



ACUSTUDIO
di BALTIERI geom ROBERTO
Viale Del Commercio, 40/B - 37038 Soave (VR)
C.F. BLTRRT73M27L781G - P.IVA 03308370232
Tel. 045/6100806 e-mail: info@acustudio.it

ELABORATO E1.1

COMMITTENTE

SOCIETA' AGRICOLA AVICOLA SUMMANIA s.s.
Via Molette, 68 - 36035 Marano Vicentino (VI)

PROGETTO

Progetto di ampliamento di un insediamento zootecnico ad indirizzo avicolo

UBICAZIONE

Via Molette, 68 - 36035 Marano Vicentino (VI)

ELABORATO

ANALISI PREVISIONALE IMPATTI CUMULATIVI RUMORE

DATA: 20/06/2022	PAGINE: 16	ALLEGATI: 2	LAVORO: 22-160
Tecnico Competente in Acustica Ambientale P.i. Compri Matteo Elenco Regionale Veneto n°314 Elenco Nazionale ENTECA n°675 		Tecnico Competente in Acustica Ambientale Geom. Baltieri Roberto Elenco Regionale Veneto n°14 Elenco Nazionale ENTECA n°551 	



I N D I C E

	Pagina
1 INTRODUZIONE	2
2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE	3
3 DESCRIZIONE PROGETTO	6
4 INQUADRAMENTO ACUSTICO AREA DI INDAGINE	7
5 METODOLOGIA D'INDAGINE	8
6 RICETTORI	9
7 CALCOLO LIVELLI SONORI	11
7.1 RIEPILOGO DEI RISULTATI	13
7.2 TRAFFICO VEICOLARE	14
7.3 ACCURATEZZA DELLE SIMULAZIONI ACUSTICHE	15
8 CONCLUSIONI	16
8.1 SCENARIO "POST OPERAM" – EFFETTI CUMULATIVI	16

ALLEGATI

- A DICHIARAZIONE INATTIVITA' CAVA "VEGRI"
- B CERTIFICAZIONE TECNICO COMPETENTE



1 INTRODUZIONE

La presente documentazione viene elaborata in seguito alla richiesta integrazioni pervenuta dalla provincia di Vicenza (Area Tecnica, rifiuti, Via e VAS) rif. Prot. N. GE 2021/0050776 del 26/11/2021 in riferimento al progetto di ampliamento di un allevamento zootecnico ad indirizzo avicolo ubicato in via Molette, 68 nel comune di Marano Vicentino, ditta proponente Società Agricola Avicola Summania s.s.

La richiesta si riferisce a quanto indicato al punto 1 delle integrazioni richieste dalla Regione Veneto di cui si riporta di seguito un estratto:

1. **Effetti Cumulativi** - Il proponente dovrà includere all'interno dell'area di studio anche la cava di sabbia e ghiaia denominata "VIANELLE" esercita dalla ditta E.G.I. Zanotto, presente a sud-est del sito di intervento, distante circa 1 km dall'area di interesse e l'adiacente discarica, valutandone l'effetto cumulativo con il progetto presentato (in particolare in riferimento alle matrici ambientali Rumore, Viabilità e Atmosfera) unitamente alle altre attività presenti nei dintorni (in particolare con la Società Agricola Avicola Summania S.S. di Marano Vicentino, in ampliamento, e con la cava e discarica "VEGRI"), motivando e documentando le conclusioni.

Pertanto la presente documentazione viene redatta al fine di valutare gli effetti cumulativi della matrice rumore mediante calcolo previsionale delle immissioni sonore derivanti dall'attività in esame e dalle altre attività presenti in prossimità dell'area in esame prevalentemente estrattive (cave di sabbia e ghiaia) e recupero rifiuti.



2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Le foto aeree proposte di seguito mostrano un inquadramento a grande scala dell'ambito in esame con individuazione delle attività oggetto di valutazione.



