

Provincia di Modena

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE

ai sensi:

art. 2 del DPCM 1 marzo 1991, art. 6 della legge 26 ottobre 1995 n. 447, art. 2 della LR 9 maggio 2001 n. 15

Il Sindaco

Guerzoni Paola

L'assessore con delega all'ambiente

Messori Marcello

Responsabile del settore dei Servizi al Territorio

Arch. Daniela De Angelis

Servizio Ambientale

Ing. Simonini Sabrina

Progettisti

NORUMORE SRL

Dott. Michele Casadio

Dott.ssa Ilaria Degli Angeli

Ing. Walter Giagoni



RELAZIONE ILLUSTRATIVA

Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI **ZONIZZAZIONE ACUSTICA**

Sommario

1		Pren	nessa		3
2		Rife	rimer	nti normativi	4
	2.1	L	Basi	giuridiche	4
	2.2	2	Rela	zione con il Piano Urbanistico Generale	5
	2.3	3	Valo	ori limite di immissione ed emissione	5
	2.4	1	Valo	ori di qualità	6
	2.5	5	Crite	erio differenziale	7
3		Inqu	adra	mento Urbanistico e Geomorfologico	8
	3.1	L	Inqu	adramento territoriale	9
	3.2	2	Inqu	adramento delle infrastrutture	9
4		Cara	tteri	stiche del Piano	14
5		Fase	con	oscitiva e raccolta dei dati	15
6		Class	sifica	zione acustica secondo il metodo delineato nella delibera di giunta AMB/01/17392	16
	6.1	L	Stat	o di fatto e stato di progetto	16
	6.2	2	Crite	eri di attribuzione delle Classi Acustiche per le UTO	17
		6.2.2	1	Classe I: Aree particolarmente protette – assegnazione diretta	17
		6.2.2	2	Classe IV: Aree di intensa attività umana – assegnazione diretta	17
		6.2.3	3	Classi V e VI: Aree prevalentemente ed esclusivamente produttive – assegnazione diretta	17
		6.2. ⁴ uma		Classi II, III e IV: Aree ad uso prevalentemente residenziale, di tipo misto, di intensa attiv metodo algoritmico	vità 18
	6.3	3	Crite	eri di attribuzione delle Classi Acustiche per le aree prossime a infrastrutture di trasporto	19
		6.3.1	1	Aree prospicienti le infrastrutture stradali	19
		6.3.2	2	Aree prospicienti le infrastrutture ferroviarie	20
	6.4	1	Con	flitto tra salti di più di una classe acustica tra UTO confinanti	20
	6.5	5	Cart	ografia di riferimento	21
	6.6	5	Risu	ltato della classificazione acustica secondo la procedura della delibera	21
	6.7	7	Aree	e di tutela ambientale - Natura 2000	23
7		La C	lassif	icazione Acustica del Territorio	24
	7.1	L	Stat	o di Fatto	24
	7.2	2	Stat	o di Progetto	26
	Fas	sce o	di pei	rtinenza acustica infrastrutture	33



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

	7.2.1	DPR 142/04	33
	7.2.2	DPR 459/98	35
8	Indirizzo	per le trasformazioni urbanistiche ed edilizie	37
	8.1 Tra acustico	sformazioni edilizie soggette alla presentazione della documentazione previsionale di imp	atto 37
	8.2 Tra	sformazioni urbanistiche soggette alla presentazione della documentazione previsional sustico	e di 39
9	Conclus	ioni	41
Αı	ppendice: N	Materiale Trasmesso	42



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

1 Premessa

Il comune di Campogalliano tramite l'unione dei comuni di Terre d'argine, di cui fa parte, ha incaricato la NORUMORE s.r.l. nella persona della Dott.sa llaria Degli Angeli di redigere l'aggiornamento della Zonizzazione Acustica Comunale, secondo quanto disposto dall'art. 2 del D.P.C.M. 1 marzo 1991, dall'art. 6 della Legge 26 ottobre 1995 n. 447 ("Legge quadro in materia di inquinamento acustico") e dell'articolo 2, della legge regionale 9 maggio 2001, n. 15.

Scopo del Piano è quello di classificare il territorio comunale in zone diverse ed acusticamente omogenee a cui corrispondono i limiti massimi dei livelli sonori equivalenti consentiti, secondo i criteri fissati dal D.P.C.M. 1/3/1991 e dal D.P.C.M. 14/11/1997.

Concorrono a definire le diverse zone sostanzialmente tre aspetti:

- gli aspetti urbanistici ed in particolare il piano urbanistico generale (P.U.G);
- lo stato di fatto, ovvero la rumorosità ambientale esistente nel territorio;
- le scelte di programmazione del territorio espresse dal comune.

I limiti di zona hanno sinteticamente i seguenti scopi:

- costituire un riferimento preciso da rispettare per tutte le sorgenti sonore esistenti;
- garantire la protezione di zone poco rumorose;
- promuovere il risanamento di zone eccessivamente rumorose;
- costituire un riferimento ed un vincolo nella pianificazione di nuove aree di sviluppo urbanistico.

Il lavoro di raccolta dati ed analisi si è basato su:

- raccolta e analisi della documentazione esistente;
- incontri con rappresentanti e i tecnici comunali per ottenere indicazioni sulle realtà acusticamente più significative e gli orientamenti del Comune.

Le Zonizzazioni Acustiche Comunali analogamente al P.U.G., con il quale si integra, rappresentano pertanto uno strumento di coordinamento e di guida nella programmazione dello sviluppo del territorio ed estende la sua sfera d'influenza a numerosi aspetti inerenti le funzioni dell'amministrazione comunale, tra questi:

- assegnazione di permessi e concessioni edilizie abitative e produttive;
- autorizzazioni all'esercizio ed all'installazione di attività rumorose anche temporanee.

Quindi, nella sua veste definitiva, assume valenza attuativa assai rilevante. Questa però sarebbe molto ridotta se il Piano stesso non fosse successivamente corredato di una serie di strumenti attuativi e di controllo sia di tipo programmatico, sia di tipo procedurale che dovranno essere elaborati in una successiva fase.



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

2 Riferimenti normativi

2.1 Basi giuridiche

Le basi giuridiche dalle quali partire per la redazione del Piano sono: la Legge Quadro sull'inquinamento acustico n.447/95, il D.P.C.M. 1/3/91, il D.P.C.M. del 14 novembre 1997 sulla determinazione dei limiti, il D.P.C.M. del 5 dicembre 1997 che determina i requisiti acustici passivi degli edifici e la delibera della Giunta Regionale 09/10/2001, n.2053 che va ad attuare l'articolo 2 della legge regionale 9 maggio 2001, n. 15 (Disposizioni in materia di inquinamento acustico) indica una procedura automatica per ottenere una zonizzazione di massima. Viene anche indicato che tale zonizzazione deve essere successivamente ottimizzata andando ad incrociare tale zonizzazione con gli strumenti urbanistici in vigore.

Per comodità di consultazione riportiamo Leggi e Decreti riguardanti l'acustica ambientale pubblicati sulla G.U.

- 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'art. 3, comma 1, lettera b), e dell'art. 2, commi 6, 7 e 8, della L. 26 ottobre 1995, n. 447 «Legge quadro sull'inquinamento acustico»
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri Marzo 1991: "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno"
- Legge 26 Ottobre 1995, n. 447: "Legge quadro sull'inquinamento acustico".
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997: "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore".
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 5 Dicembre 1997: "Determinazione dei requisiti passivi degli edifici".
- Decreto del Ministro dell'Ambiente 16 marzo 1998: "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico".
- Decreto del Presidente della Repubblica 18 Novembre 1998 n° 459: "Regolamento recante norme in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario"
- D.M. 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"
- Decreto del Presidente della Repubblica 3 aprile 2001, n. 304: "Regolamento recante disciplina delle emissioni sonore prodotte nello svolgimento delle attività motoristiche, a norma dell'articolo 11 della L. 26 ottobre 1995, n. 447".
- Decreto Legislativo 4 Settembre 2002, n. 262: "Attuazione della direttiva 2000/14/CE concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto".
- Decreto del presidente della repubblica 30 marzo 2004 n. 142: "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".
- D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 194 "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale".
- Legge Regionale n. 15 del 9 maggio 2001 Disposizioni in materia di tutela dell'inquinamento



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

- Delibera della Giunta Regionale n.2053 del 09 ottobre 2001 Criteri e condizioni per la classificazione acustica del territorio ai sensi del comma 3 dell'art. 2 della L.R. 9 maggio 2001 n. 15 recante "Disposizione in materia di inquinamento acustico".
- D.Lgs 42/2017 del 17 febbraio 2017 "Disposizioni in materia di armonizzazione della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico, a norma dell'articolo 19, comma 2, lettere a), b), c), d), e), f) e h) della legge 30 ottobre 2014, n. 161."
- DGR 1197/2020 del 21 settembre 2020 "Criteri per la disciplina delle attività rumorose temporanee, in deroga ai limiti acustici normativi, ai sensi dell'art. 11, comma 1 della L.R. 9 maggio 2001, n. 15."

Il quadro legislativo stabilisce le competenze dello Stato, delle Regioni, delle Province e dei Comuni, le modalità di misura ed alcuni criteri generali. Sono state qui fatte una serie di deduzioni, sull'importanza degli strumenti urbanistici nella determinazione delle classi acustiche da attribuire alle diverse aree del territorio comunale. In particolare, è chiara la competenza dei Comuni per la zonizzazione acustica.

