



ENERGIE DELLA CITTA'

PORDENONE PRGC

ASSESSORATO ALL'URBANISTICA E ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO
SETTORE VII - OPERE PUBBLICHE E GESTIONE TERRITORIO,
UOC PIANIFICAZIONE TERRITORIALE



COMUNE DI
PORDENONE

ALLEGATO E

VARIANTE N. 19

SCALA:

Variante propedeutica al
"Programma innovativo nazionale per la qualità dell'abitare - PINQUA"

DATA:

Luglio 2022

Verifica di Compatibilità Acustica

ASSESSORE ALL'URBANISTICA E ALLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE: Cristina Amirante

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Marco Toneguzzi

RESPONSABILE DEL PROGETTO: Fabiana Castellan

COLLABORATORI TECNICI: Manuela Romano



Regione Friuli Venezia Giulia
Provincia di Pordenone

COMUNE DI PORDENONE

Verifica di Compatibilità al Piano Comunale di Classificazione Acustica, della Variante n. 19 del P.R.G.C. propedeutica al “Programma innovativo nazionale per la qualità dell’abitare – PINQUA”. (ai sensi della Legge 447 del 26/10/1995, della L.R. 16 del 18/06/2007, del DGR 463/2009)

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

tecnico

architetto **Stefano Polese**

*Tecnico competente in acustica ambientale
Regione FVG
Decreto n.AL10/25 – INAC/229 11-01-2006
Alcide de Gasperi, 4 - 33077 - Sacile – Pn
340.6135575 - stefano.polese@archiworldpec.it*

Referenti Procedimento

Ing. **Toneguzzi Marco**
Ufficio Politiche del territorio – Esperto tecnico

Sommario

Premessa.....	3
Punto 1 Elaborati cartografici del PRGC.....	4
Punto 1 Elaborati cartografici del Piano Comunale di Classificazione Acustica.....	5
Punto 2 Elaborati cartografici del PRGC.....	6
Punto 2 Elaborati cartografici del Piano Comunale di Classificazione Acustica.....	7
Punti 3 - 4 Elaborati cartografici del PRGC.....	8
Punti 3 - 4 Elaborati cartografici del Piano Comunale di Classificazione Acustica.....	9
Conclusioni	11
Attestato tecnico competente in acustica ambientale	12

Premessa

Questa “Verifica di Compatibilità al Piano Comunale di Classificazione Acustica”, si è resa necessaria in occasione della redazione della Variante n.19 al Piano Regolatore Generale Comunale. Tale procedura è prevista nelle Norme di Attuazione del PCCA del Comune di Pordenone all'articolo n.1.1.6.

Poiché non ci sono indicazioni nella normativa Regionale e Nazionale di riferimento, sui modi di esecuzione e presentazione della verifica, si ritiene di procedere facendo riferimento alla stessa metodologia utilizzata per la redazione del PCCA (DGR 463/2008) considerando e valutando nei risultati le seguenti casistiche:

1. Situazioni di compatibilità

Conformità delle previsioni urbanistiche della variante parziale del PRGC con la classificazione acustica preesistente, non sono richieste modifiche o vincoli al PCCA.

2. Situazione potenzialmente incompatibile

La variante al PRGC rende necessaria una variazione della classificazione acustica o potrebbe creare criticità sul territorio; è necessaria un'analisi approfondita, imponendo eventualmente prescrizioni o vincoli.