Le attività presenti a monte (lato Nord/Ovest) sono le seguenti:

- Cava comunale di ghiaia "Vegri" - La cava è inattiva dal 2008, come da Dichiarazione del Direttore Responsabile (Vedi Allegato A);
- Discarica comunale per inerti "Vegri" - Trattasi di due lotti, di cui uno chiuso definitivamente con Determinazione dirigenziale Provincia di Vicenza in quanto esaurita e ricomposta da tempo (Det. Dir. n. 435 del 09.04.2020), e l'altro in gestione post-operativa (Det. Dir. n. 1549 del 17.12.2018), già espletata;
- Vallortigara Servizi Ambientali S.p.A. - Nuovo impianto di gestione e recupero rifiuti (non ancora realizzato - giugno 2020).

Le attività presenti a valle (lato Sud, Sud/Est) sono le seguenti:

- Cava di ghiaia "Brogiane" (Ditta Vaccari Antonio Giulio spa)
- Cava di sabbia e ghiaia "Vianelle" e adiacente discarica (Ditta E.G.I. Zanotto)



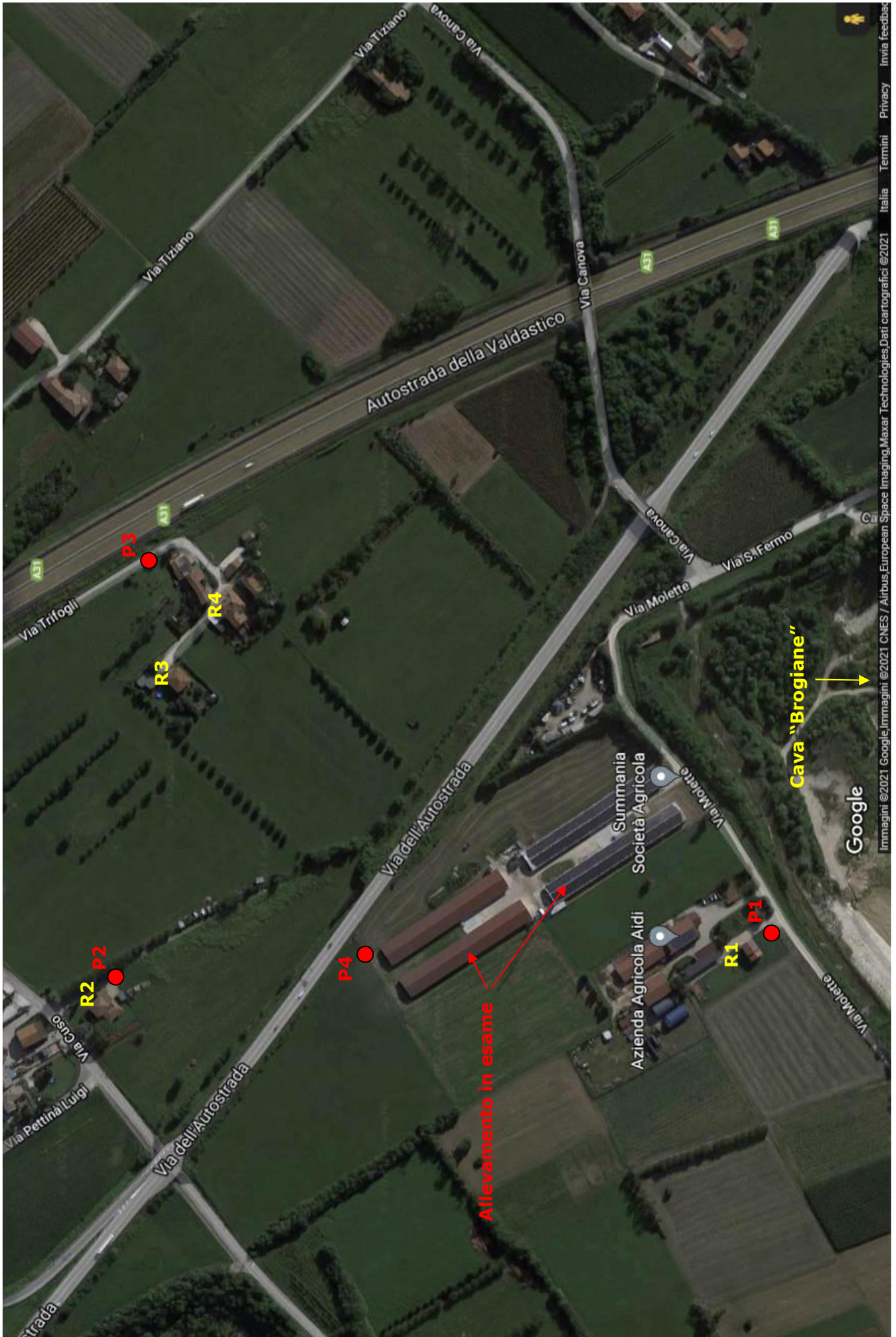
L'area in esame a prevalente destinazione agricola e rurale con presenza di isolate unità residenziali risulta interessare i comuni di Marano Vicentino e Zanè.