2.2 Relazione con il Piano Urbanistico Generale

Il Piano è uno strumento di regolazione delle destinazioni d'uso del territorio, complementare al Piano Urbanistico Generale. Le attribuzioni di classe acustica stabiliscono i valori di livello sonoro, al di sopra dei quali si collocano le violazioni dei limiti zona e fissano inoltre i livelli massimi di rumore che tutte le sorgenti, insieme, possono immettere in un punto qualunque dell'area classificata. Chi si voglia insediare in un'area non esattamente omogenea alla propria attività, dovrà essere a conoscenza dei limiti massimi di immissione consentiti nell'area stessa e nelle zone circostanti, oltre che dei valori del rumore residuo per evitare di violare il limite di zona ed il "criterio differenziale". Il controllo è affidato alle valutazioni d'impatto acustico e previsionali di clima acustico, che vengono presentate nelle procedure autorizzative. Le attività che sono obbligate alla presentazione del Valutazione d'impatto acustico sono elencate nella Legge n.447/95. Il Piano Urbanistico Generale è stato adottato e questo piano ne segue le linee generali.

2.3 Valori limite di immissione ed emissione

I limiti massimi del Livello sonoro equivalente LAeq di immissione diurni e notturni relativi alle classi di destinazione d'uso del territorio sono i seguenti:

Tabella 1: Valori limite assoluti di immissione DPCM 14/11/97

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento		
	diurno (06.00-22.00)	notturno (22.00-06.00)	
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	



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Per l'individuazione di singole sorgenti il Decreto ha fissato anche i livelli di emissione che, misurati nel luogo nel quale si trovano i ricettori, devono rispettare i valori della tabella 2. L'emissione, si riferisce alla sorgente specifica, a differenza dell'immissione, riferita al valore globale dell'insieme delle sorgenti.

Tabella 2:Valori limite di emissione DPCM 14/11/97

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento		
	diurno (06.00-22.00)	notturno (22.00-06.00)	
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	

Nel d.lgs. 42/2017, viene introdotto il concetto di sorgente specifica che, sostanzialmente, conferma i limiti di emissione per singola sorgente. Tra gli scopi del Piano di Zonizzazione Acustica, relativamente alla programmazione a lungo termine dell'uso del territorio, vi è quello di separare le attività rumorose da quelle destinate al riposo, in modo da permettere che l'organismo umano possa recuperare di notte lo stress da rumore che subisce di giorno. In linea generale si può dire che è utile concentrare le sorgenti sonore in aree adiacenti tra loro, separandole dai quartieri residenziali.

Quando nella realtà della città costruita si siano consolidate aree produttive adiacenti ad altre residenziali vengono create delle fasce di decadimento sonoro tra di esse, allo scopo di porre un "filtro" tra aree rumorose e aree da salvaguardare.

Le definizioni delle classi acustiche sono riportate più ampiamente nella legge ed anche nel seguito, fornendo così una guida più precisa anche se non esauriente, come verrà specificato nella parte dedicata ai criteri per la classificazione acustica. La recente definizione (d.lgs.142/2017), della sorgente specifica, ha precisato l'uso delle misure al ricettore per valutare una singola sorgente.

2.4 Valori di qualità

Il D.P.C.M. del 14/11/97 che fissa i limiti prescrive che la zonizzazione acustica indichi i valori di qualità, da raggiungere nel medio e lungo periodo. Tali valori sono riportati nella tabella seguente:



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Tabella 3:Valori di qualità DPCM 14/11/97

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento		
	diurno (06.00-22.00)	notturno (22.00-06.00)	
I aree particolarmente protette	47	37	
Il 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	

I valori di qualità non sono dei limiti che comportino violazioni da parte di sorgenti specifiche, essi rappresentano un obiettivo che le amministrazioni devono raggiungere entro un periodo da definire successivamente. Il passo successivo all'approvazione del Piano di Zonizzazione sarà l'elaborazione dei Piani di Risanamento. Ciascuno di questi tratterà un pezzo specifico del territorio comprendente diverse sorgenti oppure una specifica sorgente che esplica i suoi effetti in un'area vasta. I valori di qualità vanno quindi correlati agli strumenti di pianificazione del territorio, mezzi indispensabili per raggiungere i risultati che ci si è prefissi.

2.5 Criterio differenziale

Ricordiamo che la protezione dei cittadini dall'inquinamento acustico, oltre che al rispetto dei valori riportati nelle tabelle, è affidata anche al criterio differenziale. Esso dice che, rilevato il rumore residuo in assenza della sorgente specifica, quando questa è attiva non può produrre un aumento del rumore ambientale oltre i 5 dB di giorno ed i 3 dB la notte. Il "differenziale" serve quindi ad evitare che un'attività si insedi in un'area che presenta bassi valori reali di livello ambientale e li faccia aumentare fino al limite di immissione assegnato a quell'area. Questo sarà possibile solo nelle aree di classe VI, esclusivamente industriali, entro le quali il differenziale non è applicabile, vista la programmata assenza di abitazioni che non siano di custodi.

Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI **ZONIZZAZIONE ACUSTICA**

Inquadramento Urbanistico e Geomorfologico

Il comune di Campogalliano si estende per una superficie di quasi 35,69 km² e presenta una popolazione di circa 8.448 abitanti (dati aggiornati a Maggio 2023). È posizionato a 43 m. s.l.m. e si colloca nella provincia di



Figura 1: Comune di Campogalliano



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

3.1 Inquadramento territoriale

Il Comune di Campogalliano fa parte dell'unione dei comuni di Terre d'Argine. Confina a nord con il Comune di Carpi, ad est e a sud con il Comune di Modena, e ad ovest con i Comuni di Rubiera, San Martino in Rio e Correggio. Nel comune di Campogalliano sono presenti anche le frazioni di Panzano, Saliceto Buzzalino.

3.2 Inquadramento delle infrastrutture

Nel Piano Urbanistico Generale sono state inserite delle previsioni sulla realizzazione delle nuove infrastrutture stradali che arrecheranno un miglioramento della mobilità di persone, merci, informazioni e servizi attraverso l'integrazione delle modalità di trasporto ed in particolare mediante l'adeguamento ed il completamento delle strutture viarie, il cablaggio degli insediamenti, la previsione di una rete di percorsi pedonali e ciclabili. Nelle figure seguenti sono riportati gli obiettivi di razionalizzazione del sistema della mobilità specificati e trovano attuazione nelle indicazioni progettuali.

AGGIORNAMENTO PIANO DI Provincia di Modena **ZONIZZAZIONE ACUSTICA**

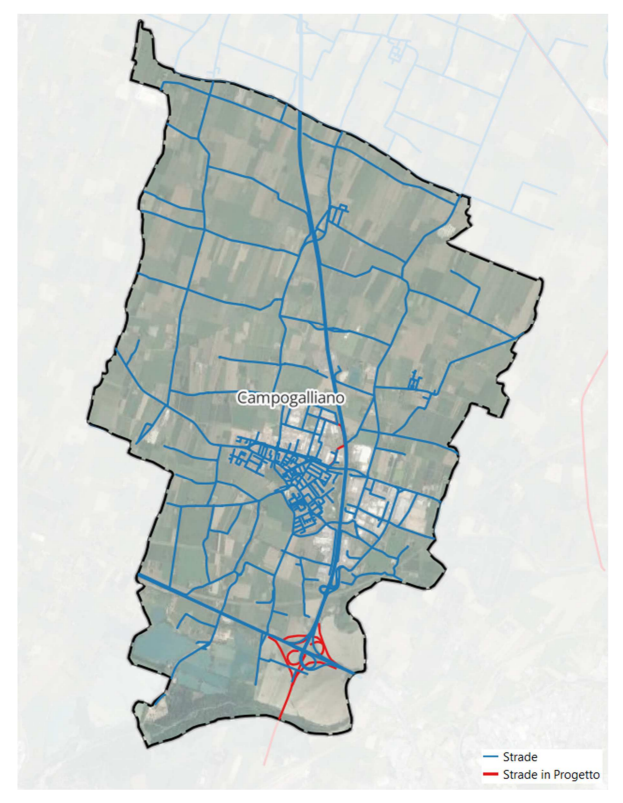


Figura 2: Varianti stradali esistenti e in fase di progettazione Comune di Campogalliano



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Come strumento di supporto al PGU il comune di Campogalliano ha redatto la classificazione funzionale delle strade approvato con delibera di giunta n. 107 del 17/10/2022. Si allega stralcio della cartografia in Figura 3.

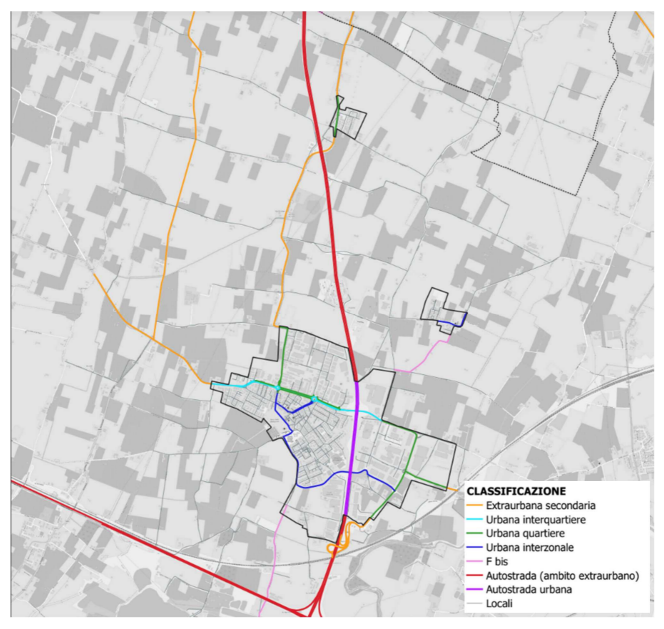


Figura 3: Classifica funzionale delle strade di Campogalliano

Per poter passare dalla classificazione funzionale delle strade effettuata durante la stesura del PUG alla classificazione stradale necessaria per poter assegnare le fasce di pertinenza stradale per la zonizzazione acustica comunale si è utilizzata la tabella riporta di seguito elaborata dal comune di Carpi.