3. Situazioni di incompatibilità

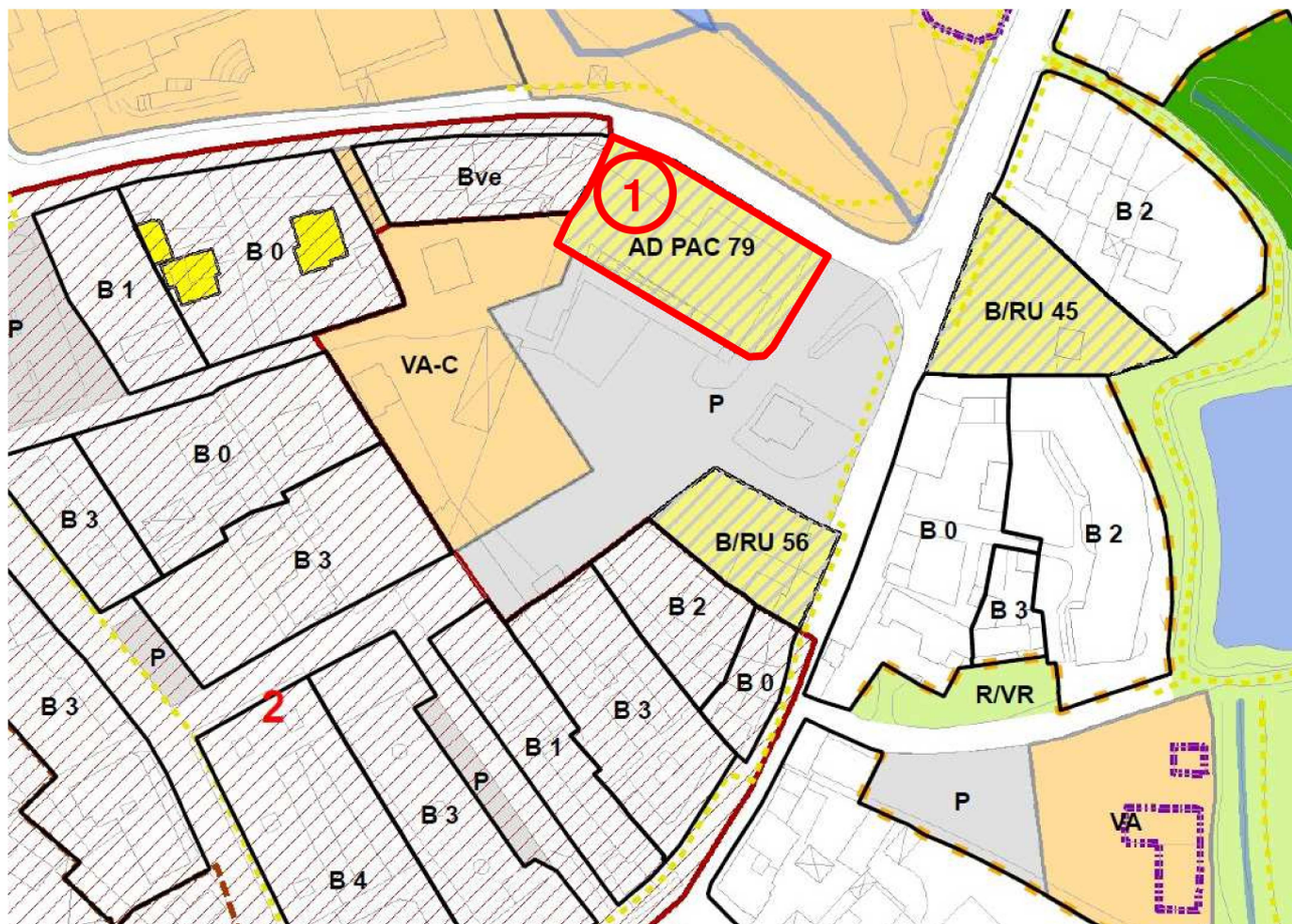
La variante al PRGC non è compatibile con il PCCA vigente, devono essere analizzate e verificate le condizioni di modifica del PCCA proponendo una variante puntuale secondo i criteri e le linee guida di riferimento ed evidenziando criticità ed eventuali necessità di interventi di bonifica acustica.