Gli edifici abitativi (ricettori) individuati sono i seguenti:

- Edificio residenziale lato Sud/Ovest - R1 (abitato);
- Edificio residenziale lato Nord - R2 (abitato);
- Edificio residenziale lato Nord/Est R3 (abitato);
- Edificio residenziale lato Nord/Est R4 (abitato).

La zona di indagine risulta interessata dalla presenza di importanti infrastrutture di trasporto, sul lato Nord/Est è presente via dell'Autostrada e più lontana sullo stesso lato l'autostrada A31 "Valdastico".

Inquadramento territoriale – Estratto Google Maps





3 DESCRIZIONE PROGETTO

Il documento di previsione di impatto acustico redatto ad Agosto 2021 per il committente Società Agricola Avicola Summania s.s., ha analizzato e valutato le immissioni sonore relative all'ampliamento di un centro zootecnico già esistente, ubicato in via Molette, 68 nel comune di Marano Vicentino (VI), autorizzato con Licenza Edilizia n. 195 del 23.01.73, successiva Concessione Edilizia di Variante n. 3919 del 4.01.80 e Atto Unico n.2016/E4/001 del 29.09.2016, titolare di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) prot. 53300 del 19/07/2013, attualmente scaduta e oggetto di nuova richiesta contestualmente al progetto presentato (vedi relazione di previsione di impatto acustico del 09/08/2021).



4 INQUADRAMENTO ACUSTICO AREA DI INDAGINE

Allo stato attuale i comuni di Marano Vicentino e Zanè hanno classificato acusticamente l'area di indagine in classe III (area di tipo misto) secondo i criteri della Legge quadro 447/95 e il DPCM 14/11/97 di attuazione.

Ricordiamo che per i ricettori all'interno delle fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture di trasporto sussiste un duplice vincolo:

- per il rumore complessivo prodotto da tutte le sorgenti diverse dalle infrastrutture di trasporto valgono i valori limite assoluti di immissione derivanti dalla classificazione acustica (zonizzazione comunale);
- per il rumore prodotto dalla specifica infrastruttura di trasporto (strada, ferrovia, proiezione al suolo delle rotte di sorvolo degli aeromobili, piste motoristiche) valgono i valori limite assoluti di immissione stabiliti dai corrispondenti regolamenti attuativi.



5 METODOLOGIA D'INDAGINE

Il documento di previsione di impatto acustico di Agosto 2021 ha valutato le immissioni sonore ai ricettori individuati nello scenario di esercizio "Post Operam" derivanti dall'attività in esame (allevamento avicolo) avvalendosi di software di previsione "SoundPlan Essential" utilizzando metodi di predittivi del rumore avvalendosi di formule empiriche ed algoritmi di calcolo della norma ISO 9613.

Al fine di soddisfare le richieste di integrazioni pervenute dalla provincia di Vicenza di cui al cap.1, sono stati quindi estrapolati i dati sonori relativi alle valutazioni di impatto acustico effettuate per le singole attività limitrofe indicate al cap.2 (escludendo quelle inattive) e successivamente utilizzati (se necessario con ulteriore elaborazione) per valutare gli effetti cumulativi relativi alla matrice rumore.

Pertanto i livelli sonori calcolati ai ricettori individuati nella relazione Agosto 2021 (scenario post operam in ampliamento) sono stati sommati alle immissioni sonore generate dalle altre attività individuate tenendo conto delle sole attenuazioni previste per divergenza geometrica (distanza), tralasciando eventuali altre attenuazioni (es. ostacoli, orografia terreno, ecc.).

