

REGIONE DEL
VENETO

PROVINCIA DI
TREVISO

COMUNE DI
PONTE DI PIAVE

AGGIORNAMENTO DEL PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

ai sensi della Legge n. 447 del 26/10/1995
della L.R. Veneto n. 21 del 10/05/1999
e della D.G.R.V. n. 4313 del 21/09/1993

ADOZIONE:	DELIBERA C.C.	n.	DEL
APPROVAZIONE:	DELIBERA C.C.	n.	DEL



Relazione Tecnica

Committente



*Comune di Ponte di Piave
Piazza Garibaldi, 1
31047 Ponte di Piave (TV)*

Redazione



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

*Dott. Agr. Diego Carpanese
via Guizza, 271
35125 Padova
Tel/Fax 049 8809856
info@dbambiente.com*

Ottobre 2022

Revisione 02

SOMMARIO

1. PREMESSA	1
2. DESCRIZIONE DELLE VARIAZIONI AL P.I. SIGNIFICATIVE AL FINE DELLE MODIFICHE DA ATTUARE AL P.C.C.A.....	2
2.1 <i>Contenuti delle scelte urbanistiche che hanno comportato modifiche alla classificazione acustica delle aree omogenee</i>	<i>2</i>
3. RISULTATI DELLE VARIAZIONI COMPUTABILI ALLA VARIANTE NR. 4 DEL P.I. RELATIVAMENTE AL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE	6
3.1 <i>Tessuto per insediamenti ricettivi alberghieri di via Della Vittoria (nessuna variazione del P.C.C.A.)....</i>	<i>7</i>
3.2 <i>Tessuto residenziale alto di via di Mezzo (nessuna variazione del P.C.C.A.).....</i>	<i>8</i>
3.3 <i>Adeguamenti cartografici - Demolizione della struttura produttiva esistente di via Della Vittoria (Zone in classe IV mutate in Zone in classe III)</i>	<i>9</i>
3.4 <i>Adeguamenti cartografici - Tessuto residenziale medio di via di Mezzo (Zone in classe III mutate in Zone in classe II)</i>	<i>10</i>
3.5 <i>Tessuto residenziale alto e medio di via Peschiere (nessuna variazione del P.C.C.A.).....</i>	<i>11</i>
4. RISULTATI DELLE VARIAZIONI COMPUTABILI ALL'INSEDIAMENTO DI ATTIVITA' A CICLO PRODUTTIVO CONTINUO.....	12
4.1 <i>Tessuto per insediamenti produttivi – Nastroflex Zona D1 di via delle Industrie (Zone in Classe V mutata in Zone in Classe VI)</i>	<i>12</i>
4.2 <i>Tessuto per insediamenti commerciali – Lisa Assemblaggi S.R.L. Zona D2 di via Chiesa (Zone in Classe IV mutata in Zone in Classe V)</i>	<i>13</i>
5. RECEPIMENTO LINEE GUIDA PER LA REALIZZAZIONE CARTOGRAFICA DEI PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DELLA PROVINCIA DI TREVISO	14
5.1 <i>Modalità di consegna elaborati di Piano</i>	<i>15</i>
6. SINTESI E CONCLUSIONI.....	21
7. RECEPIMENTO DELLE OSSERVAZIONI AL P.C.C.A. PERVENUTE DA PARTE DELLA PROVINCIA DI TREVISO ..	23
7.1 <i>Risposte alla comunicazione della provincia del 29.04.2022</i>	<i>23</i>
7.2 <i>Risposte alla comunicazione della provincia del 29.05.2022</i>	<i>25</i>
7.3 <i>Risposte alla comunicazione della provincia del 25.10.2022</i>	<i>26</i>

INDICE TABELLE

Tabella 2.1.	Variazione del P.I. vigente alla Variante nr. 4 - Zone P mutate in Zone D3/1 - Levada di Ponte di Piave	2
Tabella 2.2.	Variazione del P.I. vigente alla Variante nr. 4 - Zona Residenziale – Ampliamento zona RA Levada di Ponte di Piave Nord (Via di Mezzo).....	3
Tabella 2.3.	Variazione del P.I. vigente alla Variante nr. 4 – Zone D1 mutate in Zone RM - Levada di Ponte di Piave.....	3
Tabella 2.4.	Variazione del P.I. vigente alla Variante nr. 4 - Ampliamento zona RM - Levada di Ponte di Piave	4
Tabella 2.5.	Variazione del P.I. vigente alla Variante nr. 4 - ampliamento zone RA e RM Negrisia di Ponte di Piave	5
Tabella 3.1.	Confronto tra i colori delle classi acustiche tra il 2013 ed il 2021	6
Tabella 3.2.	P.C.C.A. con recepimento delle indicazioni della Variante nr. 4 al P.I. - Zone P mutate in Zone D3/1 - Levada di Ponte di Piave.....	7
Tabella 3.3.	P.C.C.A. recepimento le indicazioni della Variante nr. 4 al P.I. - Zona Residenziale – Ampliamento zona RA - Levada di Ponte di Piave	8
Tabella 3.4.	Variazione del P.C.C.A. recepimento le indicazioni della Variante nr. 4 al P.I. - Zone D1 mutate in Zone RM - Zona Residenziale media Ponte di Piave (Via Della Vittoria)	9
Tabella 3.5.	Variazione del P.C.C.A. recepimento le indicazioni della Variante nr. 4 al P.I. - Zona RM – Tessuto residenziale medio - Levada di Ponte di Piave (Via di Mezzo)	10
Tabella 3.6.	Variazione del P.C.C.A. recepimento le indicazioni della Variante nr. 3 al P.I. - Zona Residenziale – Ampliamento zona RA - Negrisia di Ponte di Piave.....	11
Tabella 4.1.	Variazione del P.C.C.A. insediamento attività a ciclo continuo - Nastroflex S.p.A. Levada di Ponte di Piave (Via delle Industrie).....	12
Tabella 4.2.	Variazione del P.C.C.A. insediamento attività a ciclo continuo – Lisa Assemblaggi Negrisia di Ponte di Piave (Via Chiesa)	13
Tabella 5.1.	Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE c0104011_Comuni.....	16
Tabella 5.2.	Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE c0104012_Centro_abitato.	16
Tabella 5.3.	Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE d0904020_classi_zona_acustica.....	17
Tabella 5.4.	Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE 0904030_fasce_pertinenza_stradale.....	18
Tabella 5.5.	Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE 0904040_fasce_pertinenza_ferroviaria	18
Tabella 5.6.	Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE d0904060_ric_sensibili	18
Tabella 5.7.	Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE d0904070_aree_spettacoli	19
Tabella 5.8.	Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE d0904090_punti_monitoraggio.....	19

INDICE FIGURE

Figura 5.1.	Diagramma delle cartelle in consegna.....	15
-------------	---	----

1. PREMESSA

La presente relazione descrive le attività svolte e le metodologie adottate per la redazione dell'aggiornamento della cartografia del Piano di Classificazione Acustica (di seguito P.C.C.A.) del Comune di Ponte di Piave (TV) a seguito della definitiva approvazione della Variante n.4 al Piano degli Interventi (di seguito P.I.).

In particolare si è operato sulla base del vigente Piano di Classificazione Acustica Comunale e, con riferimento alle risultanze della valutazione di compatibilità acustica redatta a corredo del progetto urbanistico recentemente approvato definitivamente dal Consiglio Comunale, si è provveduto all'aggiornamento cartografico del P.C.C.A. in modo da poter conseguire la corretta corrispondenza della Zonizzazione Acustica Comunale al P.I. così come modificato dalla Variante n.4 di seguito indicata:

→ https://www.pontedipiave.com/public/amministrazione/tecnico/QUARTA%20VARIANTE%20PI/~tmp-PI2var4_v1_RelazioneIllustrativa.pdf.

La variante è stata oggetto di approvazione definitiva da parte del Consiglio Comunale in data 23 novembre 2021 con delibera n.55 *"Quarta variante al secondo piano degli interventi"*.

Si specifica che l'aggiornamento del piano comunale di classificazione acustica è stato redatto recependo le recenti *"Linee Guida per la realizzazione cartografica dei piani di classificazione acustica (P.C.C.A.) – Rev. 01"* pubblicate dalla Provincia di Treviso.

Con Protocollo 2022/0022440 del 29 aprile 2022, la Provincia di Treviso ha inviato comunicazione con oggetto "Piano di classificazione acustica del Comune di Ponte di Piave. Verifica di congruità con i piani di classificazione acustica dei Comuni contermini", nel quale sono state inserite delle note relative alle modifiche da apportare al Piano di Classificazione Acustica. Successivamente la Provincia di Treviso ha ulteriormente integrato le osservazioni sopra citate, introducendo nuovi elementi di modifica del P.C.C.A. al fine della sua corretta elaborazione.