Punto 1 Elaborati cartografici del PRGC

1

Ambito di Via Fontane: RECUPERO RIQUALIFICAZIONE EX BIRRIFICIO

Estratto PRGC Vigente



- AD** ZONE DI ARCHEOLOGIE INDUSTRIALI
- PAC n** AREE DI ARCHEOLOGIA INDUSTRIALE ASSOGGETTATE A PIANO ATTUATIVO

Descrizione Punti di Variante

- 1) La variante consiste nel cambio di destinazione d'uso dell'edificio che da "Attrezzature ricettive, Commerciali al dettaglio ecc." diventa "Direzionale, di cui all'art. 4 , c. e) delle NTA del PRGC "

Punto 1 Elaborati cartografici del Piano Comunale di Classificazione Acustica

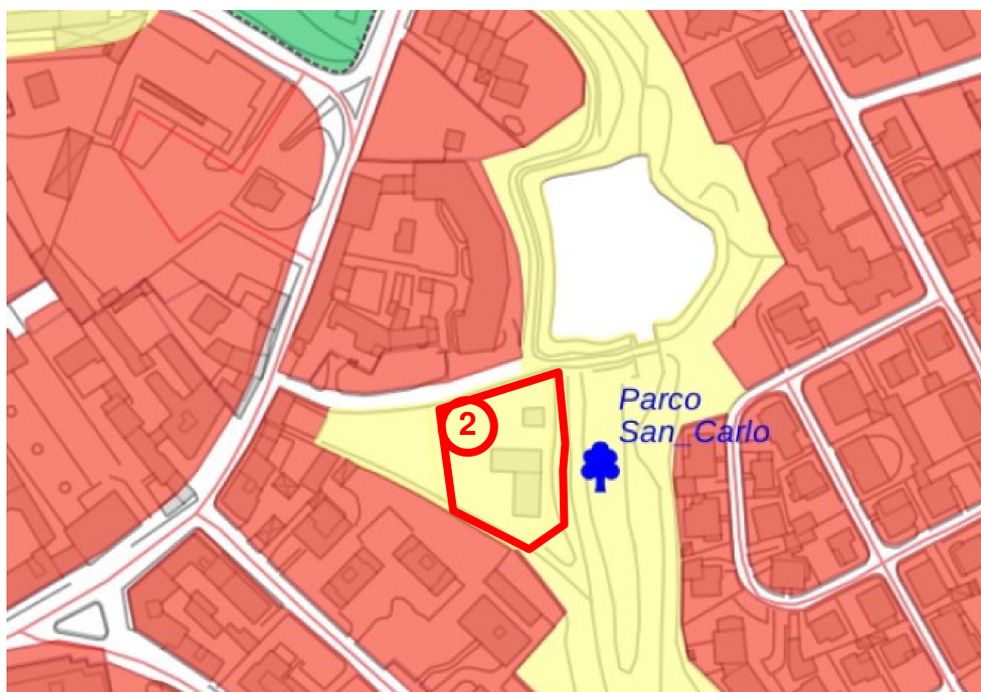
1	Ambito di Via Fontane: RECUPERO RIQUALIFICAZIONE EX BIRRIFICIO	
Estratto della Zonizzazione Integrata dal PCCA di Pordenone		
Legenda		
<p>Classificazione Acustica</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe I Classe II Classe III Classe IV Classe V Classe VI Demanio 	<p>Punti particolari</p> <ul style="list-style-type: none"> Zone industriali + Ospedali R Case di riposo S Scuole ☘ Parchi 🌿 Aziende agricole 🏰 Aree manifestazioni 	<p>Fasce di rispetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Fascia A Fascia B <p>Strade EF: Tipologie (Tab. 6 del DGR 463/09)</p> <ul style="list-style-type: none"> A B C Zona industriale <p>Altre infrastrutture</p> <ul style="list-style-type: none"> A-autostrada C-extraurbana secondaria A-autostrada progetto C-extraurbana secondaria progetto Ferrovie
<p>Verifica di compatibilità: la modifica della destinazione d'uso dell'edificio prevista dal PRGC, non comporta variazioni alla classificazione acustica. L'ipotesi di variante al PRGC è compatibile alla Classe IV del Piano di Classificazione Acustica attualmente in essere.</p>		