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI **ZONIZZAZIONE ACUSTICA**



COMUNE DI CARPI



		TABELLA 2 DI					
		STRADE ESISTENTI E A (ampliamenti in asse, sfianca					
Tipo di strada	Sottotipi a fini acustici (secondo Norme	Categorie relative alla gerarchizzazione	Ampiezza fascia di pertinenza	Scuole, ospedali case di cura e di riposo		Altri ricettori	
della strada)	Cnr 1980 o direttiva Put))	geometrico-funzionale	acustica (m)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
A - autostrada			100 (fascia A)	- 50	40	70	60
n - autostrada			150 (fascia B)			65	55
B - extraurbana			100 (fascia A)	- 50	40	70	50
B - extraurbana			150 (fascia B)	00	10	65	55
	Ca (strade a carreggiate		100 (fascia A)	- 50	40	70	50
0	separate e tipo IV Cnr 1980)		150 (fascia B)	30	40	65	55
C - extraurbana secondaria	Cb (tutte le altre strade		100 (fascia A)	50 40	70	60	
	extraurbane secondarie)		150 (fascia B)	50 40		65	55
D - urbana di scorrimento	Da (strade e carreggiate separate e interquartiere)		100	50	40	70	60
	Db (tutte le altre strade urbane di scorrimento)	Strade urbane di scorrimento Strade urbane di interquartiere	100			65	55
E - urbana di quartiere		Strade urbane di quartiere Strade locali interzonali	30	tabella C a	Definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori riportati in tabella C allegata al Dpcm del 14 novembre 1997 e		
F - locale		Strade locali urbane ed extraurbane	30	dalle aree ur	comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica dalle aree urbane, come prevista dall'articolo 6, comma 1, lettera a) della Legge n. 447 del 1995		

TAB. 32: Confronto tra classificazione acustica e gerarchizzazione geometrico-funzionale

Ed	Rev	Data	Codice	Descrizione	Redatto	Approvato	Pagina
1	1	06/03/09	6796	Aggiornamento Piano Urbano del Traffico	Dott. Arch. L.	Dott. Ing. L. Stagni	52
670	Carol	DOTIL STEELIDA	DEEINITIVA doc	Fase 3	dell'Erba		JZ

Nella Figura 4 viene riportata la planimetria delle strade con maggiore flusso del comune di Campogalliano riclassificate secondo la tabella precedentemente riportata.

www.norumore.it

Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI **ZONIZZAZIONE ACUSTICA**

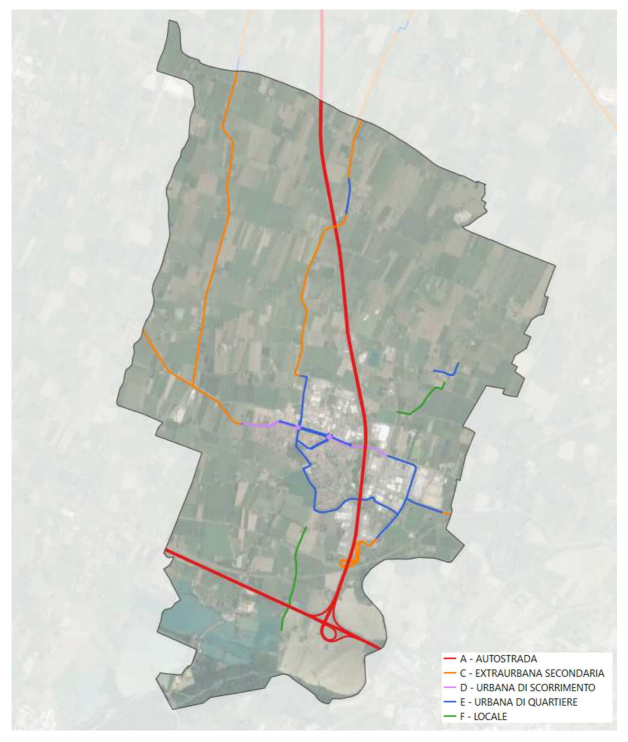


Figura 4: Viabilità principale del Comune di Campogalliano



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

4 Caratteristiche del Piano

La Legge Quadro sull'inquinamento acustico, n. 447 del 26 ottobre 1995, individua le competenze dello Stato, delle Regioni, delle Province e le funzioni e i compiti dei Comuni, ma in tema di classificazione acustica non stabilisce quale debba essere la procedura amministrativa da seguire. Sono le Regioni che con proprie leggi hanno provveduto a definire quale iter amministrativo debba seguire il piano di zonizzazione prima della sua approvazione e quali siano i soggetti coinvolti.

La Regione Emilia Romagna attraverso la delibera della Giunta Regionale 09/10/2001, n.2053 che va ad attuare l'articolo 2 della legge regionale 9 maggio 2001, n. 15 (Disposizioni in materia di inquinamento acustico) indica una procedura automatica per ottenere una zonizzazione di massima. Viene anche indicato che tale zonizzazione deve essere, successivamente, ottimizzata incrociando tale zonizzazione con gli strumenti urbanistici in vigore.

La Z.A.C. è uno strumento di gestione dell'esistente e di governo delle trasformazioni del territorio, disciplinando le azioni necessarie alla regolamentazione del rumore prodotto dalle attività umane.

Più in particolare, è il documento con cui l'Amministrazione Comunale disciplina i livelli massimi di rumore ammessi all'interno del territorio, in funzione della pianificazione delle attività produttive, esistenti e previste, della distribuzione degli insediamenti residenziali e, in breve, di tutte le specificità socioeconomiche del territorio.

Le attività finalizzate alla stesura della Z.A.C. saranno articolate secondo le sequenti fasi:

- 1. Fase conoscitiva e raccolta documentale
- 2. Classificazione acustica secondo il metodo semi-automatico
- 3. Ottimizzazione e analisi critica della classificazione acustica
- 4. Stesura della proposta definitiva di classificazione Stato di Fatto
- 5. Stesura della proposta definitiva di classificazione Stato di Progetto

COMUNE DI CAMPOGALLIANO Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

5 Fase conoscitiva e raccolta dei dati

La prima fase riguarderà la raccolta di tutti i dati di partenza e di caratterizzazione dello stato di fatto del territorio, necessari per la stesura della Z.A.C.. Durante questa e le fasi seguenti sarà necessario tenere un rapporto costante con l'amministrazione comunale, per verificare le informazioni da acquisire.

I dati sono stati raccolti seguendo le indicazioni delle linee guida regionali ed in particolare i Progettisti hanno utilizzato:

- P.U.G. (adottato);
- progetto di massima della viabilità;
- elenco abitanti per civico (numeri civici georiferiti);
- elenco imprese registrate alle associazioni di categorie;
- piani di risanamenti previsti;
- elenco aziende agricole (georiferite);
- basi vettoriali catastali georiferite;
- aree protette legge L.R.42/96 e Rete Natura2000;
- localizzazione scuole (georiferite);
- Z.A.C. attualmente in vigore;
- Celle censuarie ISTAT comprendenti le informazioni di popolazione residente e di attività economiche.

Tutti i dati sono stati resi disponibili all'utilizzo attraverso un lavoro di omogeneizzazione, che ha previsto anche rilievi sul territorio per confermare il dato di partenza.

Allo stato attuale, a seguito del controllo della documentazione inviataci dall'Unione dei Comuni delle Terre d'Argine e dalle ricerche effettuate sui vari siti istituzionali della pubblica amministrazione, si è riscontrato che il comune di Campogalliano attualmente è in possesso di un piano di zonizzazione acustica attualmente in vigore ed approvato con delibera del D.C.C. n. 40 del 30/06/2008, variante I con D.C.C. 38/2011 e variante II D.C.C. 38 del 27/06/2012.



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

6 Classificazione acustica secondo il metodo delineato nella delibera di giunta AMB/01/17392

Con l'emanazione della Delibera n.2053/2001 del 9/10/01 la Regione Emilia Romagna ha fornito ai comuni precise indicazioni per la applicazione dei disposti di cui alla L.447/95 e alla L.R.15/2001, in merito al tema della classificazione acustica del territorio.

Al momento della formazione di tale classificazione acustica il Comune provvede ad assumere un quadro conoscitivo finalizzato all'individuazione delle caratteristiche urbanistiche e funzionali delle diverse parti del territorio con riferimento:

- all'uso reale del suolo, per il territorio urbanizzato (stato di fatto);
- alla vigente disciplina di destinazione d'uso del suolo, per il territorio urbanizzabile (stato di progetto).

A tal fine, la metodologia proposta si basa sull'individuazione di Unità Territoriali Omogenee (UTO) sulle quali si effettuano le diverse valutazioni e che devono rispondere a criteri di omogeneità per quanto riguarda gli utilizzi, la tipologia di edilizia e le infrastrutture di trasporto esistenti. Il rispetto di queste indicazioni rende necessario:

- utilizzare una base cartografica quanto più possibile indicativa del tessuto urbano esistente e dei suoi usi reali, con riferimento alle tipologie di destinazione d'uso disciplinate dagli strumenti urbanistici;
- limitare una eccessiva frammentazione del territorio ricercando, allo stesso tempo, aggregazioni con caratteristiche sufficientemente omogenee;
- disporre di dati sociodemografici il più possibile aggiornati;
- utilizzare una ripartizione territoriale significativa rispetto a quella dei dati disponibili.

6.1 Stato di fatto e stato di progetto

La delibera introduce la definizione di uno stato di fatto e di uno stato di progetto per quanto riguarda l'attuazione della Z.A.C, con criteri sostanzialmente sovrapponibili tra i due per quanto riguarda l'attribuzione delle classi acustiche, come descritti successivamente.