Sono poi pervenute in maniera informale a mezzo mail altre nr. 2 richieste di modifica del P.C.C.A. del 29.05.2022 e del 25.10.2022, per le quali sono state redatte le apposite risposte integrative.

Il recepimento di tutte le osservazioni ed integrazioni sono state puntualmente raccolte, documentate e descritte nel paragrafo 7.

2. DESCRIZIONE DELLE VARIAZIONI AL P.I. SIGNIFICATIVE AL FINE DELLE MODIFICHE DA ATTUARE AL P.C.C.A.

In questo paragrafo vengono descritte le principali scelte urbanistiche (quantomeno le più salienti dal punto di vista acustico) della Variante nr. 4 al P.I. che hanno comportato l'adeguamento del P.C.C.A. a seguito delle ultime scelte approvate in sede di Consiglio Comunale del Comune di Ponte di Piave (TV). Si ricorda che allo stato attuale il predetto P.C.C.A. è stato adottato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 3 del 10 febbraio 2015, quindi successivamente approvato con D.C.C. n. 11 del 21 aprile 2015.

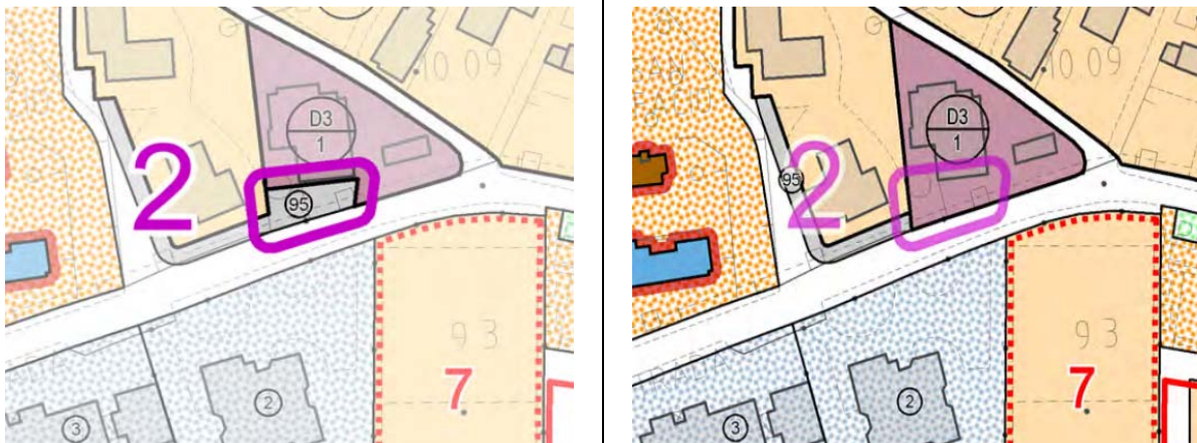
2.1 CONTENUTI DELLE SCELTE URBANISTICHE CHE HANNO COMPORTATO MODIFICHE ALLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DELLE AREE OMOGENEE

Come già premesso, con delibera n. 47 del 28/09/2021 il Consiglio Comunale ha preso atto dell'avvenuta illustrazione da parte del Sindaco del "Documento Programmatico Preliminare alla Quarta Variante al Secondo Piano degli Interventi", successivamente il P.I. è stato approvato con delibera n. 55 del 23/11/2021 da parte del Consiglio Comunale.

2.1.1 Tessuto per insediamenti ricettivi alberghieri di via Della Vittoria (Zone P mutate in Zone D3/1)

Adeguamento del tessuto D3/1 estendendolo all'area qualificata come parcheggio pubblico che è di proprietà dell'attività ricettiva. L'intervento non comporta consumo di suolo in quanto interno agli AUC - Ambiti di Urbanizzazione Consolidata di cui alla L.R. n.14/2017.

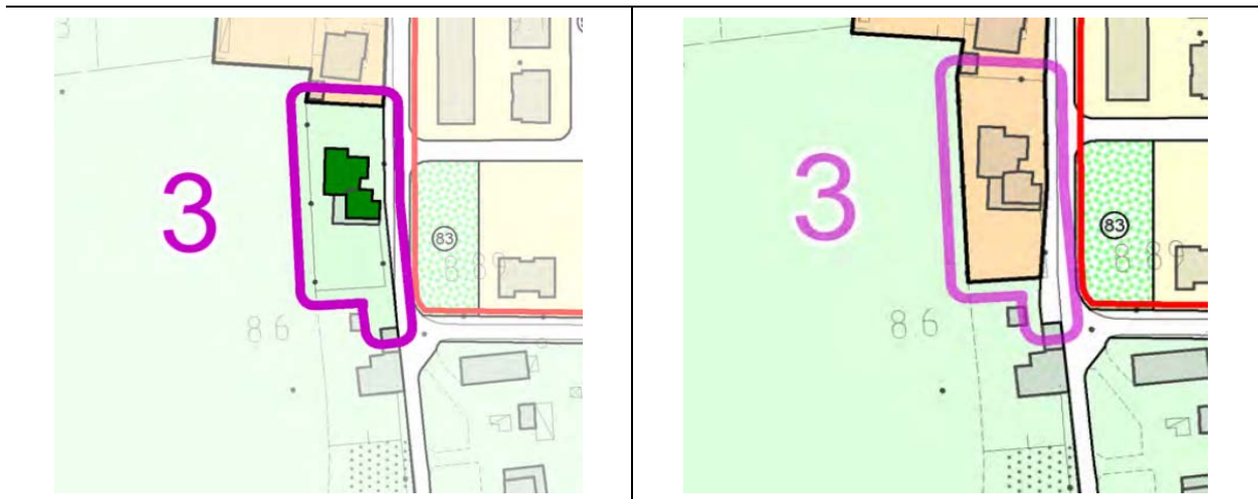
Tabella 2.1. Variazione del P.I. vigente alla Variante nr. 4 - Zone P mutate in Zone D3/1 - Levada di Ponte di Piave



2.1.2 Tessuto residenziale alto di via di Mezzo (ampliamento zona RA)

Tale area risulta essere ubicata nel quadrante territoriale compreso tra Via di Mezzo e Via Fanti di Piave. Estensione del tessuto residenziale alto RA/9 a ricomprendere la contigua pertinenza di edificio, già ammesso al cambio d'uso in residenziale interna ad area di urbanizzazione consolidata di PAT. Si provvede contestualmente all'adeguamento del sedime stradale esistente in conformità all'assetto catastale.

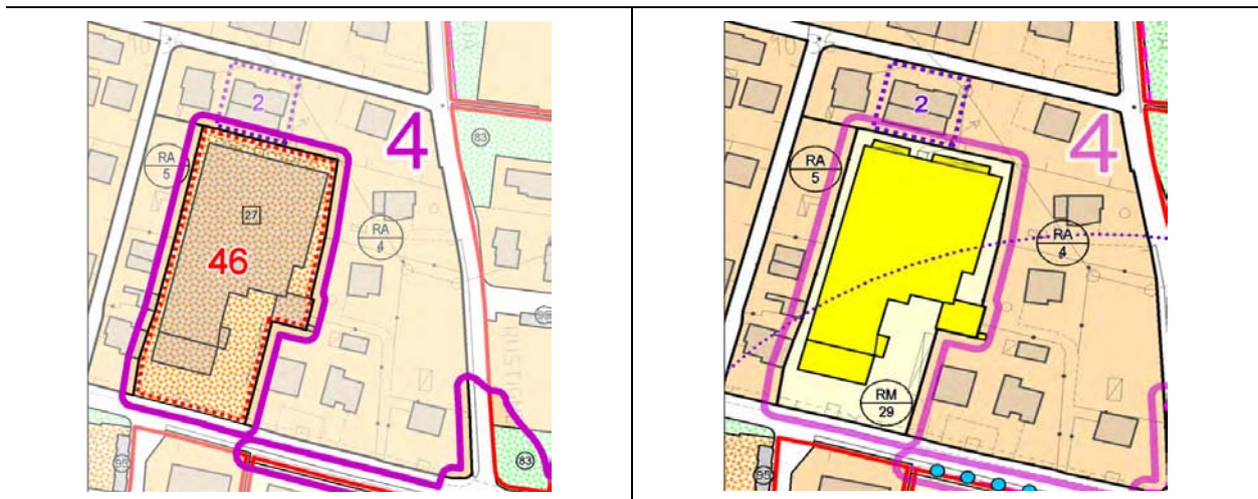
Tabella 2.2. Variazione del P.I. vigente alla Variante nr. 4 - Zona Residenziale – Ampliamento zona RA
Levada di Ponte di Piave Nord (Via di Mezzo)



2.1.3 Demolizione della struttura produttiva esistente di via Della Vittoria (Zone D1 mutate in Zone RM)

Si attua la previsione di riqualificazione di PAT disponendo l'obbligatoria demolizione delle strutture produttive esistenti e qualificando l'intera area di pertinenza come tessuto residenziale medio (RM/29).