La verifica dei livelli sonori "post operam" ai ricettori individuati, consente nella sostanza la previsione di impatto acustico cumulativa delle attività presenti sui luoghi di indagine.

Attività inattive non considerate nelle valutazioni cumulative:

- Cava comunale di ghiaia "Vegri", cava inattiva (vedi dichiarazione direttore responsabile in allegato A);
- Discarica comunale per inerti "Vegri", costituita da due lotti di cui uno chiuso definitivamente in quanto esaurita e ricomposta e l'altro in gestione post-operativa.

Attività attive considerate nelle valutazioni cumulative:

- Nuovo impianto di gestione e recupero rifiuti - Vallortigara Servizi Ambientali S.p.A. (vedi relazione di previsione impatto acustico del 25/06/2020 ed integrazioni del 02/10/2020 redatte da Simmos srl);
- Cava di ghiaia "Brogiane" - Vaccari Antonio Giulio spa (vedi valutazione previsionale di impatto acustico del 28/04/2021 ed integrazioni Gennaio 2022 redatte da Ecochem spa);
- Cava di sabbia e ghiaia "Vianelle" e adiacente discarica - E.G.I. Zanotto srl (vedi relazione previsionale di impatto acustico e successive integrazioni di Maggio 2021 redatta da TCA Lora Matteo).



6 RICETTORI

La valutazione di impatto acustico Agosto 2021 ha individuato i seguenti ricettori:

- Edificio residenziale lato Sud/Ovest – R1 (abitato);
- Edificio residenziale lato Nord – R2 (abitato);
- Edificio residenziale lato Nord/est – R3 (abitato);
- Edificio residenziale lato Nord/est – R4 (abitato).

Le distanze stimate tra ricettori individuati e attività considerate nelle valutazioni cumulative sono le seguenti:

Vallortigara Servizi Ambientali S.p.A. - Nuovo impianto di gestione e recupero rifiuti

- Edificio residenziale R1 – distanza ~ 620 mt lato Nord/Ovest;
- Edificio residenziale R2 – distanza ~ 480 mt lato Ovest;
- Edificio residenziale R3 – distanza ~ 700 mt lato Ovest;
- Edificio residenziale R4 – distanza ~ 750 mt lato Ovest;