Per stato di fatto si intende l'assetto fisico e funzionale del tessuto urbano esistente non sottoposto dallo strumento di pianificazione vigente ad ulteriori sostanziali trasformazioni territoriali, urbanistiche e di destinazione d'uso tali da incidere sulla attribuzione delle classi acustiche; l'Amministrazione comunale procede quindi all'individuazione di quelle parti del territorio nelle quali le previsioni dello strumento urbanistico vigente si intendono sostanzialmente attuate.

Si considerano inoltre "attuate" le previsioni di piano riferite a quelle aree per le quali è già stata presentata richiesta di intervento edilizio diretto o preventivo. Lo stato di fatto considera quindi come esistente anche l'assetto fisico e funzionale derivante dalla realizzazione di previsioni di piano considerate "attuate" nei termini sopra definiti.

Per **stato di progetto** si intende la classificazione acustica delle trasformazioni urbanistiche potenziali, ovvero di quelle parti di territorio che presentano una consistenza urbanistica e funzionale differente tra lo stato di fatto (uso reale del suolo) e l'assetto derivante dall'attuazione delle previsioni degli strumenti urbanistici



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

comunali, posti in essere, non ancora attuate al momento della formazione della stessa, con particolare riferimento a:

nuovo strumento di gestione del territorio, Piano Urbanistico Generale (PUG), ai sensi della L.R. n.
 24/2017

Lo stato di progetto, inteso come un futuro potenziale assetto del territorio, richiede comunque di prendere in considerazione lo stato di fatto iniziale, in caso di difformità fra la classificazione acustica definita sulla base dello stato di fatto e quella relativa alle trasformazioni urbanistiche potenziali, si applica la classe prevista da quest'ultima.

La classificazione acustica del territorio comunale attribuisce dunque classi acustiche a parti del territorio che fanno riferimento allo stato di fatto o alle trasformazioni urbanistiche potenziali previste dagli strumenti urbanistici.

6.2 Criteri di attribuzione delle Classi Acustiche per le UTO

Sono descritti i criteri di identificazione e attribuzione alle UTO delle sei classi acustiche come da DPCM 14/11/1997. L'attribuzione è diretta per le classi I, V e VI mentre segue un algoritmo di calcolo per le restanti classi. È inoltre consentita un'attribuzione diretta anche per la classe IV, fermo restando il metodo algoritmico, per alcuni casi particolari.

Stato di fatto e **stato di progetto** seguono gli stessi criteri descritti; tuttavia, nello stato di progetto il metodo algoritmico richiede la valutazione delle intere aree previste attribuibili ad attività commerciali e produttive, non solo a quelle presenti al momento della valutazione.

6.2.1 Classe I: Aree particolarmente protette – assegnazione diretta

Identifica spazi di massima tutela: scuole, ospedali, cliniche, parchi e giardini pubblici utilizzati dalla popolazione come patrimonio verde comune, escludendo pertanto le piccole aree verdi di quartiere. Fanno inoltre eccezione le strutture scolastiche o sanitarie inserite in edifici adibiti principalmente ad altri usi: queste saranno classificate secondo la zona di appartenenza di questi ultimi.

Sono classificate, inoltre, in classe I anche le aree urbane e rurali di particolare interesse storico, architettonico, culturale, paesaggistico e ambientale quando, per la loro fruizione, la quiete è condizione essenziale.

L'esigenza di proteggere dal rumore le aree di classe I costituisce una valida motivazione per l'individuazione di UTO anche di dimensioni ridotte.

6.2.2 Classe IV: Aree di intensa attività umana – assegnazione diretta

La classe IV è attribuita alle UTO con forte prevalenza di attività terziarie (zone ad alta concentrazione di uffici pubblici, istituti di credito nonché quartieri fieristici, attrezzature e impianti per attività e manifestazioni a grande concorso di pubblico, ecc...) o commerciali (zone commerciali, ipermercati, ecc...) nonché ai porti turistici.

6.2.3 Classi V e VI: Aree prevalentemente ed esclusivamente produttive – assegnazione diretta

La classe V è attribuita alle UTO con insediamenti di tipo industriale-artigianale, con limitata presenza di attività terziarie e di abitazioni, di norma individuate nel PUG come tessuto produttivo.



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Sono inoltre assegnate di norma alla classe V le UTO con insediamenti zootecnici di tipo intensivo o altri insediamenti agroindustriali (caseifici, cantine, zuccherifici, disidratatori di erba medica, ecc...)

La classe VI è attribuita alle UTO costituite da aree con forte specializzazione funzionale a carattere esclusivamente industriale-artigianale; in tale contesto vanno ricompresi anche gli edifici pertinenziali all'attività produttiva. Tale classe è attribuita anche alle aree portuali.

6.2.4 Classi II, III e IV: Aree ad uso prevalentemente residenziale, di tipo misto, di intensa attività umana – metodo algoritmico

L'attribuzione delle classi II, III e IV secondo il metodo algoritmico viene fatta in funzione di tre parametri di valutazione:

- Densità di popolazione (abitanti/ettaro):
 sono individuate cinque fasce di riferimento (rispettivamente al di sotto di 50, tra 50 e 75, tra 75 e 100, tra 100 e 150, al di sopra di 150). A ciascuna di esse viene assegnato un punteggio D: 1; 1,5; 2; 2,5; 3.
- Densità di attività commerciali (100 x sup. totale attività / sup. uto): sono individuate tre fasce di riferimento (rispettivamente al di sotto dell'1.5%, tra l'1.5% e il 10%, al di sopra del 10%). A ciascuna di esse viene assegnato un punteggio **C** da 1 a 3.
- Densità di attività produttive (100 x sup. totale attività / sup. uto): sono individuate tre fasce di riferimento (rispettivamente al di sotto dello 0.5%, tra lo 0.5% e il 5%, al di sopra del 5%). A ciascuna di esse viene assegnato un punteggio P da 1 a 3.

Per ciascuna UTO viene quindi calcolato un punteggio totale dato da D+C+P ed assegnata una classificazione acustica come dalla tabella seguente:



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Tabella 4: Punteggi classificazione automatica II, III e IV classe

Punteggio totale	Classe acustica
> 4	II
= 4.5	II o III da valutarsi caso per caso
5 < x ≤ 6	III
= 6.5	III o IV da valutarsi caso per caso
≥ 7	IV

6.3 Criteri di attribuzione delle Classi Acustiche per le aree prossime a infrastrutture di trasporto

Sono in generale identificate come aree prossime o prospicienti quelle che, partendo dal confine stradale, si estendono per 50m di distanza, definibili in generale come area buffer circondante la specifica infrastruttura.

6.3.1 Aree prospicienti le infrastrutture stradali

Le aree prospicienti devono avere dimensioni tali da garantire il rispetto della classe acustica della UTO attraversata. Qualora non possa essere garantito il rispetto di tali condizioni, le stesse infrastrutture o le nuove previsioni urbanistiche sono attuate solo in presenza di efficaci misure di contenimento dell'inquinamento acustico.

Le classi sono assegnate in funzione delle tipologie stradali come definite dal DL 285 30/04/92 (Nuovo codice della strada), articolo 2. La classificazione ivi fornita tiene conto delle costruttive, tecniche e funzionali, agendo inoltre in coerenza con quanto disposto dai Piani Urbani del Traffico. Sono quindi attribuite alle aree prospicienti le seguenti classi:

- Classe IV: le aree prospicienti le strade primarie e di scorrimento quali ad esempio tronchi terminali
 o passanti di autostrade, le tangenziali e le strade di penetrazione e di attraversamento, strade di
 grande comunicazione atte prevalentemente a raccogliere e distribuire il traffico di scambio fra il
 territorio urbano ed extraurbano, categorie riconducibili, agli attuali tipi A, B, C e D del comma 2, art.
 2 D. Lgs. n. 285/92;
- Classe III: le aree prospicienti le strade di quartiere, quali ad esempio: strade di scorrimento tra i quartieri, ovvero comprese solo in specifici settori dell'area urbana, categorie riconducibili agli attuali tipi E ed F del comma 2, art. 2 D. Lgs. n. 285/92;
- Classe II: le aree prospicienti le strade locali, quali ad esempio: strade interne di quartiere, adibite a traffico locale, categorie riconducibili agli attuali tipi E ed F del comma 2, art. 2 D. Lgs. n. 285/92.

Qualora le reali condizioni di esercizio presentino elementi di criticità rispetto alle caratteristiche costruttive, tecniche e funzionali, queste potranno essere eventualmente assunte ai fini della classificazione acustica delle aree prospicienti.



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Lo **stato di fatto**, ovvero relativo alle infrastrutture viarie esistenti, è descritto distinguendo tra le strade interne ed esterne al centro abitato, o comunque al perimetro del territorio urbanizzato del PUG vigente:

- Aree prospicienti strade interne al centro abitato: se appartengono a classi acustiche inferiori alle
 UTO attraversate, assumono la classe della UTO, mentre mantengono la propria classificazione in
 caso contrario. Hanno un'ampiezza tale da ricomprendere il primo fronte edificato qualora si trovi
 entro i 50m di fascia.
- Aree prospicienti strade esterne al centro abitato: assumono un'ampiezza determinata in base ai criteri stabiliti al paragrafo 8.0.3 del Piano regionale Integrato dei Trasporti (PRIT), approvato con D.C.R. n. 1322 del 22/12/1999, e comunque non inferiore a 50 metri per lato della strada. Tale criterio trova supporto in campo di modellizzazione, quale ampiezza sufficiente per un'attenuazione superiore a 5 dBA del livello sonoro.

In ogni caso, le UTO di Classe I mantengono tale classificazione anche se inserite nelle aree prospicienti in maniera parziale o totale.

Le nuove previsioni urbanistiche, prospicienti strade esistenti, devono garantire il rispetto dei limiti della classe acustica di appartenenza, anche con specifica valutazione dei livelli acustici prodotti dall'infrastruttura stessa.