Tabella 2.3. Variazione del P.I. vigente alla Variante nr. 4 – Zone D1 mutate in Zone RM - Levada di Ponte di Piave

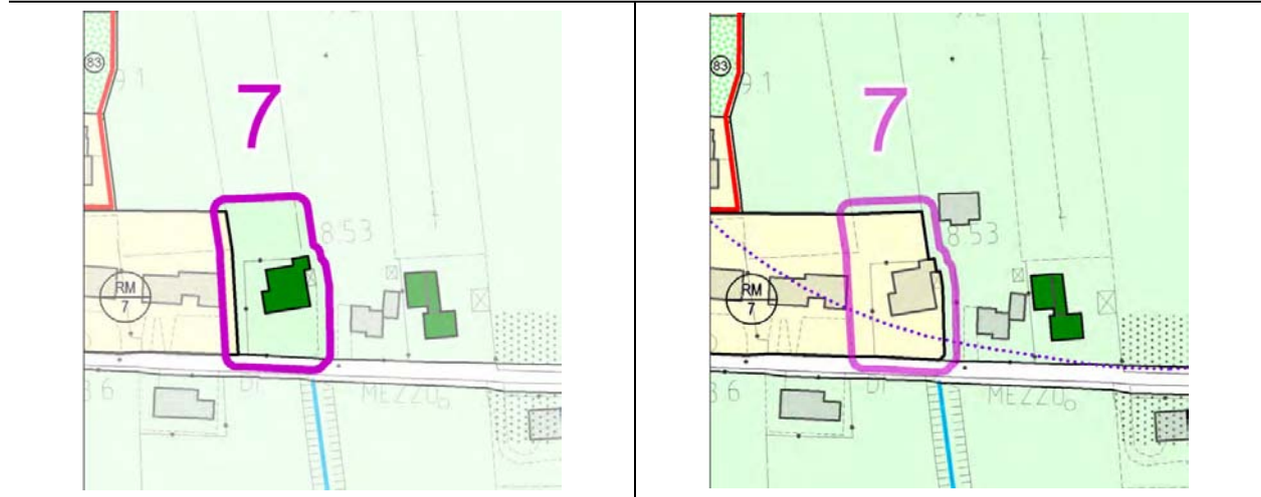


Tale area è situata nell'area territoriale situata tra via Bruno Simonetti e via Della Vittoria (S.P. n.117 "Abbazia").

2.1.4 Tessuto residenziale medio di via di Mezzo (ampliamento zona RM)

Estensione del tessuto residenziale medio RM/7 a ricomprendere la contigua pertinenza di edificio già ammesso al cambio d'uso in residenziale interna ad area di urbanizzazione consolidata di PAT. Si provvede contestualmente all'adeguamento del sedime stradale esistente in conformità all'assetto catastale.

Tabella 2.4. Variazione del P.I. vigente alla Variante nr. 4 - Ampliamento zona RM - Levada di Ponte di Piave

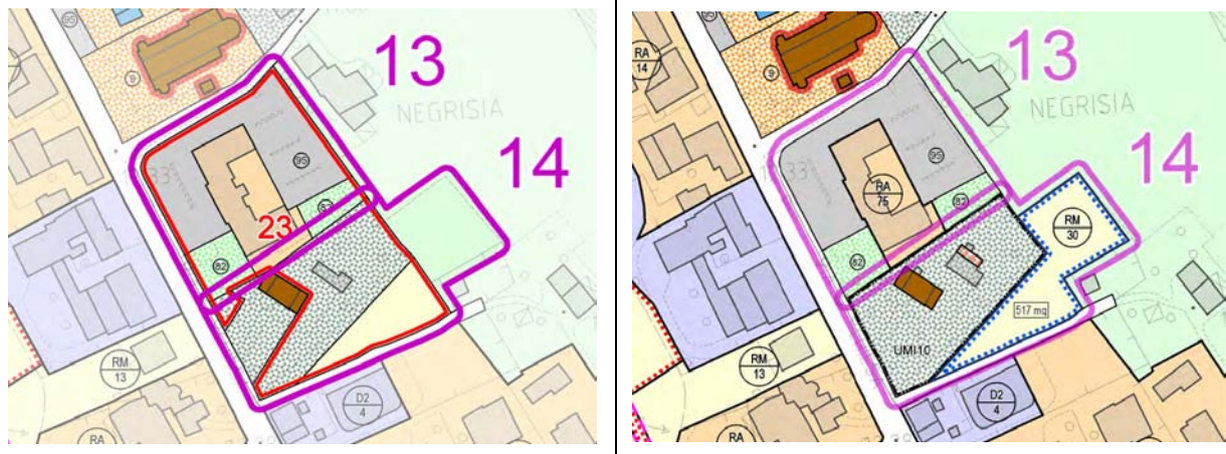


L'aggiornamento grafico riguarda la zona residenziale di via di Mezzo nella frazione di Levada.

2.1.5 Tessuto residenziale alto e medio di via Peschiere (ampliamento zone RA e RM)

Gli interventi n.13 e n.14 prendono atto della sopravvenuta attuazione del PUA 23 con completa realizzazione delle opere di urbanizzazione. Viene realizzato un edificio polifunzionale nel comparto nord di Villa Wurbs, con riclassificazione del tessuto residenziale in RA/75 (int. n.13). Viene inoltre inserita una nuova UMI 10 in corrispondenza dello standard ambientale della villa, con specifiche disposizioni per la conservazione e l'ampliamento dell'annesso retrostante. Contestuale riclassificazione ed ampliamento del tessuto residenziale in RM/31 (int. 14).

Tabella 2.5. Variazione del P.I. vigente alla Variante nr. 4 - ampliamento zone RA e RM Negrisia di Ponte di Piave



L'area è situata ad ovest del comune di Ponte di Piave nella frazione di Nigrisia, tra via Chiesa e via Peschiere.

3. RISULTATI DELLE VARIAZIONI COMPUTABILI ALLA VARIANTE NR. 4 DEL P.I. RELATIVAMENTE AL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE

In questo paragrafo vengono descritte e sottolineate graficamente le modifiche che ha subito il P.C.C.A. a seguito dell'avvenuta approvazione della Variante nr. 4 al Piano degli Interventi. Si tratta in particolare modo delle aree destinate all'uso residenziale/commerciale del territorio di Ponte di Piave (TV) che subiscono variazioni a livello di ampliamento della superficie destinata ad ospitare zone residenziali di tipo alta e medio. Vengono descritte inoltre le modifiche che ha subito il P.C.C.A. in considerazione all'insediamento di attività produttive a ciclo continuo in Zone D. Nei successivi paragrafi sono riportati gli estratti cartografici delle variazioni al P.C.C.A. corredati delle cause normative per i quali sono decise le classi acustiche coerenti con la variante al Piano degli Interventi.

Una precisazione è doverosa, relativamente ai colori delle aree delle zone acustiche che variano dal 2013 al 2021. Il motivo è dovuto al fatto che la Provincia di Treviso ha richiesto, nel processo di aggiornamento dei P.C.C.A. del 2021, che i valori di colore RGB da assegnare alle diverse zone acustiche (dalla classe I alla classe VI) avessero un unico stile identificativo che da ora in poi sarà applicato a tutti i Comuni della Provincia di Treviso. In passato ogni Comune poteva decidere invece quali colori assegnare alle proprie classi acustiche. Per tale motivo il confronto tra le immagini presenterà diverse colorimetrie tra il P.C.C.A. del 2013 ed il P.C.C.A. del 2021. Il confronto temporale tra le due diverse legende dei colori è di seguito indicato nella Tabella 3.1 sottostante.