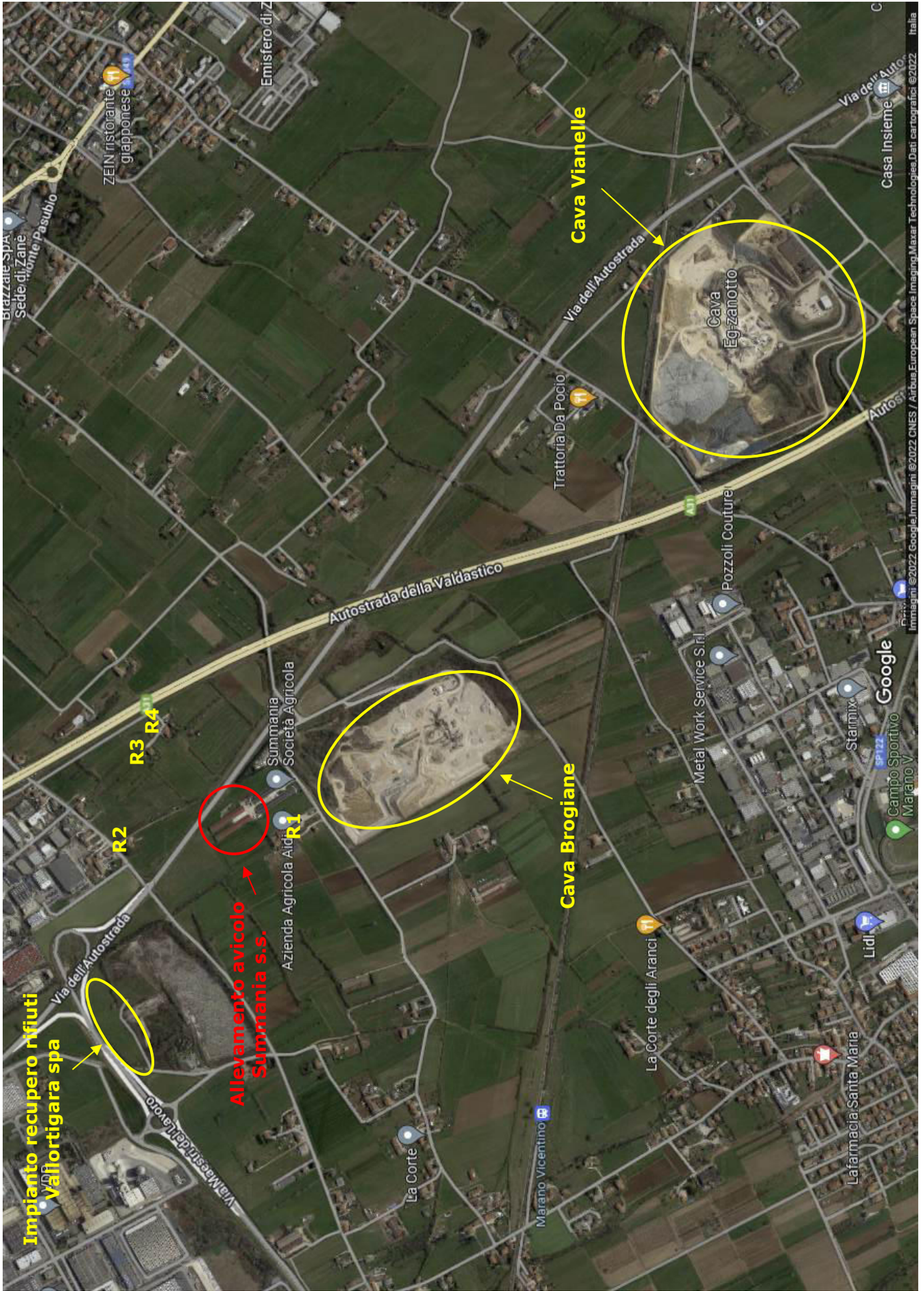
Cava di ghiaia "Brogiane" (Ditta Vaccari Antonio Giulio spa);

- Edificio residenziale R1 – distanza ~ 300 mt lato Sud (distanza da aree rumorose);
- Edificio residenziale R2 – distanza ~ 750 mt lato Sud (distanza da aree rumorose);
- Edificio residenziale R3 – distanza ~ 650 mt lato Sud (distanza da aree rumorose);
- Edificio residenziale R4 – distanza ~ 610 mt lato Sud (distanza da aree rumorose);

Cava di sabbia e ghiaia "Vianelle" e adiacente discarica (Ditta E.G.I. Zanotto).

- Edificio residenziale R1 – distanza ~ 1340 mt lato Sud/Est;
- Edificio residenziale R2 – distanza ~ 1700 mt lato Sud/Est;
- Edificio residenziale R3 – distanza ~ 1530 mt lato Sud/Est;
- Edificio residenziale R4 – distanza ~ 1460 mt lato Sud/Est.

Inquadramento territoriale - indicazione ricettori individuati e attività individuate





7 CALCOLO LIVELLI SONORI

Sulla scorta dei dati acquisiti si acquisiscono ora i livelli di pressione sonora calcolati ai ricettori individuati al fine di eseguire una stima cumulativa dei livelli sonori globali ai ricettori.

I livelli sonori generati dalle principali infrastrutture stradali dei luoghi di indagine non vengono considerati (ricettori R2-R3-R4) al fine della composizione dei livelli di immissione in quanto tali ricettori sono compresi nella fascia di pertinenza stradale, i livelli sonori di infrastrutture stradali in questo caso sono da scorporare e confrontare con i valori limite del decreto strade DPR 30 Marzo 2004 , n. 142.

Il livello sonoro stradale viene invece considerato per il ricettore R1 per la composizione dei livelli di immissione in quanto tale ricettore risulta non compreso in fasce di pertinenza stradali.

Il lavoro svolto in questa seconda fase di elaborazione dei dati ottenuti, consente la stima dell'impatto acustico nello scenario cumulativo e la verifica della compatibilità delle opere secondo i termini attesi dalla Vigente Normativa.