Lo **stato di progetto**, ovvero relativo alle infrastrutture viarie di progetto, vede l'infrastruttura classificata secondo l'art.2 del Nuovo codice della strada: le aree sono quindi classificate in generale secondo i criteri già indicati, ma viene prescritto, generalizzando il concetto di fascia di rispetto, che abbiano avere dimensioni tali da garantire il rispetto della classe acustica della UTO attraversata. Qualora non possa essere garantito il rispetto di tali condizioni, le stesse infrastrutture o le nuove previsioni urbanistiche sono attuate solo in presenza di efficaci misure di contenimento dell'inquinamento acustico.

6.3.2 Aree prospicienti le infrastrutture ferroviarie

Ai sensi del DPCM 14/11/1997, alle aree prospicienti le ferrovie, per un'ampiezza pari a 50 m per lato, si assegnano la classe IV ovvero se la UTO attraversata è di classe superiore, la medesima classe della UTO. Tuttavia le UTO di classe I conservano l'appartenenza alla propria classe anche se inserite totalmente o in parte all'interno delle suddette aree.

6.4 Conflitto tra salti di più di una classe acustica tra UTO confinanti

A seguito dell'attribuzione delle classi acustiche si potranno individuare possibili situazioni di conflitto generate dallo scarto di più di una classe acustica fra UTO confinanti, in contrasto con quanto richiesto dall'art.2 della LR 15/2001. Il superamento di tali conflitti potrà realizzarsi con le seguenti modalità:

- l'attuazione di piani di risanamento che prevedano la realizzazione di opere di mitigazione su attività, infrastrutture e tessuti urbani esistenti (conflitti fra stati di fatto);
- la scelta da parte dalla Amministrazione comunale di perseguire obiettivi di qualità anche con la modifica dei contenuti della zonizzazione urbanistica negli strumenti urbanistici comunali vigenti, o tramite la valutazione e verifica preventiva dei nuovi piani, attraverso la razionale distribuzione delle



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

funzioni, alla idonea localizzazione delle sorgenti e delle attività rumorose, nonché dei ricettori particolarmente sensibili;

• l'adozione di idonee misure in fase di attuazione delle previsioni urbanistiche (conflitti che coinvolgono stati di progetto).

Le **situazioni di criticità acustica** possono permanere nel tessuto edilizio ed urbano in una fase **transitoria**, venendo tuttavia necessariamente descritte in una Relazione di accompagnamento e disciplinate dalla classificazione acustica nelle proprie Norme di Attuazione.

6.5 Cartografia di riferimento

Gli strumenti cartografici utilizzati a supporto della classificazione acustica devono risultare conformi ai disposti dell'art.A-27 della L.R..n.20/2000; la cartografia di riferimento indicata è alla scala 1:5000 con particolari, ove necessari, in scala 1:2000 o comunque a quella utilizzata dallo strumento urbanistico vigente.

Sono utilizzati, come da UNI 9884, specifici colori per indicare aree di diversa classificazione: verde per la Classe I, giallo per la Classe II, arancione per la Classe III, rosso vermiglio per la classe IV, rosso violetto per la classe V e blu per la Classe V. Lo stato di fatto è identificato da una campitura piatta, mentre lo stato di progetto da una campitura rigata.

6.6 Risultato della classificazione acustica secondo la procedura della delibera

Di seguito verrà riportata la zonizzazione acustica ottenuta secondo la procedura della delibera e che è stata illustrata nei paragrafi precedenti.

Tale procedura è stata ottenuta utilizzando come UTO le celle censuarie fornite dall'ISTAT ad ognuna delle quali è stato attribuito il numero di popolazione ricavato durante il censimento nazionale effettuato nel 2011, la superficie delle attività produttive/commerciali ricavata andando a sovrapporre le celle censuarie con le destinazioni d'uso del territorio (produttivo/commerciale) definite nel PUG.

Provincia di Modena

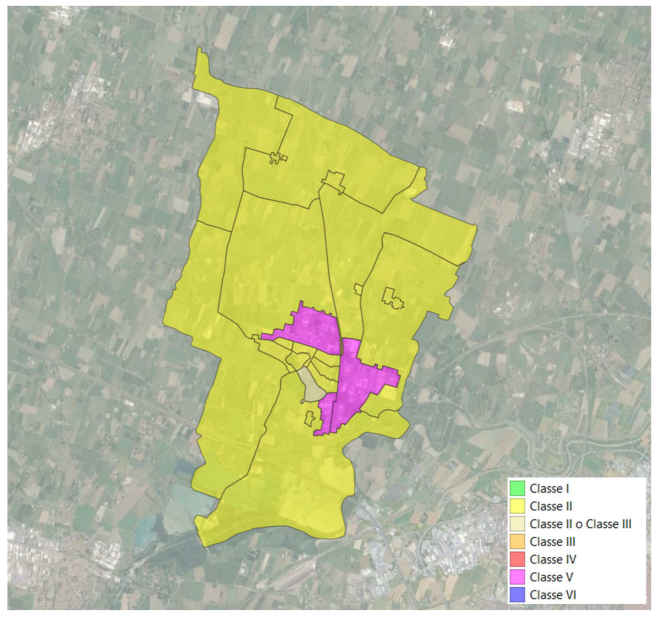


Figura 5: Classificazione acustica tramite la delibera Campogalliano

Tale procedura, nel caso in esame, non consente una corretta suddivisione del territorio comunale, data l'impossibilità di aggregare i dati messi a disposizione, riferibili unicamente alle sezioni censuarie di cui sopra.

Sono stati adottati quindi come base di partenza la ZAC attualmente in vigore, alla quale sono state apportate le modifiche per poterla così allineare al P.U.G. adottato.

Si fa presente che le *aree rurali* sono state valutate, in coerenza coi precedenti Piani di Zonizzazione, in classe III, visto il possibile utilizzo di macchine agricole operatrici.



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

6.7 Aree di tutela ambientale - Natura 2000

Durante la fase di analisi del territorio si evidenzia la presenza nel comune di Campogalliano di aree classificate come *Natura 2000*. La *Rete Natura 2000* è uno strumento utile alla conservazione della biodiversità, per tutto il territorio dell'Unione Europea, istituito ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat". Si riportano, in formato tabulare, le aree oggetto di interesse con le considerazioni effettuate dal punto di vista acustico.

Tabella 5: Aree NATURA 2000 presenti

Nome	Identificazione Cartografica	Descrizione (da formulario del sito specifico)	Considerazioni
IT4030011 - ZSC-ZPS - Casse di espansione del Secchia		"Il sito è caratterizzato da specchi d'acqua permanenti con isolotti e penisole, e da un tratto del corso del fiume Secchia, ampliato nel 2021 a monte fino al Colombarone e a valle fino all'A14. La vegetazione è tipica degli ambienti umidi di pianura con una discreta ricchezza di specie arbustive e arboree mesofite e igrofile ed estesi tifeti e fragmiteti."	L'area, vista la caratteristica di essere sia "Zona Speciale di Consevazione" che "Zona di Protezione Speciale", e considerando l'habitat presente, è stata mantenuta, per il Comune di Campogalliano, in linea con i precedenti Piani di Classificazione Acustica, in Classe I, considerando anche un buffer adeguato intorno all'area.

Redattori:

Dott. Michele Casadio

Ing. Walter Giagoni

Dott.sa Ilaria Degli Angeli



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

7 La Classificazione Acustica del Territorio

7.1 Stato di Fatto

La definizione delle aree e l'assegnazione della corrispondente classe acustica sono state realizzate coerentemente a quanto esplicitato nei precedenti paragrafi. Come già esplicitato la base cartografica di riferimento è stata quella fornita dalla banca dati ISTAT, unitamente ai Piani di Zonizzazione precedentemente adottato e approvato dal Comune. Sono state effettuate opportune modifiche, derivanti dalle effettive destinazioni d'uso del territorio, accorpando, ove necessario, microzone e suddividendo e adattando macrozone.

Si riportano immagini esplicative di quanto sopra relative unicamente allo strato "stato di fatto". Si rimanda, per dettagli, alla Tavola 1 in allegato.

Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

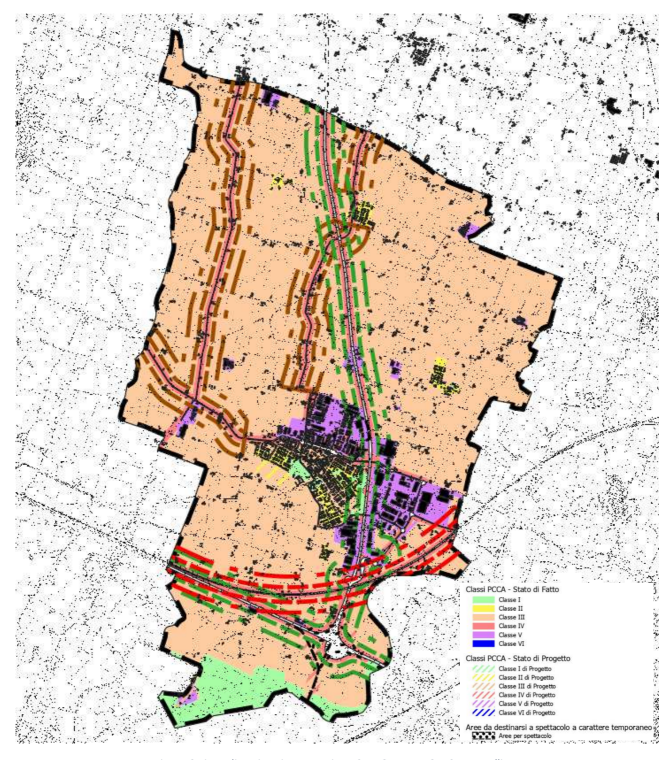


Figura 6:Piano di Zonizzazione Acustica – STATO DI FATTO – Campogalliano



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

7.2 Stato di Progetto

Come già esplicitato, per **stato di progetto** si intende la classificazione acustica delle trasformazioni urbanistiche potenziali, ovvero di quelle parti di territorio che presentano una consistenza urbanistica e funzionale differente tra lo stato di fatto (uso reale del suolo) e l'assetto derivante dall'attuazione delle previsioni degli strumenti urbanistici comunali, posti in essere, non ancora attuate al momento della formazione della stessa.