Punto 2 Elaborati cartografici del Piano Comunale di Classificazione Acustica

2

Ambito di Via Colonna: RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE EX BATTIRAME

Estratto della Zonizzazione Integrata dal PCCA di Pordenone – AREA IN CLASSE II



Legenda

Classificazione Acustica

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI
- Demanio

Punti particolari

- Zone industriali
- Ospedali
- Case di riposo
- Scuole
- Parchi
- Aziende agricole
- Aree manifestazioni

Fasce di rispetto

- Fascia A
- Fascia B

Strade EF: Tipologie (Tab. 6 del DGR 463/09)

- A
- B
- C
- Zona industriale

Altre infrastrutture

- A-autostrada
- C-extraurbana secondaria
- A-autostrada progetto
- C-extraurbana secondaria progetto
- Ferrovie

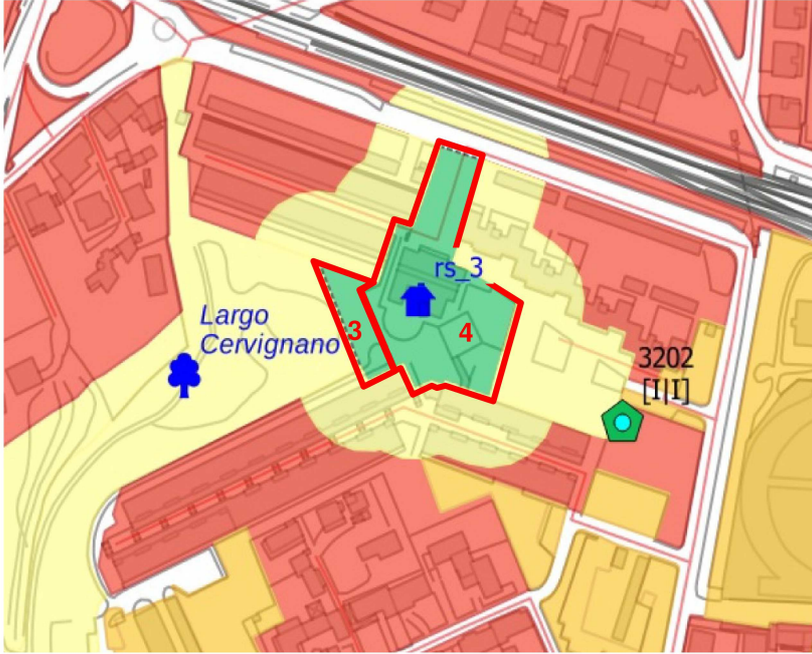
Verifica di compatibilità: la modifica della Zona prevista dal PRGC, non comporta variazioni alla classificazione acustica.

L'ipotesi di variante al PRGC è compatibile alla Classe II del Piano di Classificazione Acustica attualmente in essere.

Punti 3 - 4 Elaborati cartografici del PRGC

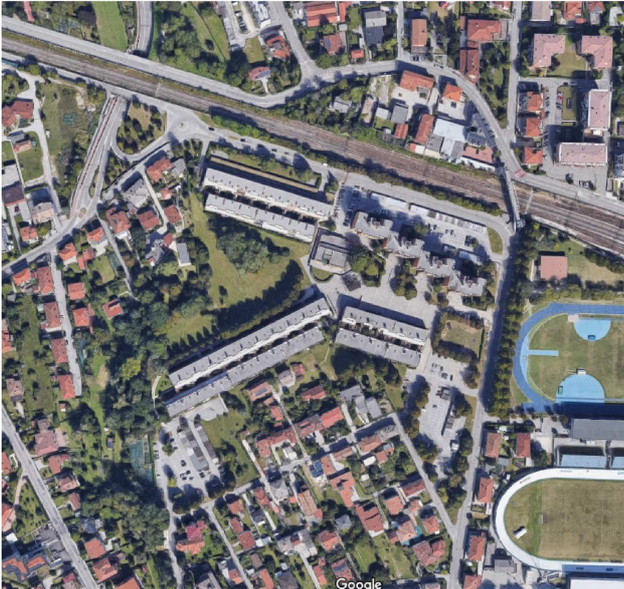


Punti 3 - 4 Elaborati cartografici del Piano Comunale di Classificazione Acustica