Nella tabella seguente vengono indicati i livelli di pressione sonora nello scenario di progetto (post-operam) calcolati in prossimità dei ricettori individuati nel periodo diurno e notturno di riferimento dall'attività in esame e dalle attività circostanti.

I livelli di pressione sonora riportati in tabella sono stati ricavati dalla documentazione di impatto acustico delle singole attività, considerando condizioni massimamente cautelative sono stati presi in esame i punti di analisi orientati ai ricettori individuati ed eventualmente calcolato il livello sonoro considerando la sola attenuazione per divergenza geometrica (distanza) senza considerare altre attenuazioni (ostacoli, orografia terreno, ecc.), il dato risultante sarà quindi sovrastimato a favore di sicurezza.

Per il calcolo del livello di pressione sonora al ricettore si è utilizzata la formula per sorgenti puntiformi in campo libero:

$$Lp2 = Lp1 - 20\text{Log} (d/d0) \quad [dB(A)]$$

dove:

Lp1 = livello di pressione sonora a 10 mt

Lp2 = livello pressione sonora al ricettore

d = distanza ricettore-sorgente

d0 = distanza di riferimento (distanza punto riferimento-sorgente)

Punti e dati di riferimento:

- Impianto rifiuti Vallortigara S.p.A. – Livello sonoro ricettore R3, distanza da impianti ~350 mt
- Cava "Brogiane" – Livello sonoro ricettore R1 (Nord), distanza da impianti ~ 300 mt;
- Cava Vianelle – Livello sonoro ricettore R4 (Nord), lavorazioni lotto 2, distanza da impianti 360 mt;

Tabella livelli calcolati nei punti di analisi – scenario “Post Operam” (cumulativo)

N°	Ricev	Lato edificio	Piano	Livello infrastradali fuori fascia pertinenza		Livello Avicola Summania		Livello impianto rifiuti Vallortigara		Livello cava “Brogiane”		Livello cava “Vianelle”		Livello cumulativo (Immissione)	
				Giorno dB(A)	Notte dB(A)	Giorno dB(A)	Notte dB(A)	Giorno dB(A)	Notte dB(A)	Giorno dB(A)	Notte dB(A)	Giorno dB(A)	Notte dB(A)	Giorno dB(A)	Notte dB(A)
1	R1 - Edificio residenziale	Nord est	PT	44,5	36,8	40,3	33,6	28,3	-	47,4	-	29,5	-	49,8	38,5
1	R1 - Edificio residenziale	Nord est	1.PS	48,7	41,2	41,0	34,2	28,3	-	47,4	-	29,5	-	51,6	42,0
2	R2 - Edificio residenziale	Sud Est	PT	-	-	37,5	35,3	51,9	-	39,8	-	27,4	-	52,3	35,3
2	R2 - Edificio residenziale	Sud Est	1.PS	-	-	37,7	35,6	51,9	-	39,8	-	27,4	-	52,3	35,6
3	R3 - Edificio residenziale	Sud Ovest	PT	-	-	35,2	33,6	43,7	-	41,0	-	28,2	-	46,0	33,6
3	R3 - Edificio residenziale	Sud Ovest	1.PS	-	-	35,4	33,8	43,7	-	41,0	-	28,2	-	46,0	33,8
4	R4 - Edificio residenziale	Sud Ovest	PT	-	-	31,5	25,4	43,0	-	41,4	-	28,7	-	45,6	25,4
4	R4 - Edificio residenziale	Sud Ovest	1.PS	-	-	31,8	25,7	43,0	-	41,4	-	28,7	-	45,6	25,7



7.1 Riepilogo dei risultati

Si riportano nelle tabelle seguenti i risultati delle valutazioni appena effettuate ed un giudizio di rispetto dei limiti assoluti di immissione, giudizio valido per il periodo diurno e notturno di riferimento per i limiti previsti dal piano di zonizzazione acustica comunale presso i ricettori individuati.