Relativamente a quanto specificato sopra, si sono prese in considerazione le informazioni trasmesse dalle Amministrazione e, sulla base del P.U.G. adottato, sono state individuate specifiche aree che presentano pianificazioni di trasformazione. Tali aree, raccolte sulla base del P.U.G., sono state identificate, catalogate, e si è valutato l'eventuale impatto che tali modificazioni potessero apportare alla zonizzazione acustica del territorio in esame.

Si riportano, in tale sede, sia una raccolta in forma tabellare di tutte le aree identificate, sia singole "schede" di analisi delle singole aree in cui sono esplicitate, qualora presenti, le trasformazioni di progetto previste. Si rimanda, per dettagli, alla Tavola 1 in allegato.



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

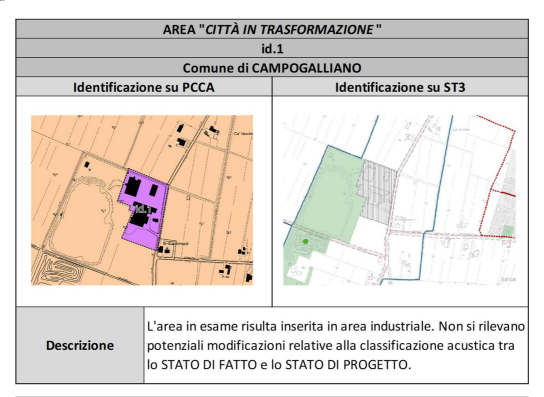
Tabella 6: Riepilogo aree soggette a trasformazione esaminate

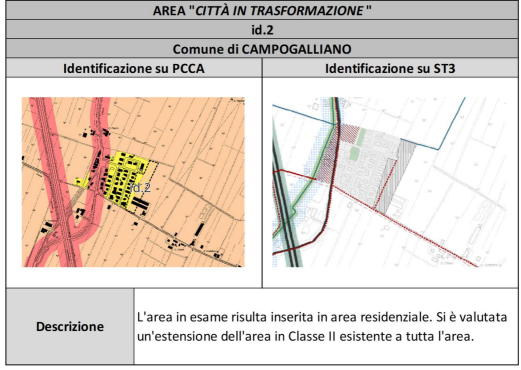
Id	Area tipo	Comune	Descrizione
1	AREA "CITTÀ IN TRASFORMAZIONE"	CAMPOGALLIANO	L'area in esame risulta inserita in area industriale. Non si rilevano potenziali modificazioni relative alla classificazione acustica tra lo STATO DI FATTO e lo STATO DI PROGETTO.
2	AREA "CITTÀ IN TRASFORMAZIONE"	CAMPOGALLIANO	L'area in esame risulta inserita in area residenziale. Si è valutata un'estensione dell'area in Classe II esistente a tutta l'area.
3	AREA "CITTÀ IN TRASFORMAZIONE"	CAMPOGALLIANO	L'area in esame risulta inserita in area agricola. Allo stato attuale è stata assegnata una Classe III. Con il passaggio in area urbana si è valutata un'estensione dell'area in Classe II prospicente a tutta l'area da edificare.
4	AREA "CITTÀ IN TRASFORMAZIONE"	CAMPOGALLIANO	L'area in esame, allo stato attuale, risulta inserita in area agricola. Tale area è destinata ad attività produttiva, per questo la classe acustica di progetto è una CLASSE V
5	AREA "CITTÀ IN TRASFORMAZIONE"	CAMPOGALLIANO	L'area in esame, allo stato attuale, risulta inserita in area agricola. Tale area è destinata ad attività produttiva, per questo la classe acustica di progetto è una CLASSE V
6	AREA "CITTÀ IN TRASFORMAZIONE"	CAMPOGALLIANO	L'area in esame, allo stato attuale, risulta inserita in area agricola. Tale area è destinata ad attività produttiva, per questo la classe acustica di progetto è una CLASSE V
7	AREA "CITTÀ IN TRASFORMAZIONE"	CAMPOGALLIANO	L'area in esame risulta inserita in area industriale. Dalla Strategia si rileva che l'edificio è incongrua per la destinazione che è stata assegnata all'area, pertanto si prevede una delocalizzazione. Lo STATO DI FATTO in Classe V passa ad uno STATO DI PROGETTO in Classe IV lungo la fascia di rispetto della strada e in Classe III nella restante porzione di area.
8	AREA "CITTÀ IN TRASFORMAZIONE"	CAMPOGALLIANO	L'area in esame risulta inserita in area industriale. Lo STATO DI FATTO in Classe V passa ad uno STATO DI PROGETTO in Classe III grazie alla delocalizzazione dell'attività.
9	Collegamenti/potenziali stradali e Corridoi infrastrutturali in previsione	CAMPOGALLIANO	Data l'attuale presenza di una viabilità contigua ed il posizionamento in Classe V, non si rilevano potenziali modificazioni relative alla classificazione acustica tra lo STATO DI FATTO e lo STATO DI PROGETTO.
10	Collegamenti/potenziali stradali e Corridoi infrastrutturali in previsione	CAMPOGALLIANO	Vista la viabilità in progetto, si suppone che il flusso di traffico nella viabilità futura necessiti una Classe IV.
11	AREA "CITTÀ IN TRASFORMAZIONE"	CAMPOGALLIANO	L'area in esame risulta inserita in area industriale. Lo STATO DI FATTO in Classe V passa ad uno STATO DI PROGETTO in Classe IV grazie alla rigenerazione del tessuto urbano.



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA







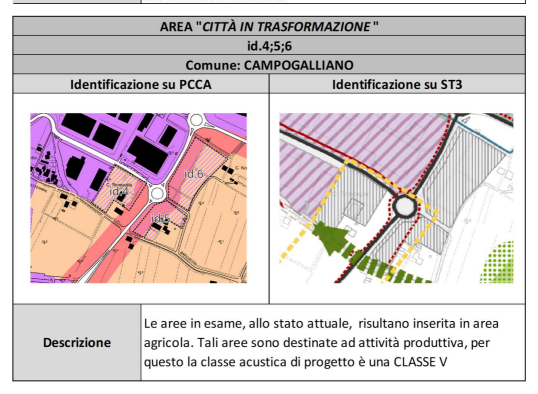
Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA



Descrizione

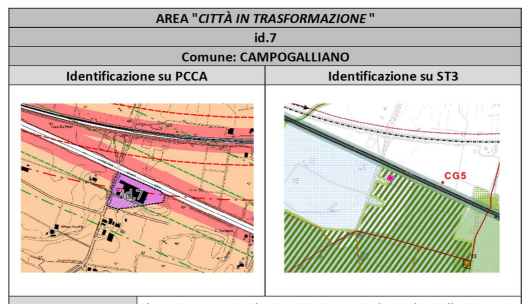
L'area in esame risulta inserita in area agricola. Allo stato attuale è stata assegnata una Classe III. Con il passaggio in area urbana si è valutata un'estensione dell'area in Classe II prospicente a tutta l'area da edificare.





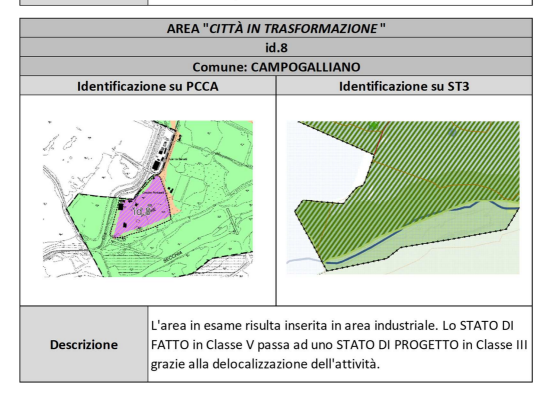
Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA



Descrizione

L'area in esame risulta inserita in area industriale. Dalla Strategia si rileva che l'edificio è incongrua per la destinazione che è stata assegnata all'area, pertanto si prevede una delocalizzazione. Lo STATO DI FATTO in Classe V passa ad uno STATO DI PROGETTO in Classe IV lungo la fascia di rispetto della strada e in Classe III nella restante porzione di area.





AGGIORNAMENTO PIANO DI **ZONIZZAZIONE ACUSTICA**

Provincia di Modena

Collegamenti/potenziali stradali e Corridoi infrastrutturali in previsione id.9 **Comune di CAMPOGALLIANO Identificazione su PCCA Identificazione su ST3** Data l'attuale presenza di una viabilità contigua ed il posizionamento in Classe V, non si rilevano potenziali Descrizione modificazioni relative alla classificazione acustica tra lo STATO

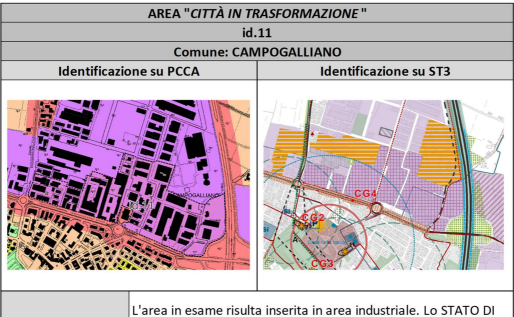
DI FATTO e lo STATO DI PROGETTO.