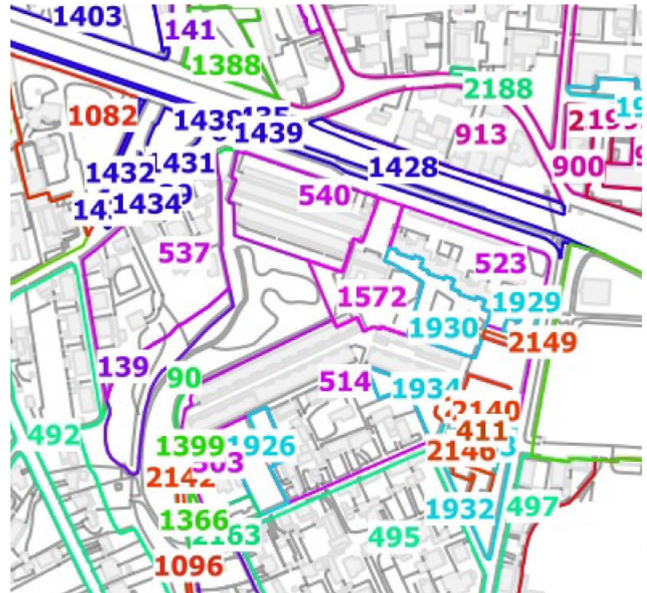
3 - 4	Ambito di Via Cervignano	
Estratti dal PCCA di Pordenone – AREA IN CLASSE I		
		
Legenda		
<p>Classificazione Acustica</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe I Classe II Classe III Classe IV Classe V Classe VI Demanio 	<p>Punti particolari</p> <ul style="list-style-type: none"> Zone industriali Ospedali Case di riposo Scuole Parchi Aziende agricole Aree manifestazioni 	<p>Fasce di rispetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Fascia A Fascia B <p>Strade EF: Tipologie (Tab. 6 del DGR 463/09)</p> <ul style="list-style-type: none"> A B C Zona industriale <p>Altre infrastrutture</p> <ul style="list-style-type: none"> A-autostrada C-extraurbana secondaria A-autostrada progetto C-extraurbana secondaria progetto Ferrovie
<p>Verifica di compatibilità: il cambiamento della destinazione urbanistica dell'area con la contestuale cessazione dell'attività scolastica nell'edificio principale, richiede la ridefinizione della classe acustica nei punti 3-4. Il requisito della quiete come elemento essenziale per la fruizione di aree particolarmente protette previsto per le Classi Acustiche I, non è coerente alle previsioni urbanistiche e al contesto esistente. L'esito della verifica è di potenziale incompatibilità.</p>		