Tabella 3.1. Confronto tra i colori delle classi acustiche tra il 2013 ed il 2021

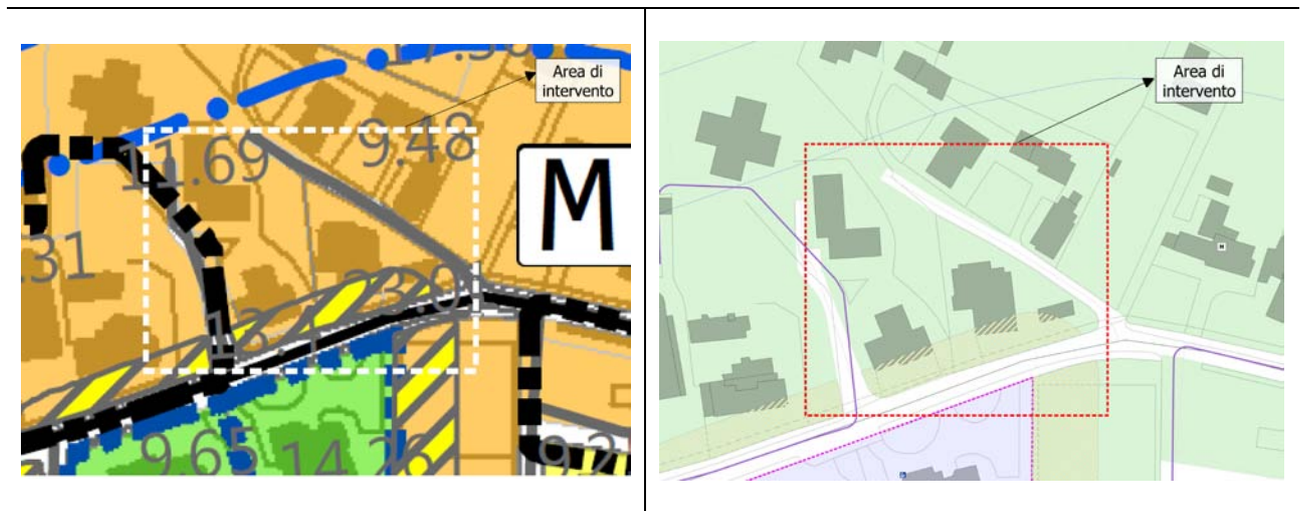
Classi	P.C.C.A. 2013	P.C.C.A. 2021
I		
II		
III		
IV		
V		
VI		

3.1 TESSUTO PER INSEDIAMENTI RICETTIVI ALBERGHIERI DI VIA DELLA VITTORIA (NESSUNA VARIAZIONE DEL P.C.C.A.)

Come specificato nel paragrafo 2.1.1 tale area ricettiva era divisa in una Zona P – *area per parcheggi pubblici* e Zona D3/1 – *tessuti per insediamenti ricettivi alberghieri*. Con la Variante nr. 4 al P.I. la Zona D3/1 è stata estesa inglobando la Zona P.

Tale variazione del P.I. tuttavia non ha comportato alcuna variazione di classe del P.C.C.A. in quanto si ha la presenza a sud di una scuola e della relativa fascia di transizione tra l'area di classe I e l'area di classe III della zona ricettiva D3. Di seguito nella Tabella 3.2 sottostante si descrive graficamente l'area oggetto di intervento che non ha comportato modifiche nell'ambito della pianificazione acustica.

Tabella 3.2. P.C.C.A. con recepimento delle indicazioni della Variante nr. 4 al P.I. - Zone P mutate in Zone D3/1 - Levada di Ponte di Piave



3.2 TESSUTO RESIDENZIALE ALTO DI VIA DI MEZZO (NESSUNA VARIAZIONE DEL P.C.C.A.)

Come specificato nel paragrafo 0 tale area era azionata come Zona E – *aree agricole*. Con la variante n.4 al P.I. è stata assegnata come Zona RA – *tessuto residenziale alto*.

Tale variazione del P.I. tuttavia non ha comportato alcuna variazione di classe del P.C.C.A. in quanto ai sensi della D.G.R.V. 4313/1993, seguendo i dettami dell'Allegato A1, punto 2.0, criteri di classe III, tale Area Omogenea (A.O.) così definita nelle N.T.O. del P.I.: "*Tessuto residenziale alto*" rientra in classe III, definita nelle Linee Guida Regionali come area di tipo misto.

Tabella 3.3. P.C.C.A. recependo le indicazioni della Variante nr. 4 al P.I. - Zona Residenziale – Ampliamento zona RA - Levada di Ponte di Piave



3.3 ADEGUAMENTI CARTOGRAFICI - DEMOLIZIONE DELLA STRUTTURA PRODUTTIVA ESISTENTE DI VIA DELLA VITTORIA (ZONE IN CLASSE IV MUTATE IN ZONE IN CLASSE III)

Come specificato nel paragrafo 2.1.3 la porzione di territorio situata tra via Bruno Simonetti e via Della Vittoria (S.P. n.117 "Abbazia") assegnata dal P.I. come Zona D1 - *destinate ad insediamenti produttivi*, sarà occupata da un'area assegnata dalla Variante nr. 4 del P.I. alla Zona RM - "*Tessuto residenziale medio*".

Tabella 3.4. Variazione del P.C.C.A. recependo le indicazioni della Variante nr. 4 al P.I. - Zone D1 mutate in Zone RM - Zona Residenziale media Ponte di Piave (Via Della Vittoria)



Ai sensi della D.G.R.V. 4313/1993, seguendone i dettami dell'Allegato A1, punto 2.0, criteri di classe III, comma 2, tale Area Omogenea (A.O.) rientra pertanto nella classe III, definita nelle Linee Guida Regionali come quelle aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali. La A.O. di riferimento è la 607.

3.4 ADEGUAMENTI CARTOGRAFICI - TESSUTO RESIDENZIALE MEDIO DI VIA DI MEZZO (ZONE IN CLASSE III MUTATE IN ZONE IN CLASSE II)

Come specificato nel paragrafo 2.1.4 tale area agricola era azionata come Zona E – *Aree agricole*. Con la Variante nr. 4 al P.I. essa è stata assegnata come Zona RM – *Tessuto residenziale medio*.

Tabella 3.5. Variazione del P.C.C.A. recependo le indicazioni della Variante nr. 4 al P.I. - Zona RM – Tessuto residenziale medio - Levada di Ponte di Piave (Via di Mezzo)



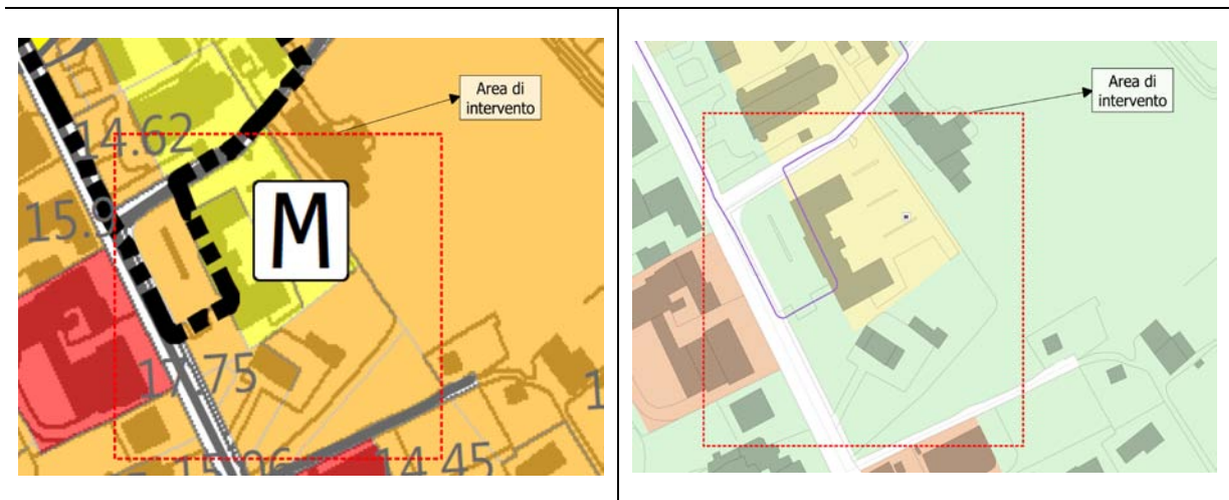
Ai sensi della D.G.R.V. 4313/1993, seguendone i dettami dell'Allegato A1, punto 2.0, criteri di classe II, tale Area Omogenea (A.O.) così definita nelle N.T.O. del P.I.: "*Tessuto residenziale medio*", rientra pertanto nella classe II definita nelle Linee Guida Regionali come aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa intensità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali artigianale. La già presente A.O. citata è la 585 che è stata posta in classe II.

3.5 TESSUTO RESIDENZIALE ALTO E MEDIO DI VIA PESCHIERE (NESSUNA VARIAZIONE DEL P.C.C.A.)

Come specificato nel paragrafo 2.1.5. Viene realizzato un edificio polifunzionale nel comparto nord di Villa Wurbs, con riclassificazione del tessuto residenziale in RA/75 e viene inserita una nuova UMI 10 in corrispondenza dello standard ambientale di Villa Wurbs, con contestuale riclassificazione ed ampliamento del tessuto residenziale a sud in RM/31.

