PIANO ATTUATIVO - AMBITO A

Loc. Zablani - C.C. Mezzocorona

**COMMITTENTE:** Valman S.p.a.

## VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

Predaia, dicembre 2018

Il tecnico

dott. ing. Federico Springhetti

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing FEDERICO SPRINGHETTI
ISCRIZIONE ALBO N° 2243

Il progetto allegato è un piano attuativo che, nel rispetto dei vincoli imposti dal PRG, prevede la modifica di un breve tratto di viabilità per ottimizzare l'accesso ad un'area produttiva esistente e predispone una seconda area alla realizzazione futura di una vetrina sul territorio e relativo parcheggio di cui si definiscono gli aspetti architettonici. Il progetto è completato dall'individuazione delle aree che saranno oggetto di piantumazione per mitigazione visiva del capannone esistente.

Le opere che saranno autorizzate con l'approvazione del piano attuativo riguardano quindi solamente la realizzazione di una breve bretella di strada, aiuole e sottoservizi; le opere edilizie inserite negli elaborati di progetto saranno eseguibili solo a seguito di progetto esecutivo all'interno del quale saranno definiti anche gli utilizzi dei vari ambienti e quindi sarà possibile conoscere eventuali sorgenti rumorose e stimare i flussi di traffico generati dall'opera stessa.

## Visto quindi che:

- l'area interessata agli interventi è ricompresa nella AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI E

  AGROINDUSTRIALI DI LIVELLO COMUNALE dal PRG di Mezzocorona;
- il piano di Classificazione Acustica del Comune di Mezzocorona inserisce l'area di progetto all'interno della classe 6 con limite di emissione diurno e notturno pari a 65 dB(A) e limite di immissione diurno e notturno di 70 dB(A);
- il progetto non prevede nuovi insediamenti produttivi ne aumenti o modifiche all'insediamento esistente e non è quindi ad oggi possibile stimare nuove sorgenti rumorose da inserire nello studio acustico della zona;
- l'unica nuova struttura di progetto è individuata solamente da punto di vista architettonico ma non si conoscono ad oggi né gli utilizzi né tantomeno le caratteristiche tecniche della struttura o di ciò che potrà contenere, rendendo pressoché inutile anche la stima del flusso di traffico da essa generata;
- non esistono ricettori sensibili nei dintorni dell'area;

- le realizzazioni di progetto prevedono essenzialmente un aumento della zone alberate che possono

solo aumentare la mitigazione dei rumori già presenti;

le modifiche alla viabilità comportano solamente una ottimizzazione dell'accesso all'area produttiva

non modificando le previsioni di traffico.

In base a tutto quanto sopra esposto, il sottoscritto dott. ing. Federico Springhetti, tecnico

competente in Acustica Ambientale, ritiene che gli interventi previsti nel progetto allegato "PIANO

ATTUATIVO - AMBITO A IN LOCALITA' ZABLANI C.C. MEZZACORONA" a firma del dott. ing. Mirko Busetti

non comportino alcuna modifica alle emissioni rumorose esistenti e non debba quindi essere condotto un

esame comparativo tra la situazione attuale e la situazione futura.

Si allega estratto del Piano di Classificazione Acustica del Comune di Mezzocorona con scala a vista.

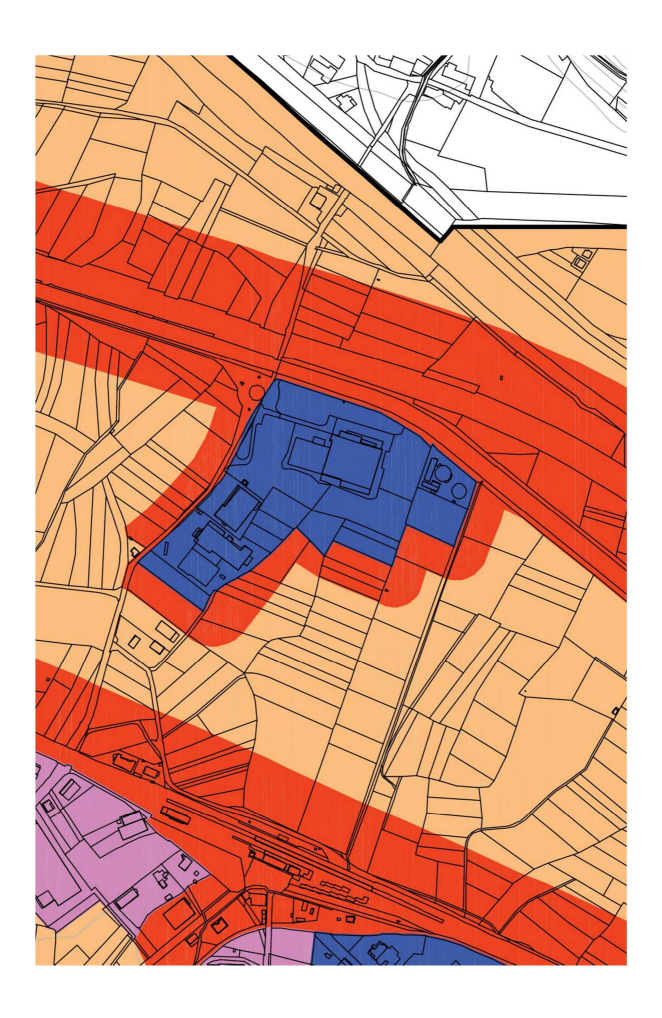
Predaia, 17 dicembre 2018

Il tecnico

dott. ing. Federico Springhetti

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO

dott.ing FEDERICO SPRINGHETTI ISCRIZIONE ALBO N° 2243



## **LEGENDA**

CLASSE ACUSTICA D.P.C.M. 14/11/97	VALORI LIMITE ASSOLUTI	DIURNO	NOTTURNO
CLASSE 1	Limite di emissione [dB(A)]	45	35
	Limite di immissione [dB(A)]	50	40
CLASSE 2	Limite di emissione [dB(A)]	50	40
	Limite di immissione [dB(A)]	55	45
CLASSE 3	Limite di emissione [dB(A)]	55	45
	Limite di immissione [dB(A)]	60	50
CLASSE 4	Limite di emissione [dB(A)]	60	50
	Limite di immissione [dB(A)]	65	55
CLASSE 5	Limite di emissione [dB(A)]	65	55
	Limite di immissione [dB(A)]	70	60
CLASSE 6	Limite di emissione [dB(A)]	65	65
	Limite di immissione [dB(A)]	70	70
		I.	l

SCUOLE, CASE DI CURA E DI RIPOSO



AREE DI SPETTACOLO TEMPORANEO