Considerazioni propedeutiche alla variante del PCCA

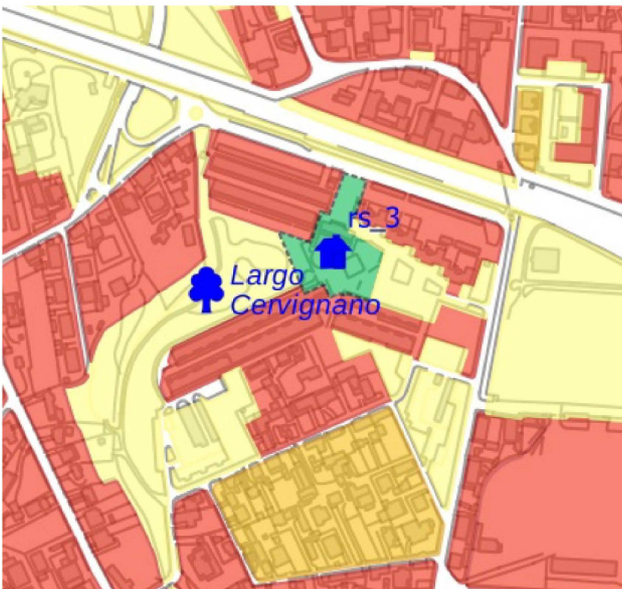
Ortofoto



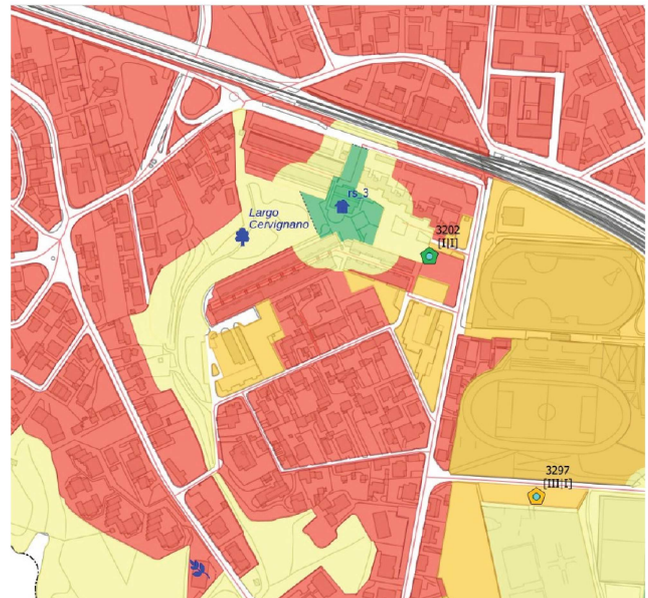
Unità territoriali



Zonizzazione parametrica



Zonizzazione definitiva



Note tecniche – proposte progettuali per la modifica del PCCA

I punti 3–4 della variante urbanistica corrispondono all' Unità Territoriale 1572 del PCCA. Considerando la nuova previsione del PRGC la UT 1572 potrebbe essere suddivisa in 2 UT (1572a - 1572b) per poter aggregare il punto 3 destinato a verde di quartiere, al parco di Largo Cervignano. Le fasce cuscinetto di Classe II attualmente previste per il polo scolastico, dovranno essere eliminate. Il punto 4 e la UT 1930 potrebbero essere riclassificati in Classe IV in continuità con le UT contigue e in conformità a quanto previsto dalla Delib.G.R. 5 marzo 2009, n. 463 (§ 5.1 , Criterio A, Criterio C). Lo spazio compreso tra le UT 537 e 540 costituisce un'area troppo piccola e incuneata che dovrebbe essere uniformata al contesto. L'attuale classificazione acustica del parco presenta un "salto di classe" rispetto al contesto e potrebbe essere rivalutata.

Conclusioni

La Variante n. 19 del P.R.G.C. propedeutica al “Programma innovativo nazionale per la qualità dell’abitare – PINQUA” ha richiesto la valutazione della compatibilità al Piano di Classificazione Acustica di 4 punti. Gli esiti delle verifiche sono riassunti nella tabella seguente.

Punto di variante	Compatibilità al PCCA	Note
1 - Ambito di via Fontane	Compatibile	Mantenimento Classe IV
2 - Ambito di Via Colonna	Compatibile	Mantenimento Classe II
3 - Ambito di Via Cervignano	Potenzialmente incompatibile	La Classe I e le fasce cuscinetto in Classe II dell’istituto scolastico non sono più necessarie nella nuova destinazione urbanistica. È necessaria una variazione al PCCA.
4 - Ambito di Via Cervignano	Potenzialmente incompatibile	La Classe I e le fasce cuscinetto in Classe II dell’istituto scolastico non sono più necessarie nella nuova destinazione urbanistica. È necessaria una variazione al PCCA.

La modifica della destinazione urbanistica nei Punti 3 – 4 determina la cessazione dell’esigenza di tutela dell’edificio scolastico in Classe Acustica I. Il PCCA dovrà essere aggiornato secondo le nuove destinazioni urbanistiche in questi due punti.