Tale variazione del P.I. tuttavia non ha comportato alcuna variazione di classe del P.C.C.A. in quanto ai sensi della D.G.R.V. 4313/1993, seguendo i dettami dell'Allegato A1, punto 2.0, criteri di classe III, le Area Omogenea (A.O.) definite nelle N.T.O. del P.I.: "*Tessuto residenziale alto*" e "*Tessuto residenziale medio*" rientra in classe III, definita nelle Linee Guida Regionali come area di tipo misto.

Tabella 3.6. Variazione del P.C.C.A. recependo le indicazioni della Variante nr. 3 al P.I. - Zona Residenziale – Ampliamento zona RA - Negrisia di Ponte di Piave



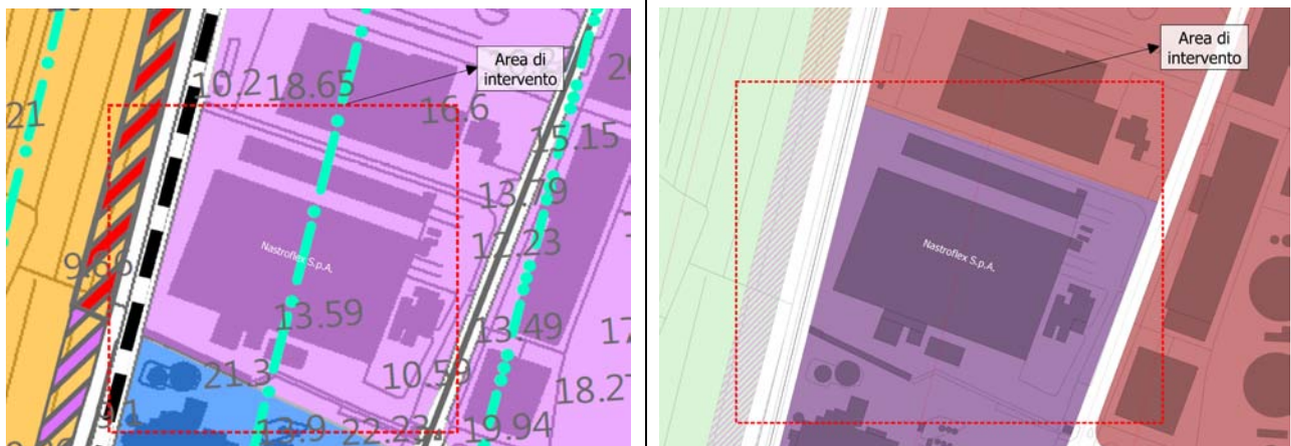
4. RISULTATI DELLE VARIAZIONI COMPUTABILI ALL'INSEDIAMENTO DI ATTIVITA' A CICLO PRODUTTIVO CONTINUO

4.1 TESSUTO PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI – NASTROFLEX ZONA D1 DI VIA DELLE INDUSTRIE (ZONE IN CLASSE V MUTATA IN ZONE IN CLASSE VI)

Nella principale Zona Industriale del territorio, in via delle Industrie, si è insediata la ditta Nastroflex S.p.A. con attività a ciclo produttivo continuo.

Ai sensi della D.G.R.V. 4313/1993, seguendone i dettami dell'Allegato A1, punto 2.0, criteri di classe V e VI, tale Area Omogenea (A.O.) così definita nelle N.T.O. del P.I.: "*Tessuto per insediamenti produttivi*". Viene proposto la variazione in classe VI, definita nelle Linee Guida Regionali come aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi, in quanto insediamento produttivo con attività a ciclo continuo. La A.O. di riferimento è la 680.

Tabella 4.1. Variazione del P.C.C.A. insediamento attività a ciclo continuo - Nastroflex S.p.A. Levada di Ponte di Piave (Via delle Industrie)

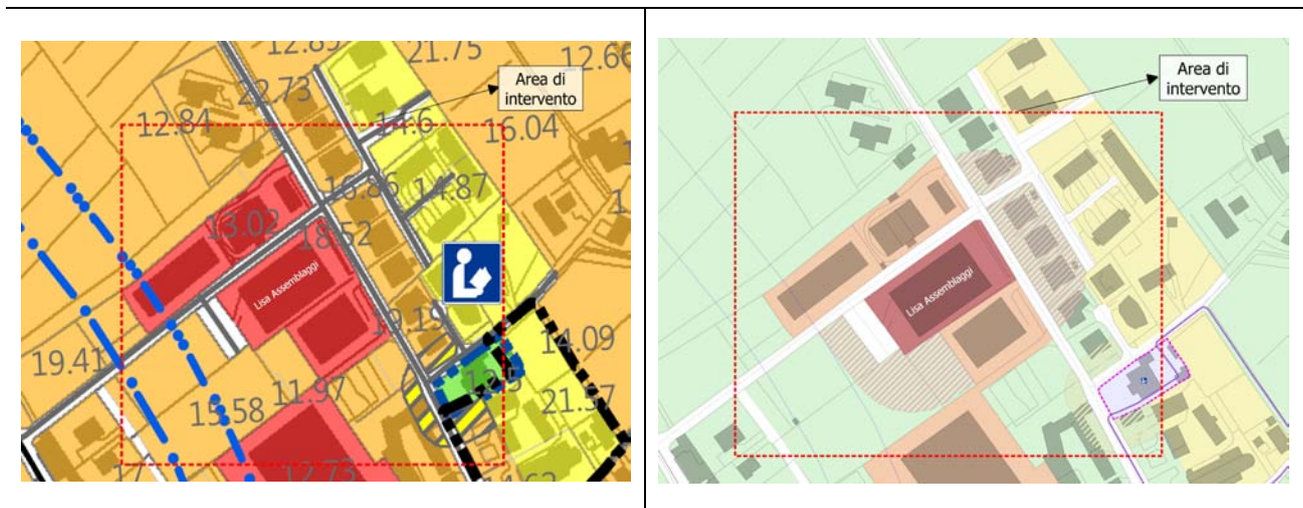


4.2 TESSUTO PER INSEDIAMENTI COMMERCIALI – LISA ASSEMBLAGGI S.R.L. ZONA D2 DI VIA CHIESA (ZONE IN CLASSE IV MUTATA IN ZONE IN CLASSE V)

In via Chiesa si è insediata la ditta Lisa Assemblaggi S.r.l. con attività a ciclo produttivo continuo.

Ai sensi della D.G.R.V. 4313/1993, seguendone i dettami dell'Allegato A1, punto 2.0, criteri di classe V e VI, tale Area Omogenea (A.O.) così definita nelle N.T.O. del P.I.: "*Tessuto per insediamenti commerciali*". Viene proposta la variazione in classe V, definita nelle Linee Guida Regionali come aree esclusivamente interessate da attività industriali e con scarsità di abitazioni, pur trattandosi di un insediamento produttivo con attività a ciclo continuo. Prendendo in considerazione il contesto territoriale in cui è inserita, è stato scelto cautelativamente di classificarla in classe V. La A.O. di riferimento è la 570.

Tabella 4.2. Variazione del P.C.C.A. insediamento attività a ciclo continuo – Lisa Assemblaggi Negrizia di Ponte di Piave (Via Chiesa)



5. RECEPIMENTO LINEE GUIDA PER LA REALIZZAZIONE CARTOGRAFICA DEI PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Il presente aggiornamento del Piano Comunale di Classificazione Acustica del Comune di Ponte di Piave (TV) è stato redatto seguendo i criteri stabiliti dalle *“Linee Guida per la Realizzazione Cartografica dei Piani Comunali di Classificazione Acustica (PCCA) - Rev. 01”* pubblicato dalla Provincia di Treviso in data 25 aprile 2021 dal Settore Ambiente e Pianificazione Territoriale.

L’obiettivo delle sopracitate Linee Guida è quello di garantire l’omogeneità e la confrontabilità a livello provinciale dei diversi Piani Comunali di Classificazione Acustica. Sono stati fissati dei criteri riguardanti la restituzione grafica e l’architettura del dato, indicando in modo inequivocabile i tematismi previsti dalla normativa vigente e che di seguito saranno descritti. Nei successivi paragrafi sono indicati i vari step che devono essere seguiti al fine di restituire agli Enti i dati relativi alla sopra citata pianificazione acustica.

5.1 MODALITÀ DI CONSEGNA ELABORATI DI PIANO

Il materiale consegnato deve essere restituito a partire dalla cartella **PCCCA_AAMMGG_comune** secondo il diagramma riportato in Figura 1. In particolare, i dati dei gruppi tematici e della cartografia dovranno essere forniti nel formato SHAPE corredati da un file contenente i metadati.

Tutti gli oggetti delle banche dati devono essere georeferiti nello stesso sistema di riferimento (Gauss-Boaga - fuso Ovest).



