attività rumorosa a carattere temporaneo consistente in: Il sottoscritto dichiara di aver preso visione della normativa nazionale e regionale in materia, e si impegna a rispettare limiti, orari e condizioni indicati nel Regolamento Comunale e le indicazioni contenute nel Piano di classificazione acustica comunale. **CHIEDE** il rilascio di autorizzazione in deroga. Data: Firma:

N.B. Ove la sottoscrizione non avvenga in presenza di personale addetto allegare copia fotostatica non autentica del documento di

identità del sottoscrittore (art. 38 DPR 445/00)



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

#### Allegato 6

(manifestazioni al di fuori delle aree individuate per manifestazioni temporanee e di durata superiore a 3 giorni)

#### COMUNICAZIONE DI ATTIVITA' RUMOROSA TEMPORANEA

(Cap. 6.4 della relazione al piano di classificazione acustica)

		DEE COMONE DI NOIVIONI
Il sottoscritto	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
in qualità di:		
dell'associazione :		
sede legale (via, n.civico, telefono, fax)		
(via, n.civico, telefono, fax)		
	COMUNICA	
ai sensi del Cap. 6.4 della relazior	ne al piano di classificazione	e acustica comunale
che nei giorni dal	al	
e negli orari		
in	via	n
si svolgerà l'attività rumorosa a ca		
Il sottoscritto dichiara di aver presi a	o visione della normativa na	azionale e regionale in materia, e si impegna
rispettare limiti, orari e condizioni i	indicati nel Regolamento Co	omunale e
	CHIEDE	
il rilascio di autorizzazione in dero	ga.	
A tal fine allega la seguente docur	mentazione:	
planimetria dettagliata e aggio edifici e gli spazi utilizzati da perso		ento con evidenziate le sorgenti sonore, gli ente disturbate;
<ol><li>un elenco di tutti gli accorgim disturbo.</li></ol>	nenti tecnici e procedurali	che saranno adottati per la limitazione del
<b>GUIDA SULL'INQUINAMENTO ACUSTIC</b>	O delibera della G.R.8 luglio 2005 presenza di personale addetto alle	petente ai sensi della parte IV dei CRITERI E LINEE , n. 30/9 egare copia fotostatica non autentica del documento di



Comune di **NURACHI** Provincia di Oristano

## ALLEGATO 7 (domanda di deroga ordinaria) DOMANDA PER AUTORIZZAZIONE IN DEROGA PER ATTIVITA' RUMOROSA TEMPORANEA

(Cap. 6.3.2 della relazione al piano di classificazione acustica)

Il sottoscritto			
in qualità di:			
dell'associazione :			
(via, n.civico, telefono, fax)			
	CHIEDE		
ai sensi del Cap. 6.3.2. della relazior	ne al piano di classificazione acu	stica comunale, l'autorizzazione per	
l'attività rumorosa a carattere tempor	raneo consistente in		
		nn	
nei giorni dal	al		
e negli orari			
	eroga a limiti ed orari definiti d	el Piano di classificazione acustica e lal Piano di classificazione acustica	
A tal fine il sottoscritto si impegna a classificazione acustica comunale ec		va nazionale in materia, del Piano di l'autorizzazione sindacale.	
Allega la seguente documentazione:			
<ol> <li>planimetria dettagliata e aggior sonore, gli edifici e gli spazi utilizzati</li> </ol>		attività con evidenziate le sorgenti Ilmente interessate.	
2) Relazione tecnico-descrittiva sulle sorgenti, ubicazione, orientamento, caratteristiche costruttive, potenza sonora ed ogni altra informazione ritenuta utile, redatta e sottoscritta da Tecnico Competente in Acustica.			
Conferma che i dati e le notizie forniti nella presente domanda corrispondono a verità, consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dall' art. 76 del DPR 445/00.			
Data: Firma:			
N.B. Ove la sottoscrizione non avvenga in pre identità del sottoscrittore (art. 38 DPR 445/00		a fotostatica non autentica del documento di	