Sacile, 28 Giugno 2022

Arch. Stefano Polese

Tecnico competente in acustica ambientale
Regione FVG con decreto n.ALPI0/25 –
INAC/229 11-01-2006. Iscritto all’Elenco
Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica
con il n.2830

Allegati:

1 – Attestato tecnico competente in acustica ambientale

Attestato tecnico competente in acustica ambientale

25

DECR. N. ALP10/ - - INAC/229

Regione Autonoma Friuli – Venezia Giulia

DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE E LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO TUTELA DA INQUINAMENTO ATMOSFERICO, ACUSTICO E AMBIENTALE

IL DIRETTORE

VISTA la legge 26 ottobre 1995, n.447 - Legge quadro sull'inquinamento acustico, che stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitato dall'inquinamento acustico;

CONSIDERATO che l'art.2, commi 6 e 7, definisce tecnico competente la figura professionale idonea ad effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori definiti dalle vigenti norme, redigere i piani di risanamento acustico e svolgere le attività di controllo;

CONSIDERATO che per svolgere la suddetta attività, deve essere presentata apposita domanda all'Assessorato regionale competente in materia ambientale, corredata da documentazione comprovante l'aver svolto attività, in modo non occasionale, nel campo dell'acustica ambientale, da almeno quattro anni per i diplomati e da almeno due anni per i laureati o per i titolari di diploma universitario;

VISTA la deliberazione n.1690 del 6 giugno 1997 con cui la Giunta regionale ha stabilito le modalità di presentazione e di valutazione delle domande per lo svolgimento dell'attività di tecnico competente in acustica ambientale, che recepisce tra l'altro la risoluzione, assunta in data 25 gennaio 1996 dalla Conferenza dei Presidenti delle Regioni e delle Province Autonome di Trento e Bolzano, finalizzata a dare attuazione omogenea della norma in tutte le Regioni;

PRESO ATTO del D.P.C.M. 31 marzo 1998, Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività di tecnico competente in acustica, ai sensi dell'art.3 comma 1, lettera b) e dell'art.2 commi 6,7 e 8 della legge 26 ottobre 1995 n.447;

VISTA l'istanza presentata dall' arch. Stefano Polesel nato a Pordenone il 27 maggio 1972 e residente Sacile (PN) in via A. De Gasperi, 4;

CONSIDERATO che il richiedente, in possesso di titolo di studio idoneo al riconoscimento della qualifica di tecnico competente in acustica, è residente nella regione Friuli Venezia Giulia;

ATTESO che il curriculum allegato all'istanza comprova lo svolgimento di attività in modo non occasionale nel campo dell'acustica ambientale.

DECRETA

Art. 1 - E' riconosciuta, all' arch. Stefano Polesel nato a Pordenone il 27 maggio 1972 e residente Sacile (PN) in via A. De Gasperi, 4, la qualifica di tecnico competente in acustica ambientale.

Art. 2 - Il presente decreto, che viene redatto in doppio originale, uno trattenuto agli atti dell'Amministrazione e l'altro da inviare al richiedente, costituisce "attestato di riconoscimento" ai sensi dell'art.1 del D.P.C.M. 31/03/1998; verrà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione.

Trieste, **11 GEN. 2006**



DIRETTORE DEL SERVIZIO
Dott. Ing. Pierpaolo Gubertini

ALP10/FF-



Home

Tecnici Competenti in Acustica

Corsi

Login

Home / Tecnici Competenti in Acustica / Vista

N° Iscrizione Elenco Nazionale	2830
Regione	Friuli Venezia Giulia
N° Iscrizione Elenco Regionale	229
Cognome	POLESEL
Nome	Stefano
Titolo di Studio	Laurea in architettura
Estremi provvedimento	Decreto ALP.10-25-INAC/229 del 11/01/2006
Luogo nascita	Pordenone
Data nascita	27/05/1972
Email	stefano.polesel@gmail.com
Pec	stefano.polesel@archiwordpec.it