Figura 5.1. Diagramma delle cartelle in consegna

5.1.1 Gruppo a_Cartografia

In questa cartella denominata **a_Cartografia** si trova la cartografia tecnica numerica (CTRN) alla scala 1:5.000. In particolare si dovranno trovare all'interno della cartella tre file SHP:

- *CTRN_linee*: contenente elementi lineari del territorio come ad esempio recinzioni, argini e scoline;
- *CTRN_poligoni*: contenente elementi poligonali del territorio tra cui edifici civili ed industriali, stalle, etc.;
- *CTRN_idrografia*: contenente elementi poligonali sulla distribuzione delle acque nel territorio come le aree fluviali, laghi e depuratori.

5.1.2 Gruppo b_Progetto

In questa cartella denominata **b_Progetto** saranno contenuti gli elementi progettuali del Piano Comunale di Risanamento Acustico (P.C.R.A.), con eccezione dei documenti di testo che dovranno invece essere collocato nel gruppo **d_RelazioniElaborati**.

Da precisare che nel progetto di aggiornamento del P.C.C.A. del Comune di Ponte di Piave (TV), il P.C.R.A. non è stato oggetto di redazione in quanto non necessario.

5.1.3 Gruppo c_QuadroConoscitivo

In questa cartella denominata **c_QuadroConoscitivo** sono presenti tre cartelle denominate rispettivamente *c0104011_Comuni*, *c0104012_Centro_abitato* e *c0994080_area_militare* contenenti alcune informazioni (file SHAPE) necessarie alla conoscenza del territorio oggetto di analisi. In particolare nel progetto del P.C.C.A. del Comune di Ponte di Piave (TV), si trovano due cartelle (la terza non è presente in quanto non ci sono aree militari nel territorio) con all'interno i file SHP:

→ *cartella c0104011_Comuni* costituito dai confini comunali di cui si riporta un estratto degli attributi nella sottostante Tabella 5.1:

Tabella 5.1. Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE c0104011_Comuni.

cod_istat	toponimo
026016	Ponte di Piave
026052	Ormelle

Dove:

cod_istat → codice ISTAT del Comune;

toponimo → campo della toponomastica.

→ *cartella c0104012_Centro_abitato* contenente i perimetri dei centri abitati così come definiti dall'art.3 del Codice della Strada. Un estratto degli attributi nella Tabella 5.2:

Tabella 5.2. Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE c0104012_Centro_abitato.

cod_istat	n_area	toponimo
026016	1	Busco
026016	2	Levada
026016	3	Negrisia

Dove:

cod_istat → codice ISTAT del Comune

n_area → contatore incrementale di campo;

toponimo → campo della toponomastica.

5.1.4 Gruppo d_RelazioniElaborati

In questa cartella denominata **b_RelazioneElaborati** sono raccolti i documenti relativi agli elaborati del P.C.C.A. ed è costituita da quattro sottocartelle denominate *d01_RelazioneTecnica*, *d02_RegolamentoAcustico*, *d03_RilievoFonometrico* e *d04_BancheDati*. In particolare le informazioni contenute dovranno essere le seguenti:

- *d01_RelazioneTecnica*: contenente la relazione tecnica in formato PDF in cui sarà presente una sintesi descrittiva dei dati acquisiti, delle strategie intraprese e del procedimento affrontato per la realizzazione dell'aggiornamento del P.C.C.A.;
- *d02_RegolamentoAcustico*: contenente il regolamento acustico comunale che disciplina le attività rumorose a carattere temporaneo. È da precisare che nel presente lavoro non è stato previsto l'aggiornamento del regolamento acustico approvato con D.C.C. n. 11 del 21 aprile 2015.;
- *d03_RilievoFonometrico*: contenente due file in formato PDF delle rilevazioni fonometriche di breve e di lungo periodo. È da precisare che in questa fase di aggiornamento del P.C.C.A. in cui sono state recepite solamente le varianti urbanistiche del P.I., non è stato necessario effettuare nuove indagini fonometriche e che pertanto si riportano le schede delle rilevazioni effettuate durante la sua prima realizzazione;
- *d04_BancheDati*: contenente ulteriori sei sottocartelle con all'interno i dati territoriali realizzati secondo le specifiche tecniche esplicitate nelle Linee Guida della Provincia di Treviso. In particolare sarà possibile trovare le seguenti cartelle:
 - *cartella d0904020_classi_zona_acustica* che contiene lo strato informativo delle classi acustiche omogenee sulla base delle preesistenti destinazioni d'uso del territorio e dei principali usi urbanistici previsti. Un estratto di tali dati viene riportato nella sottostante Tabella 5.3.

Tabella 5.3. Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE d0904020_classi_zona_acustica.

cod_istat	classe	n_area	data_adozi	data_appro
026058	III	1	10/02/2015	21/04/2015
026058	III	2	10/02/2015	21/04/2015
026058	III	3	10/02/2015	21/04/2015

Dove:

- cod_istat → codice ISTAT del Comune;
- classe → classe acustica;
- n_area → campo contatore valido per singola tipologia di classe;
- data_adozi → data adozione del piano;
- data_appro → data approvazione del piano.

- *cartella d0904030_fasce_pertinenza_stradale* che contiene le informazioni cartografiche delle fasce di pertinenza stradale individuate ai sensi del D.P.R. 142/2004 in base alla tipologia di viabilità. Un estratto dei dati viene riportato nella Tabella 5.4:

Tabella 5.4. Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE 0904030_fasce_pertinenza_stradale

cod_istat	tipo	n_area
026058	Cb	1
026058	Cb	2

Dove:

cod_istat → codice ISTAT del Comune;

tipo → tipo di strada secondo il Codice della Strada;

n_area → contatore incrementale di campo.

- *d0904040_fasce_pertinenza_ferroviaria* che contiene le informazioni cartografiche delle fasce di pertinenza ferroviaria individuate ai sensi del D.P.R. 459/1998 in base alla tipologia di viabilità. Un estratto dei dati viene riportato nella Tabella 5.5:

Tabella 5.5. Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE 0904040_fasce_pertinenza_ferroviaria

cod_istat	tipo	n_area
026058	ferreB	1
026058	ferreA	2

Dove:

cod_istat → codice ISTAT del Comune;

tipo → tipo di struttura;

n_area → contatore di campo incrementale.

- *d0904060_ric_sensibili* che contiene informazioni cartografiche su ospedali, scuole, case di cure e di riposo. Un estratto dei dati viene riportato nella Tabella 5.6:

Tabella 5.6. Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE d0904060_ric_sensibili

cod_istat	tipo	n_area
026058	SCU	1
026058	CCR	2
026058	SCU	3

Dove:

cod_istat → codice ISTAT del Comune;

tipo → tipo di struttura (SCU: scuole, CCR: case di riposo);

n_area → contatore incrementale di campo.

- *d0904070_aree_spettacoli* dove sono comprese le aree destinate ad attività temporanee o manifestazioni. Un estratto dei dati viene riportato nella Tabella 5.7:

Tabella 5.7. Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE d0904070_aree_spettacoli

cod_istat	tipo	n_area
026058	AS	1
026058	AS	2

Dove:

cod_istat → codice ISTAT della Provincia;

tipo → tipo di area (AS: aree destinate a spettacoli o manifestazioni);

n_area → contatore incrementale di campo.

- *d0904090_punti_monitoraggio* che contiene le informazioni cartografiche relativi ai punti di monitoraggio diurni, notturni, di breve e di lunga durata, con indicato un numero progressivo a cui è associata la scheda fonometriche del rilievo. Un estratto dei dati viene riportato nella Tabella 5.8:

Tabella 5.8. Estratto della tabella degli attributi del file SHAPE d0904090_punti_monitoraggio

cod_istat	laeq_d	laeq_n	classe zon	valore_l_d	valore_l_n	lim_i_v_d	lim_i_v_n	lim_i_f_d	lim_i_f_n	limite_i_a	n_identif	n_misura	data_m
026058	53	---	I	50	40	50	40	---	---	---	A	1	25/09/2013
026058	56	---	III	60	50	70	60	---	---	---	B	25	25/09/2013

Dove:

cod_istat → codice ISTAT del comune;

laeq_d → livello di pressione equivalente ponderato A [LAeq] dBA monitorato diurno;

laeq_n → livello di pressione equivalente ponderato A [LAeq] dBA monitorato notturno;

classe zon → classe di zonizzazione acustica;

valore_l_d → valore limite diurno – espresso in dBA ai sensi dell’art.2 comma f della L.447/95;

valore_l_n → valore limite notturno – espresso in dBA ai sensi dell’art.2 comma f della L.447/95;

lim_i_v_d → limite di immissione della fascia di pertinenza stradale diurno – espresso in dBA ai sensi del D.P.R. 142/04;

lim_i_v_n → limite di immissione della fascia di pertinenza stradale notturno – espresso in dBA ai sensi del D.P.R. 142/04;

lim_i_f_d → limite di immissione della fascia di pertinenza ferroviaria diurno – espresso in dBA ai sensi del D.P.R. 459/98;

lim_i_f_n → limite di immissione della fascia di pertinenza ferroviaria notturno – espresso in dBA ai sensi del D.P.R. 459/98;

limite_i_a → limite di immissione della fascia di pertinenza aeroportuale – espresso in dBA ai sensi del D.M. 31/10/1997;

n_identif → identificativo del punto di monitoraggio;

n_misura → contatore incrementale del campo Tipo descritto precedentemente;

data_m → data del rilievo fonometrico.

