

Sistema Ambiente s.r.l.

Società di Consulenza Ambientale, Igiene e Sicurezza del Lavoro, Formazione, Analisi Chimiche
Sistemi di Gestione Qualità-Ambiente-Sicurezza - ISO 9000 - ISO 14000 - EMAS - OHSAS 18000

10068 Villafranca P.te (TO) - Via Circonvallazione n.31 - Tel./Fax: 011-9807137
Legale Rappresentante: **BRONE Dr. Antonio**

REGIONE PIEMONTE - DIREZIONE DB0800
PROGRAMMAZIONE STRATEGICA
POLITICHE TERRITORIALI ED EDILIZIA
IL SOTTOSCRITTO ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO E' COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

ADOTTATO CON DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE

N. 22 DEL 15 APR 2009 COMMITTENTE:

IN DATA 29 DIC 2010

DELLA DOCUMENTAZIONE APPROVATA CON
D.G.R. N. 12-1303 IN DATA 17 DIC 2010
IL DIRIGENTE

COMUNE DI VIGONE

P.zza Palazzo Civico n. 1 - 10067 VIGONE (TO)

REGIONE PIEMONTE
DIREZIONE DB0800 - PROGRAMMAZIONE STRATEGICA,
POLITICHE TERRITORIALI ED EDILIZIA

15 MAG 2009

OGGETTO:

Prot. Gen. N. 20530 0817 - - -

REVISIONE DELLA VERIFICA DI COMPATIBILITA' ACUSTICA

VARIANTE STRUTTURALE 2007 AL P.R.G.C.

APPROVATA CON D.C. N. 30 DEL 30.6.2008

A seguito osservazioni della Regione Piemonte prot. 10447/DB08.17 PPU del 17.03.2009

il responsabile
del procedimento

Arch. Silvia RUATA
TECNICO COMUNALE

FIRMA IN ORIGINALE

TECNICO RELATORE

BRONE Dr. ANTONIO

TECNICO COMPETENTE
IN ACUSTICA AMBIENTALE
BRONE Dott. Antonio
N° A/194

REGIONE PIEMONTE
DGR n. 120-21338 - 2008/1991

IL SINDACO
Dr. AMBRASIO

IL SEGRETARIO COMUNALE
(CAFFEE DR. EZIO)



Edizione n. 01 del 10.01.2008

Revisione n. 02 del 06.04.2009

INDICE

1	PREMESSA	3
2	ANALISI ACUSTICA	5
3	CONCLUSIONI	13

superficie inferiore a 12.000 mq nel caso vi sia un solo salto di classe tra i poligoni da omogeneizzare".

I merito alle modifiche della classificazione acustica connessa alla variante strutturale 2007 al PRGC, si riportano di seguito i commenti inerenti le aree che vengono modificate a seguito delle osservazioni della Regione, citate in oggetto.

Non sono riportati nella presente gli interventi che comporta esclusivamente una variazione di sigla nell'individuazione delle diverse aree senza modifiche delle aree stesse e pertanto ininfluenti dal punto di vista della compatibilità acustica.

Tabella degli interventi presi in esame:

Intervento N.	ZONA P.R.G.C. in variante	Intervento N.	ZONA P.R.G.C. in variante
1	IN5	4	ZT1.3
2	IN4	5	EPS
3	ZT4		

2 ANALISI ACUSTICA

L'articolo 5 della legge Regionale n. 52/2000 al comma 4 indica che ogni modifica degli strumenti urbanistici, comporta contestuale verifica ed eventuale revisione del piano di classificazione acustica.

La variante al PRGC viene emessa successivamente all'adozione del Piano di Classificazione Acustica da parte del Consiglio Comunale, per cui si registra la compatibilità normativa della procedura di approvazione della variante al PRGC rispetto alle disposizioni regionali sui metodi e tempi di redazione del piano di classificazione.

A seguire si va ad esaminare puntualmente le modifiche apportate dalla variante al P.R.G.C., a seguito delle osservazioni della Regione, e verrà espresso un giudizio dal punto di vista dell'impatto acustico e per quegli interventi che comportano anche una modifica al Piano di Zonizzazione Acustica vengono riportati due estratti del Piano acustico, uno con la situazione attuale, l'altro riportante la situazione che si verrà a creare dopo la modifica oggetto dell'intervento.

L'area in esame è indicata con il colore Magenta (-----)

INTERVENTO N. 2Area interessata:

IN4 – Aree per attività produttive di nuovo impianto.

Modifiche apportate:

Riduzione della nuova area IN4 aree per attività produttive di nuovo impianto, in Via Virle-S.P.129.

Analisi acustica:

L'intervento comporta la variazione al Piano di Zonizzazione Acustica esistente prevedendo la trasformazione di un'area agricola in area produttiva con variazione della classe acustica dalla classe III alla classe V, con le relative fasce di cuscinetto previste dalla normativa vigente.

L'intervento risulta acusticamente compatibile.

(Vedere tavola n. 2)

INTERVENTO N. 3Area interessata:

ZT4 – Zone di trasformazione.

Modifiche apportate:

Stralciata l'Area ZT4 zone di trasformazione limitatamente alla porzione sita nel settore agricolo, mantenendo la riclassificazione dell'Area RA4 in ZT4.

Analisi acustica:

Questa modifica non comporta nessuna variazione al piano di zonizzazione acustica esistente e l'intervento risulta acusticamente compatibile.

INTERVENTO N. 4Area interessata:

ZT1.3 – Zone di trasformazione.

Modifiche apportate:

E' stata stralciata la maggior parte dell'Area ZT1.3 zone di trasformazione, lasciando solamente la parte più a sud.

Analisi acustica:

La modifica dell'attuale area non comporta nessuna variazione al Piano di Zonizzazione Acustica esistente.

3 CONCLUSIONI

Considerando che il Piano di Classificazione Acustica del Comune di Vigone, approvato con D.C. n. 20 del 30.05.2007, risulta compatibile con la destinazione d'uso e le attività umane svolte nelle diverse porzioni del territorio; le modifiche urbanistiche previste al P.R.G.C. del Comune di Vigone, con la VARIANTE STRUTTURALE 2007, a seguito delle osservazioni della Regione Piemonte (prot. 10447/DB08.17 PPU del 17.03.2009) oggetto della presente valutazione, risultano compatibili con la Classificazione Acustica vigente.

Modifiche al Piano di Classificazione Acustica previste nel presente documento dovranno essere recepite solo a seguito di approvazione definitiva della variante in esame.

Vigone, 06.04.2009

Tecnico competente in acustica ambientale
iscritto nelle Liste Regionali al n. A/194

BRONE Dott. Antonio