Collegamenti/potenziali stradali e Corridoi infrastrutturali in previsione id.10 **Comune di CAMPOGALLIANO** Identificazione su PCCA **Identificazione su ST3** Vista la viabilità in progetto, si suppone che il flusso di traffico Descrizione nella viabilità futura necessiti una Classe IV.



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI **ZONIZZAZIONE ACUSTICA**



Descrizione

FATTO in Classe V passa ad uno STATO DI PROGETTO in Classe IV grazie alla rigenerazione del tessuto urbano.



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Fasce di pertinenza acustica infrastrutture

Si intende, per fascia di pertinenza acustica di un'infrastruttura lineare (strada o ferrovia) la fascia di terreno, individuata per ciascun lato dell'infrastruttura, per la quale la normativa italiana stabilisce i limiti di immissione del rumore che l'infrastruttura deve rispettare (DPR 142/04 per le strade e DPR 459/98 per le ferrovie).

Si riportano i limiti di tali fasce, suddivise per tipologia di infrastruttura e categorie della stessa.

7.2.1 DPR 142/04

I limiti di rumore nell'ambiente esterno per le infrastrutture stradali sono fissati dal D.P.R. 142/2004 all'interno di fasce di pertinenza acustica definite come "striscia di terreno misurata in proiezione orizzontale, per ciascun lato dell'infrastruttura, a partire dal confine stradale". Nel caso la fascia sia divisa in due parti quella denominata fascia A è la striscia di terreno, per ciascun lato dell'infrastruttura, che parte dal confine stradale, quella denominata fascia B è la striscia di terreno, per ciascun lato dell'infrastruttura, che parte dal confine della fascia A. La tabella che segue riporta i limiti vigenti per le infrastrutture viarie esistenti e di nuova realizzazione.

Tabella 7: Fasce di pertinenza per le strade di nuova realizzazione e relativi limiti (DPR 142/04, Allegato 1)

(*) per le scuole vale il solo limite diurno

TIPO DI STRADA	SOTTOTIPI (secondo	Ampiezza fascia di	Scuole (*), ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
(secondo codice della strada)	D.M. 5.11.01)	pertinenza acustica in m	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
A- Autostrada		250	50	40	65	55
B- Extraurbana principale		250	50	40	65	55
C –	C1	250	50	40	65	55
extraurbana secondaria	C2	150		40	65	55
D – Urbana di scorrimento		100	50	40	65	55
E – Urbana di quartiere		30	Definiti dai comuni in modo conforme alla zonizzazio		zonizzazione	
F – Locale		30		acustica c	comunale	



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI **ZONIZZAZIONE ACUSTICA**

Tabella 8: Fasce di pertinenza per le strade esistenti e assimilabili (ampliamenti in sede, affiancamenti e varianti) e relativi limiti (DPR 142/04, Allegato 1).

(*) per le scuole vale il solo limite diurno

TIPO DI STRADA	SOTTOTIPI A	Ampiezza fascia di		spedali, case di riposo	Altri ricettori	
(secondo codice della strada)	FINI ACUSTICI	pertinenza acustica in m	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
Α-		fascia A: 100	50	40	70	60
Autostrada		fascia B: 150			65	55
B- Extraurbana		fascia A: 100	50	40	70	60
principale		fascia B: 150		40	65	55
	Ca (strade a carreggiate	fascia A: 100	50	40	70	60
C – extraurbana	separate e tipo IV CNR 1980)	fascia B: 150			65	55
secondaria	Cb (tutte le altre strade	fascia A: 100	50	40	70	60
	extraurbane secondarie)	fascia B: 150			65	55
D – Urbana di	Da (strade a carreggiate separate e interquartiere)	100			70	60
scorrimento	Db (tutte le altre strade urbane di scorrimento)	100	50	40	65	55
E – Urbana di quartiere		30	Definiti dai c	omuni in modo	conforme alla	zonizzazione
F – Locale		30	acustica comunale			



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

7.2.2 DPR 459/98

I limiti di rumore nell'ambiente esterno per le infrastrutture ferroviarie sono fissati dal D.P.R. 459/1998 all'interno di fasce di pertinenza acustica definite come "a partire dalla mezzeria dei binari esterni e per ciascun lato". Nel caso la fascia sia divisa in due parti quella denominata fascia A è la striscia di terreno, per ciascun lato dell'infrastruttura, che parte dal confine stradale, quella denominata fascia B è la striscia di terreno, per ciascun lato dell'infrastruttura, che parte dal confine della fascia A. La tabella che segue riporta i limiti vigenti per le infrastrutture ferroviarie esistenti e di nuova realizzazione.

Tabella 9: Fasce di pertinenza delle ferrovie e relativi limiti (DPR 459/98, Allegato 1) (*) per le scuole vale il solo limite diurno

TIPO DI INFRASTRUTTURA Ampiezza fascia di pertinenza acustica in m		Scuole (*), ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
		Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
Infrastrutture di nuova realizzazione con velocità di progetto superiore a 200 km/h	250	50	40	65	55
Infrastrutture di nuova realizzazione con velocità di	fascia A: 100	50	40	70	60
progetto non superiore a 200 km/h	fascia B: 150			65	55
Infrastrutture esistenti	fascia A: 100	50	40	70	60
	fascia B: 150			65	55

Sulla base delle informazioni trasmesse dall'Amministrazione, si sono realizzate suddette fasce infrastrutturali, a supporto di quanto evidenziato nel Piano di Zonizzazione Acustica. Si riportano immagini esplicative di quanto sopra relative unicamente allo strato "fasce infrastrutturali". Si rimanda, per dettagli, alla Tavola 1 in allegato.



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

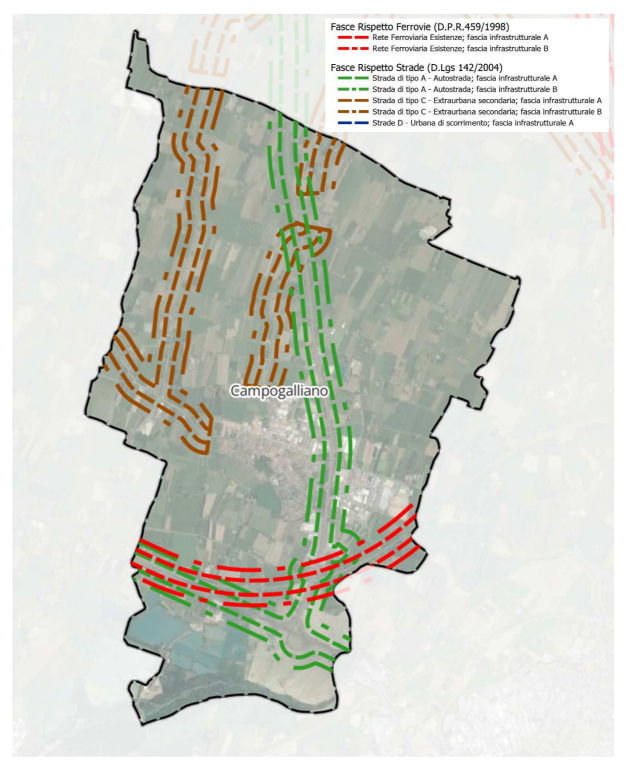


Figura 7:Fasce di Pertinenza Acustica Infrastrutture – Campogalliano



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

8 Indirizzo per le trasformazioni urbanistiche ed edilizie

La disciplina delle trasformazioni edilizie che si attuano per mezzo dei titoli di cui alla LR 15/2013 e delle trasformazioni urbanistiche che si attuano attraverso gli strumenti attuativi introdotti dalla LR 24/2017 ed attraverso i procedimenti speciali introdotti dalle normative nazionali e regionali di settore, concorre al rispetto dei limiti massimi di esposizione al rumore nell'ambiente esterno ed abitativo definiti con il presente Piano di Classificazione Acustica.

La Legge Quadro (L 447/1995) e la normativa di riferimento regionale (in particolare la LR 15/2001) introducono disposizioni specifiche rispetto alle procedure di prevenzione ambientale, in particolare per le pratiche relative alla realizzazione di nuovi insediamenti abitativi e lavorativi. A ciascun Comune, come specificato nell'art. 14 della Legge Quadro, è affidato il compito di valutare la correttezza della documentazione previsionale acustica che dovrà essere prodotta ai sensi dell'art. 10 della LR 15/2001.

Ai fini dell'applicazione di codesti Indirizzi si intendono per:

- trasformazioni edilizie: quelle che si attuano con interventi diretti, attraverso i titoli di cui al Titolo II della LR 15/2013 (PdC, SCIA, CILA);
- trasformazioni urbanistiche: quelle che si attuano attraverso: permessi di costruire convenzionati; Accordi Operativi e Piani Attuativi di Iniziativa Pubblica di cui agli art. 38 della LR 24/2017; procedimenti speciali di cui al Titolo III Capo V della LR 24/2017 (Procedimenti ex art. 53 e localizzazione di opere di interesse sovracomunale); Strumenti negoziali di cui al Titolo IV Capo II della LR 24/2017 (Accordi territoriali, Accordi di programma, Accordi di Programma in variante, Accordi con Privati); ulteriori procedimenti speciali e strumenti negoziali previsti dalle norme nazionali e regionali di settore; strumenti urbanistici attuativi in corso di validità introdotti dalle norme urbanistiche previgenti (PUA, PPE, PIP, PdR, PEEP, ...).

8.1 Trasformazioni edilizie soggette alla presentazione della documentazione previsionale di impatto acustico

Per impatto acustico si intendono gli effetti indotti e le variazioni delle condizioni sonore preesistenti in una determinata porzione di territorio, dovute all'inserimento di nuove infrastrutture, opere, impianti, attività o manifestazioni.