5.1.5 Gruppo e_ElaboratiGrafici

In questa cartella denominata **e_ElaboratiGrafici** è possibile trovare gli elaborati grafici, in formato PDF, risultanti dall'elaborazione dei dati presenti all'interno della cartella **b_RelazioneElaborati** di cui al paragrafo precedente. È prevista pertanto la realizzazione di quattro elaborati di seguito descritti:

1. *Zonizzazione*: dove vengono individuate le classi di zonizzazione acustica del territorio, le aree destinate al pubblico spettacolo, i ricettori sensibili (ospedali, scuole, case di riposo), se presenti le aree militari;
2. *Fasce di viabilità*: dove vengono individuate le fasce di pertinenza stradale e ferroviari, le fasce di rispetto aeroportuale se presenti ed il limite di centro urbano;
3. *Monitoraggio*: dove vengono indicati i punti di monitoraggio identificati con un numero progressivo a cui sono associate le schede di monitoraggio;
4. *Sintesi*: dove vengono individuate e riuniti tutti i dati esplicitati precedentemente.

6. SINTESI E CONCLUSIONI

A seguito dell'analisi delle indicazioni progettuali relative alla Variante nr.4 del Piano degli Interventi del Comune di Ponte di Piave (TV) e sulla base delle risultanze dell'analisi di compatibilità acustica della variante urbanistica, il processo metodologico effettuato e descritto nel corso della presente relazione tecnica, ha permesso di produrre la nuova cartografia di aggiornamento del Piano Comunale di Classificazione Acustica (Tavole 1, 2, 3 e 4) da sottoporre all'adozione e successiva approvazione del Consiglio Comunale.

In sintesi, il progetto urbanistico della Variante nr.4 al P.I. già approvato da parte del Consiglio Comunale in data 23 novembre 2021 con deliberazione n.55, ha previsto per alcune aree (ZTO del P.I.):

1. l'adeguamento del tessuto D3/1 estendendolo all'area qualificata come parcheggio pubblico;
2. estensione del tessuto residenziale alto a ricomprendere la contigua pertinenza di edificio già ammesso al cambio d'uso in residenziale interna ad area di urbanizzazione consolidata di PAT;
3. demolizione della struttura produttiva esistente di via Della Vittoria;
4. estensione del tessuto residenziale medio a ricomprendere la contigua pertinenza di edificio già ammesso al cambio d'uso in residenziale interna ad area di urbanizzazione consolidata di PAT;
5. ampliamento tessuto residenziale alto e medio di via Peschiera;
6. insediamento attività produttiva a ciclo continuo della ditta Nastroflex S.p.A. in via delle Industrie;
7. insediamento attività produttiva a ciclo continuo della ditta Lisa Assemblaggi S.r.l. in via Chiesa.

L'aggiornamento con conseguente modifica del Piano Comunale di Classificazione Acustica del Comune di Ponte di Piave (TV) che ha pertanto recepito la variante nr. 4 al P.I. e l'insediamento di nuove attività produttive a ciclo continuo, ha portato ad assegnare tali aree (ZTO Del P.I.) a classi acustiche diverse, come di seguito descritto:

1. presso l'insediamento ricettivo alberghiero di via Della Vittoria, l'estensione del tessuto D3/1 non ha comportato nessuna variazione di classe;
2. presso la Zona Residenziale Alta di via di Mezzo, la sua estensione non ha comportato nessuna variazione di classe;
3. presso la struttura produttiva di via Della Vittoria si è passati dalla classe IV della Zona D1 alla classe III della Zona Residenziale Media;
4. presso la Zona Residenziale Media di via di Mezzo si è passati dalla classe III alla classe II;
5. presso la Zona Residenziale Alto e Medio di via Peschiere, la sua estensione non ha comportato nessuna variazione di classe;
6. presso l'insediamento della nuova attività a ciclo continuo in Zona D1, in via delle Industrie si è passato dalla classe V alla classe VI;
7. presso l'insediamento della nuova attività a ciclo continuo in Zona D2 in via Chiesa, si è passato dalla classe IV alla classe V aggiungendo inoltre tutto intorno alla placca industriale una fascia di transizione di classe IV dell'ampiezza di 50 m.

Si precisa che i cambiamenti di classe acustica delle Aree Omogenee interessate dalla variante al P.I. non hanno determinato la creazione di nuovi accostamenti critici tra classi acustiche non contigue.

7. RECEPIMENTO DELLE OSSERVAZIONI AL P.C.C.A. PERVENUTE DA PARTE DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Come già indicato nella premessa di cui al paragrafo 1, in riferimento alla lettera di trasmissione relativa all'adozione del Piano di Classificazione Acustica, protocollo n. 2026 del 13.12.2021 del Comune di Ponte di Piave e pervenuta al protocollo n. 6989 del 09.02.2022 della Provincia di Treviso, la stessa nella verifica di congruità del P.C.C.A. ha riscontrato le seguenti incongruenze che sono state risolte come di seguito descritto e specificato punto per punto.

7.1 RISPOSTE ALLA COMUNICAZIONE DELLA PROVINCIA DEL 29.04.2022

1. *Incongruenza tra la classe V dell'area industriale ex Stefanel a Ponte di Piave con classe III dell'area agricola di via Gritti a Salgareda.*

La zona industriale in classe V non confina più con la classe III di Salgareda in quanto tra le due classi è stata posta una fascia di classe IV che termina dove finiscono le competenze territoriali di Ponte di Piave. In tale modo è garantito il principio di scalarità, ma il Comune di Salgareda dovrà comunque completare la fascia di transizione all'interno dei propri confini comunali, in modo che l'ampiezza di tale fascia di classe IV sia almeno di 50 m.

2. *Incongruenza tra la classe V dell'area artigianale Cantina Piave a Ponte di Piave con classe III dell'area residenziale in Viale Veneto – S.P. n.66 a Salgareda.*

La Cantina Piave è anch'essa posta in classe V e non confina più con la classe III di Salgareda in quanto tra le due classi è stata posta una fascia di classe IV che termina dove finiscono le competenze territoriali di Ponte di Piave. In tale modo è garantito il principio di scalarità, ma il Comune di Salgareda dovrà comunque completare la fascia di transizione all'interno dei propri confini comunali, in modo che l'ampiezza di tale fascia di classe IV sia almeno di 50 m.

3. *Incongruenza tra la classe I dell'area area SIC IT3240030 "Grave del Piave - Fiume Soligo - Fosso di Negrisia" e ZPS IT3240023 "Grave del Piave" con classe III presso il Comune di Maserada sul Piave.*

Come indicato dalla Provincia di Treviso, l'incongruenza dovrebbe venire risolta con l'adeguamento del PCCA del Comune di Maserada sul Piave.

4. *Si evidenzia che, al contrario di quanto viene previsto nelle Linee Guida per l'aggiornamento dei PCCA, sono state previste delle fasce di transizione senza identificarne la classificazione e di ampiezza non sempre adeguata, soprattutto nel passaggio tra la classe VI e la classe III e tra la classe V e la classe II, tematismo che non trova riscontro anche nella normativa aggiornata.*

Dalla lettura della tavola denominata "PCCA_zonizzazione" è possibile notare che nell'intorno di tutte le zone industriali di classe V è stata posta una fascia di transizione di classe IV dell'ampiezza di 50 m in modo da permettere il graduale passaggio tra la classe V e la classe III. Laddove fosse stata presente anche una classe VI, è stata prevista una ulteriore fascia di classe V, sempre dell'ampiezza di 50 m, in modo da garantire il principio della scalarità della classe nel seguente ordine: VI – V – IV e III. Analogo principio è stato messo in atto per le scuole e casa di riposo poste in classe I per le quali è stata prevista una fascia di transizione di classe II laddove i plessi confinavano con aree di classe III.

5. *Si segnala anche la necessità di verificare l'ampiezza adeguata della fascia in classe IV prevista dal P.C.C.A. del Comune di Oderzo, tra l'area agricola in classe III a Ponte di Piave e l'area industriale in classe V nel Comune di Oderzo.*

È stata data continuità alle fasce di transizione di classe IV della zona industriale di Ponte di Piave confinante con quella di Oderzo. In tale modo si è creata una unica fascia di transizione di classe IV dell'ampiezza di 50 m uniforme per le due zone industriali contigue permettendo il graduale passaggio dalla classe V ove sono presenti le fabbriche alla classe III agricola.