Limiti assoluti di immissione - Valutazioni effettuate ai ricettori (valori cumulativi)							
Ricettore	Periodo riferim	Descrizione	Classe acustica Ricettore	Limite previsto	Livello cumulativo calcolato	Giudizio	
R1	Diurno	Facciata esterna ricettore R1	III	60	51,5	😊	Limite di immissione rispettato
	Notturmo		III	50	42,0	😊	Limite di immissione rispettato
R2	Diurno	Facciata esterna ricettore R2	III	60	52,5	😊	Limite di immissione rispettato
	Notturmo		III	50	35,5	😊	Limite di immissione rispettato
R3	Diurno	Facciata esterna ricettore R3	III	60	46,0	😊	Limite di immissione rispettato
	Notturmo		III	50	34,0	😊	Limite di immissione rispettato
R4	Diurno	Facciata esterna ricettore R4	III	60	45,5	😊	Limite di immissione rispettato
	Notturmo		III	50	25,5	😊	Limite di immissione rispettato

N.B. Vengono indicati i valori calcolati al 1° piano (condizione cautelativa) arrotondati a 0,5 dB

I risultati delle simulazioni effettuate relativamente allo scenario "Post Operam" ed ai livelli assoluti di immissione (contributo sonoro delle sorgenti sonore esaminate) confrontati con i valori limite della classe acustica di appartenenza dei ricettori individuati, permettono di affermare quanto segue:

Periodo diurno

- **Rispetto** dei valori limite valutati in prossimità dei ricettori individuati.

Periodo notturno

- **Rispetto** dei valori limite valutati in prossimità dei ricettori individuati.



7.2 Traffico veicolare

Come riportato nella relazione di previsione impatto acustico Agosto 2021 si è calcolato che l'incremento del traffico sulla principale strada di accesso al sito in esame (via Molette) dovuto all'allevamento Avicolo nello scenario "post-operam" porterà ad un incremento di +482 trasporti/anno, considerando 290 giorni utili per i trasporti (6 giorni/settimana) l'incremento medio giornaliero risulta di 1,66 veic/gg, in termini orari diurni (utilizzati per il calcolo della rumorosità da traffico veicolare) di 0,1 veic/h.

L'aumento del flusso orario stimato per il centro zootecnico sarà quindi di 0,1 veic/h nelle 16 ore del periodo diurno.

I dati calcolati permettono di affermare che la rumorosità dei passaggi veicolari indotti dall'attività di allevamento risulta trascurabile e che non produrrà variazioni significative rispetto alla rumorosità presente attualmente nella zona di indagine. Non sono state quindi eseguite valutazioni rispetto a tali sorgenti, lo scenario di progetto "Post Operam" viene considerato influente rispetto allo stato autorizzato "Ante Operam".



7.3 Accuratezza delle simulazioni acustiche

Gli elementi che concorrono all'incertezza dei dati forniti da una valutazione previsionale possono essere fundamentalmente riassunti nei seguenti punti:

- tipo di modello e utilizzatore di questo;
- dati delle potenze delle sorgenti in gioco;
- dati non considerati nella propagazione sonora;
- corretto inserimento della morfologia del territorio;
- riferimenti normativi del modello;
- taratura del modello;
- scelta dei parametri di calcolo.

La ISO 9613 esprime, in condizioni meteorologiche favorevoli, l'accuratezza associabile alla previsione, in relazione alla distanza ed all'altezza del ricevitore come riportato nella tabella sottostante

<i>Altezza media di ricevitore e sorgente (m)</i>	<i>Distanza (m) $0 < d < 100$</i>	<i>Distanza (m) $100 < d < 1000$</i>
$0 < h < 5$	$\pm 3 \text{ dB}$	$\pm 3 \text{ dB}$
$5 < h < 30$	$\pm 1 \text{ dB}$	$\pm 3 \text{ dB}$



8 CONCLUSIONI

E' stato eseguito il calcolo delle immissioni sonore cumulative generate dall'attività in esame (Allevamento Avicolo Summania) e dalle altre attività presenti sul territorio (impianto rifiuti e cave sabbia e ghiaia) orientata ai ricettori della zona di indagine nello scenario acustico "post-operam" delle attività esaminate.

Le simulazioni e i calcoli effettuati hanno portato a concludere che l'area ed i ricettori oggetto di indagine sono soggetti alle considerazioni di seguito elencate.