La documentazione previsionale di impatto acustico di cui all'art. 10 della LR 15/2001 e alle relative delibere/circolari regionali attuative deve fornire gli elementi necessari per prevedere nel modo più accurato possibile gli effetti acustici derivanti dalla realizzazione di quanto in progetto e dal suo esercizio, nonché di permettere l'individuazione e l'apprezzamento delle modifiche introdotte nelle condizioni sonore dei luoghi e degli ambienti limitrofi, di verificarne la compatibilità con gli standard e le prestazioni esistenti, con gli equilibri naturali, con la popolazione residente e con lo svolgimento delle attività presenti nelle aree interessate.

Il proponente deve verificare se quanto ha intenzione di realizzare comporti l'installazione o l'utilizzo di sorgenti sonore o l'esercizio di attività rumorose tenendo conto anche del periodo di funzionamento delle sorgenti.

www.norumore.it



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

La predisposizione della documentazione di cui all'art. 10, comma 1, della LR 15/2001 prende avvio dalla descrizione dell'opera o attività e dall'analisi delle sorgenti sonore connesse ad essa ma il suo esame non può prescindere dal contesto in cui viene a collocarsi la nuova sorgente. Per una corretta valutazione è pertanto necessario caratterizzare il clima acustico *ante-operam*, comprensivo dei contributi di tutte le sorgenti sonore preesistenti. La documentazione deve descrivere inoltre lo stato dei luoghi e le caratteristiche dei ricettori circostanti. Occorre quantificare gli effetti acustici prodotti dall'opera o attività in corrispondenza dei ricettori presenti nell'area di studio con particolare riguardo a quelli classificati "sensibili" (quali ad esempio scuole e asili, ospedali, case di cura e riposo, parchi pubblici, ...), nonché indicare le misure di mitigazione e le modalità operative che saranno adottate dal proponente al fine di rispettare i limiti di legge.

Le specifiche della documentazione previsionale da presentare sono disposte dalla LR 15/2001 (art. 10), dalla DGR 673/2004 e comunque dalle delibere/circolari attuative regionali vigenti o che dovessero essere emanate successivamente al presente Piano.

La documentazione previsionale di impatto acustico è prevista per gli interventi di costruzione di nuovi impianti ed infrastrutture adibiti ad attività produttive, sportive e ricreative ed a centri commerciali e grandi strutture di vendita (così come definite dalla norma di settore vigente).

La presentazione della documentazione di impatto acustico di cui al comma 1 del citato art. 10 della LR 15/2001 è altresì obbligatoria, nell'ambito o al di fuori delle eventuali procedure di valutazione di impatto ambientale, in caso di realizzazione, modifica, mutamento d'uso (con o senza opere) e potenziamento delle seguenti opere:

- a. aeroporti, aviosuperfici, eliporti;
- b. strade variamente classificate ai sensi del Codice della Strada (escluse le cosiddette Fbis);
- c. ferrovie ed altri sistemi di trasporto collettivo su rotaia;
- d. discoteche;
- e. circoli privati ed esercizi ove sono installati macchinari e impianti rumorosi;
- f. impianti sportivi e ricreativi;
- g. insediamenti produttivi;
- h. cave.

Sono fatte salve le semplificazioni introdotte dal DPR 227/2011.

L'assenza della documentazione previsionale di impatto acustico è causa di improcedibilità della istanza. La documentazione è dovuta anche per gli interventi dove non è previsto il rilascio di un titolo abilitativo espresso dagli uffici comunali. In questi casi (ad esempio interventi soggetti a SCIA o CILA) la documentazione deve essere tenuta dal titolare dell'attività a disposizione delle autorità di controllo.

La presentazione della *valutazione previsionale di clima acustico* di cui all'art. 10, comma 2, della LR 15/2001 deve invece essere prodotta per interventi in aree interessate dalla presenza di:



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

- istituti scolastici (scuole primarie e secondarie) e prescolastici (nidi d'infanzia, scuole d'infanzia);
- ospedali;
- case di cura e di riposo;
- casa della comunità
- parchi pubblici urbani ed extraurbani;
- nuovi insediamenti residenziali prossimi alle opere per cui è richiesta la documentazione di impatto acustico di cui al comma 1 dell'art. 10 della LR 15/2001.

8.2 Trasformazioni urbanistiche soggette alla presentazione della documentazione previsionale di impatto acustico

Le trasformazioni urbanistiche, sia che abbiano il carattere delle nuove urbanizzazioni ("città da urbanizzare" e "città in trasformazione" ai sensi del PUG) sia che abbiamo il carattere della rigenerazione urbana ("tessuti da rigenerare", "edifici dismessi da riqualificare" e più in generale tutti gli interventi di riqualificazione e rigenerazione urbana attuabili con AO, PAIP o PdCC ai sensi del PUG), devono garantire:

- una classificazione dell'area di intervento compatibile con la zonizzazione delle aree limitrofe, evitando l'accostamento di classi acustiche con limiti che differiscano per più di 5 dB(A);
- il rispetto dei valori limite (assoluti e differenziali) definiti dal Piano di classificazione acustica entro il perimetro dell'area di intervento;
- il rispetto dei valori limite (assoluti e differenziali) definiti dal Piano di classificazione acustica all'interno delle zone limitrofe, qualora queste siano interessate da rumori prodotti all'interno dell'area di intervento, ovvero l'esecuzione di provvedimenti, interventi ed opere in grado di garantire un clima acustico conforme a detti limiti.

A tale scopo è indispensabile che progettualmente gli strumenti attuativi cui sono soggette tali trasformazioni urbanistiche tengano in dovuta considerazione le seguenti problematiche connesse con l'inquinamento acustico:

- l'integrazione dell'area di intervento con l'intorno esistente o futuro, in relazione agli aspetti a valenza acustica (funzioni o attività insediate nelle zone limitrofe, viabilità, ...);
- l'individuazione delle condizioni di maggior tutela per le differenti funzioni da insediare, realizzando, se possibile, micro-ambiti acusticamente differenziati all'interno dell'area di intervento. Attraverso una razionale distribuzione dei volumi e delle funzioni, localizzando opportunamente le sorgenti e/o attività rumorose nonché i ricettori sensibili è infatti possibile mettere in atto e graduare azioni protettive variamente combinate tra di loro.

Gli strumenti che governano le trasformazioni urbanistiche dovranno contenere tutti gli elementi necessari per l'assegnazione della classe acustica all'area di intervento (o eventualmente ai sub-comparti di intervento, se previsti) secondo i criteri dettati dalle norme/delibere/circolari regionali vigenti.



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

In sede di redazione degli elaborati tecnici previsti per gli strumenti che governano le trasformazioni urbanistiche, dovrà essere prodotta da un tecnico competente una *Relazione Acustica* contenente:

- la documentazione di impatto acustico e/o la valutazione previsionale del clima acustico ai sensi dell'art. 10 della LR 15/2001;
- l'eventuale proposta di articolazione in più zone acustiche per l'area di intervento, a seconda delle destinazioni d'uso di progetto;
- l'indicazione per ciascuna zona acustica dei seguenti parametri di progetto: tipologie di uso previste (aree verdi, scolastiche, residenziali, commerciali, ecc.); densità di popolazione stimata (abitanti/ha); densità di attività commerciali prevista (sup. destinata ad attività commerciali / Sup. territoriale/fondiaria zona); densità di attività produttive prevista (sup. destinata ad attività produttive / Sup. territoriale/fondiaria zona).

La realizzazione degli eventuali interventi di protezione per il contenimento della rumorosità ambientale entro i limiti di zona è a carico del soggetto attuatore.

L'assenza della documentazione previsionale di clima acustico è causa di improcedibilità dell'istanza.

L'entrata in vigore delle trasformazioni urbanistiche, a far data dalla pubblicazione sul BURERT dell'Accordo operativo/Piano, avrà valore immediato anche di variante al Piano di classificazione acustica, cui potranno far seguito delle periodiche operazioni di aggiornamento cartografico di recepimento di tali modifiche.

Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI **ZONIZZAZIONE ACUSTICA**

Conclusioni

In funzione di quanto osservato, sulla base sia delle informazioni pervenute da strumenti urbanistici vigenti adottati, si è pervenuti alla presente proposta di aggiornamento dei piani di Zonizzazione Acustica Comunale, da sottomettersi all'esame dell'Amministrazione Comunale e di altri Enti per la procedura di adozione.

In particolare, si ritiene che quanto svolto abbia permesso di aggiornare, viste le modifiche in essere ai piani urbanistici e alle modificazioni che naturalmente avvengono in aree urbanizzate, la Zonizzazione Acustica Comunale alla realtà attuale, tenendo a mente l'obiettivo di agire, come richiesto dalla normativa tecnica, di concerto con piani urbanistici e finalizzando le volontà politiche di sviluppo del territorio.

Il Tecnico

Dott. Michele Casadio

Dott.ssa Ilaria Degli Angeli



Provincia di Modena

AGGIORNAMENTO PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Appendice: Materiale Trasmesso

Si riporta, in forma tabellare, il resoconto complessivo del materiale trasmesso allegato alla presente relazione.

Nome file	Descrizione
Relazione illustrativa – ZAC Comune di Campogalliano	Relazione illustrativa Zonizzazione Acustica Comunale
TAV01 - ZAC Comune di Campogalliano- ZAC STATO DI FATTO E PROGETTO	Tavola contenente la mappa della Zonizzazione Acustica Comunale e la Classificazione delle Infrastrutture e relative Fasce di Pertinenza del Comune di Campogalliano
ZAC Comune di Campogalliano – STATO DI FATTO.shp	File contenente il Piano di Zonizzazione Acustica, nello strato relativo allo STATO DI FATTO
ZAC Comune di Campogalliano – STATO DI PROGETTO.shp	File contenente il Piano di Zonizzazione Acustica, nello strato relativo allo STATO DI PROGETTO