6. *Si evidenzia infine che in cartografia devono essere correttamente riportate le classificazioni acustiche dei territori a confine con il Comune di Ponte di Piave previste dai P.C.C.A. dei Comuni di Ormelle, Chiarano, San Biagio di Callalta.*

Sono state recepite tutte le zonizzazioni acustiche aggiornate dei Comuni confinanti (Oderzo, Chiarano, Maserada sul Piave, Breda di Piave, San Biagio di Callalta, Salgareda ed Ormelle) al fine di garantire che non fossero presenti eventuali salti di classe maggiori di 5 dBA tra il territorio di Ponte di Piave ed i territori contermini.

7. *Per quanto riguarda l'area SIC IT3240030 "Grave del Piave - Fiume Soligo - Fosso di Negrisia" e ZPS IT3240023 "Grave del Piave", si consiglia come evidenziato nelle riunioni istruttorie precedentemente citate, di individuare solo l'area del Piave corrispondente alla zona SIC e ZPS, come classe I per tutti i Comuni interessati dal corso del fiume Piave, mentre la restante parte sarà in classe III, prevedendo una fascia di transizione in classe II all'interno della zona in classe I.*

L'area ZSC e ZPS "Grave del Piave" è zonizzata in classe I e confina a sud con la medesima classe I dei comuni di Breda di Piave e di San Biagio di Callalta. Solamente la zona interessata dalla ZSC e dalla ZPS è stata posta in classe I all'interno del Comune di Ponte di Piave mentre tutta la zona a nord del fiume facente parte delle aree agricole del parco "Medio corso del Piave" sono state poste in classe II agendo da "cuscinetto" con le zone agricole classificate in classe III.

L'area ZSC (ex SIC) "Grave del Piave - Fiume Soligo - Fosso di Negrisia" è zonizzata in classe I. Solamente la zona interessata dalla ZSC è stata posta in classe I all'interno del Comune di Ponte di Piave mentre tutta la zona a nord della ZSC facente parte di aree agricole è stata posta in classe II con una larghezza di 50 m agendo da "cuscinetto" con le zone agricole classificate in classe III.

8. In riferimento all'individuazione delle fasce di pertinenza stradale ai sensi del D.P.R. 142/2004, esse non risultano aggiornate alla determina n. 317 del 17/02/2017 "Classificazione tecnico funzionale della rete viaria di competenza provinciale aggiornamento 2017", e a quanto riportato nella nota prot. n. 7043 del 22.03.2019 trasmessa da Veneto Strade, in particolare:

- la S.R. 53 Postumia e la S.P. 34 Sinistra Piave risultano essere di classe Cb nei tratti di attraversamento extraurbano e di classe E nei tratti di attraversamento dei centri abitati con fascia di pertinenza di 30 m.;
- la S.P. 66 di Salgareda, la S.P. 117 Abbazia, la S.P. 133 Talponada risultano strade di tipo F con fascia di pertinenza di 30 m.

Per la S.R. n.53 "Postumia" e la S.P. n.34 "Sinistra Piave" (laddove fossero classificate Cb) è stata assegnata una fascia di pertinenza "Fascia A" di 100 m di ampiezza a partire dal sedime della carreggiata della strada ed una seconda fascia "Fascia B" di 50 m di ampiezza a partire dal contorno della "Fascia A" per un totale di 150 m di fascia di pertinenza acustica. Laddove invece la loro classificazione sia quella di tipo E o F, sono confermate le fasce di pertinenza acustica dell'ampiezza di 30 m con limiti di immissione data dalla classificazione acustica del territorio contermine alle strade. Analogo riferimento metodologico, è stato applicato alle S.P. n.66 "di Salgareda", S.P. n.117 "Abbazia" e S.P. n.133 "Talponada" che essendo classificate come strade di tipo F presenteranno fasce di pertinenza acustica dell'ampiezza di 30 m con limiti di immissione data dalla classificazione acustica del territorio contermine alla strada. Dalla lettura della tavola grafica denominata: "PCCA_fasce_viabilita" è possibile evincere quanto sopra riportato.

7.2 RISPOSTE ALLA COMUNICAZIONE DELLA PROVINCIA DEL 29.05.2022

9. *La viabilità risulta con un retino che non ha riscontro, ma deve essere compresa nella zonizzazione acustica. Non si devono avere vuoti nella zonizzazione.*

Tutti i sedimi stradali del territorio del Comune di Ponte di Piave sono stati "riempiti" al fine di non avere vuoti nella cartografia della Zonizzazione Acustica. Le classi acustiche assegnate ai sedimi sono quelle dei poligoni confinanti con la viabilità.

10. *C'è un salto di classe tra una zona in classe IV e classe II in area Caseificio Castellan in via Jesolo - via Sotto Treviso*

L'areale di pertinenza del caseificio è stato zonizzato in classe IV ed attorno ad esso è presente una ampia area di classe III in modo da non creare salti di classe maggiori di 5 dBA.

11. *Area Calorflex verificare l'ampiezza della zonizzazione in classe III (dovrebbe essere almeno 50 m).*

L'azienda Calorflex risulta assegnata alla classe IV e perfettamente inserita nel contesto di classe III da cui è circondata.

12. *Manca anche una classe III per le due aree produttive lungo al ferrovia in Via Risorgimento previste in classe IV.*

Gli areali di pertinenza delle due aree produttive sono stati zonizzati in classe IV ed attorno ad essi è presente una ampia area di classe III in modo da non creare salti di classe maggiori di 5 dBA.

13. *Rimangono da adeguare la classificazione dei Comuni contermini S. Biagio, Chiarano e Ormelle (come indicato nella comunicazione precedente del 29.04.2022).*

Si veda risposta di cui al precedente punto 6 relativamente al primo ciclo di richieste della Provincia di Treviso.

14. *Da modificare la fascia di pertinenza della S.R. n. 53 nel tratto di centro abitato.*

Si veda risposta di cui al precedente punto 8 relativamente al primo ciclo di richieste della Provincia di Treviso.

15. *Da correggere in legenda l'ampiezza della fascia B di strade Cb (50 m e non 150 m) e ferrovia (150 m e non 250 m).*

Si veda risposta di cui al precedente punto 8 relativamente al primo ciclo di richieste della Provincia di Treviso e tavola grafica denominata: "PCCA_fasce_viabilita".

7.3 RISPOSTE ALLA COMUNICAZIONE DELLA PROVINCIA DEL 25.10.2022

16. *Rimangono molte attività frammentate in classe IV e soprattutto un'attività in classe VI (Zaghis?) unica inserita all'interno nella zona industriale al confine con Oderzo.*

L'areale di pertinenza della ditta Zaghis Dolciaria S.r.l. è stata modificata azzonandola in classe V ed attorno ad essa sono presenti solo aree di classe V. Il lato orientale della ditta esterno alla Zona Industriale presenta una fascia di 50 m di ampiezza in classe IV in continuità a quella già prevista in modo da non creare salti di classe maggiori di 5 dBA con la classe III confinante.

17. *Da verificare l'ampiezza sufficiente (almeno 50 m) per le fasce di transizione in classe III tra la IV attività artigianale ex villa Narder e la II (vedi scuole di Negrisia, in alternativa portare la scuola in II se non è polo scolastico), o caseificio Castellan.*

La scuola di Negrisia è stata assegnata alla classe II (prima era stata prevista in classe I), in tale modo non sono più necessarie le fasce di 50 m di ampiezza di classe II precedentemente disegnate; progettando così la cartografia del P.C.C.A. la attività presso la ex Villa Narder presenta una spazio in classe III di ampiezza maggiore di 50 m tra la succitata scuola di Negrisia in classe II e la ex Villa Narder in classe IV.

Il caseificio Castellan è assegnato alla classe IV ma presentava a nord una area di classe III di 25 m di ampiezza che agiva da "cuscinetto" con la classe II della zona residenziale poco più a nord. Si è provveduto ad ampliare la zona di classe III per una areale di 50 m tra la classe IV del caseificio e la classe II del quartiere residenziale..

Padova, 27 ottobre 2022

Relazione tecnica	Elaborazioni grafiche
<p>Dott. Agr. Diego Carpanese Iscritto all' Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Prov. di Padova al n. 629/A Tecnico competente in acustica ambientale n. 618 - Regione Veneto e nr. 638 dell'Elenco Nazionale</p>	<p>Dott. Biol. Francesco D'Amore Iscritto all' Ordine Nazionale dei Biologi al n. AA_087191</p>