8.1 Scenario "Post Operam" – Effetti cumulativi

Le simulazioni ed i calcoli effettuati nello scenario "post operam" valutati gli effetti cumulativi delle attività esaminate, indicano il **rispetto** dei valori limite assoluti di immissione previsti dalla normativa vigente, calcolati in prossimità dei ricettori individuati.

Soave (VR), 20/06/2022

Assistenti Tecnici
p.i. Matteo Compri
 Iscrizione Naz ENTECA n.675 – Reg. n°314)



Il Tecnico incaricato
geom. Roberto Baltieri
 (Iscrizione Naz ENTECA n.551 – Reg. n°14)





ALLEGATO A

Dichiarazione inattività cava "Vegri"



Dott. PIERLUIGI MARCHETTO

Geologo

Via Piacenza, 8 – 36071 Arzignano (VI)

Tel. & Fax 0444-670444 - 3355448052

e-mail : studiomarchetto@interplanet.it

PEC : studiomarchetto@epap.sicurezzapostale.it

C.F. MRCPLG42R09A459K

P.IVA 01521340248

c.u. : W7YVJK9

1

CAVA COMUNALE DI GHIAIA E SABBIA "VEGRI"

DICHIARAZIONE DEL DIRETTORE RESPONSABILE

Il sottoscritto, Dott. Geol. PIERLUIGI MARCHETTO, nato ad Arzignano (VI) il 09/10/1942, ed ivi residente in Via Piacenza, 8, con Studio professionale in Arzignano, iscritto all'Ordine dei Geologi del Veneto con il n° 187, nominato Direttore Responsabile della cava comunale di ghiaia "Vegri" a seguito Determinazione del Sindaco protempore, prot. n° 0010621 del 04/09/2003

DICHIARA :

- a) – la cava Vegri risulta inattiva dal 2008, con un residuo utile di ghiaia di circa 5.900 m³, peraltro di difficile asportazione essendo distribuiti in spessore esiguo su tutto il fondo cava;
- b) – nella cava non è in corso nessuna attività.

In fede

Arzignano 10/01/2022

Dott. Geol. Pierluigi Marchetto





ALLEGATO B

Certificazione Tecnico Competente



REGIONE DEL VENETO



AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO

*Riconoscimento della figura di Tecnico Competente in Acustica
Ambientale, artt. 6, 7 e 8 della Legge 447/95*

*Si attesta che Roberto Baltieri, nato/a a Verona (VR) il 27/08/73 è stato/a
inserito/a con deliberazione A.R.P.A.V. n.372 del 28 maggio 2002 nell'elenco dei
Tecnici Competenti in Acustica Ambientale ai sensi dell'art.2 commi 6 e 7 della
Legge 447/95 con il numero 14.*

A.R.P.A.V.

Il Responsabile dell'Osservatorio Regionale Agenti Fisici

Genio Trovati

A.R.P.A.V.

Piazzale Stazione, 1 - 35131 Padova

Direzione Generale Tel. 049/8239301 Direzione Area Amministrativa Tel. 049/8239302

Direzione Area Tecnico-Scientifica Tel. 049/8239303 Direzione Area Ricerca e Informazione Tel. 049/8239304

Fax 049/660966



REGIONE DEL VENETO

A.R.P.A.V.



AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO

Riconoscimento della figura di Tecnico Competente in Acustica Ambientale, art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 447/95

Si attesta che Matteo Compri, nato/a Isola della Scala (VR) il 01/02/69 è stato/a inserito/a con deliberazione A.R.P.A.V. n. 133 del 11 febbraio 2003 nell'elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Regione del Veneto ai sensi dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 447/95 con il numero 314.

A.R.P.A.V.

Il Responsabile dell'Osservatorio Regionale Agenti Fisici

Flavio Trovati

A.R.P.A.V.

Piazzale Stazione, 1 - 35131 Padova

Direzione Generale Tel. 049/8239301 Direzione Area Amministrativa Tel. 049/8239302

Direzione Area Tecnico-Scientifica Tel. 049/8239303 Direzione Area Ricerca e Informazione Tel. 049/8239304