

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE (V.I.A.A.)

ai sensi della legge N° 447 del 26 ottobre 1995 e successivi decreti applicativi e modifiche.

☒ Copia controllata

☐ Copia non controllata

Destinatario: Società/Amministratore

Il presente studio è finalizzato alla valutazione previsionale di impatto acustico ambientale inerente il progetto di sostituzione di un nuovo macchinario presso sito per il recupero di inerti in oggetto ovvero presso la Strada Comunale Is Ammostus, snc in Quartu Sant'Elena (CA).

Il presente documento è stato redatto, su richiesta della società committente, dall'Ing. Cristian Medda, Tecnico Competente in acustica ambientale (Iscr. n° 125 - Det. D.G./D.A n° 1081 del 15/06/2005) con sede in via del Pozzetto, 8 - 09126 - Cagliari.

Recapiti:
Cell.: 3497639136 - Mail: ing.cristian.medda@gmail.com

Approvazioni:

(Il Tecnico Competente in Acustica Ambientale - Ing. Cristian Medda)

Questo documento è di proprietà esclusiva della società Renzo Pani S.r.l., è vietata la riproduzione parziale o totale senza autorizzazione del Rappresentante della Direzione.

Proprietà riservata Renzo Pani S.r.l.	N.B. Prima dell'utilizzo verificare l'aggiornamento	Valutazione Inquinamento Acustico Ambientale Stampa: 24/04/2023 - Ore: 13,06 - Pag. 1 di 32
--	--	--

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

Indice

1	PREMESSA
2	SCOPO DELLA VALUTAZIONE
3	DEFINIZIONI
4	CLASSIFICAZIONE E MISURA DEL RUMORE
5	DATI IDENTIFICATIVI DELL'AZIENDA
6	RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO
7	RIFERIMENTI NORMATIVI
8	CONCLUSIONI
9	ALLEGATI

N° REVISIONE	DATA	MOTIVO DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

01 PREMESSA

Il presente documento è stato redatto, su richiesta della società Renzo Pani S.r.l. dall'ing. Cristian Medda, quale Tecnico Competente in Acustica Ambientale. Nella fattispecie, il suddetto tecnico, è proceduto alle misure fonometriche ed alla predisposizione del presente documento. Le suddette misure sono state effettuate nel pomeriggio di Mercoledì 12 Aprile 2023 nel periodo di riferimento diurno (06:00 ÷ 22:00).

Le misurazioni riguardano la situazione attuale ante-operam ovvero prima della installazione del nuovo macchinario.

Le attività della società Renzo Pani S.r.l. si svolgono e si svolgeranno esclusivamente nel periodo di riferimento diurno (06:00 ÷ 22:00).

Tutte le informazioni e dati inseriti nel presente documento quali:

- Dati identificativi dell'azienda;
- Orari, tempi e turni di lavoro;
- Cicli produttivi e processi di lavoro;
- Tipologia di macchine, mezzi, apparecchiature e utensili;
- Livelli di emissione delle principali macchine, mezzi, apparecchiature e utensili;
- Eventuali Piante e planimetrie;
- Eventuali interventi di mitigazione che si intende adottare.

Sono quelli forniti all'ing. Cristian Medda dalla società Renzo Pani S.r.l. e sono stati correttamente riportati nella presente relazione.

Con il presente documento la scrivente, adotta e attua:

1. Una relazione sulla valutazione dell'inquinamento acustico prodotto;
2. L'individuazione delle misure di prevenzione e protezione.

02 SCOPO DELLA VALUTAZIONE

La valutazione di inquinamento acustico, meglio definita come "V.I.A.A.", consiste nella previsione degli effetti ambientali, dal punto di vista dell'inquinamento acustico, in seguito alla realizzazione di interventi sul territorio, siano essi costituiti da opere stradali, ferroviarie, attività industriali, commerciali, ricreative e residenziali.

In particolare nel caso specifico si tratta di una valutazione previsione dell'impatto acustico inerente il progetto di introduzione di nuovi impianti nel sito industriale dove attualmente l'azienda opera come di seguito meglio descritti.

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

03 DEFINIZIONI

Sorgente specifica: sorgente sonora selettivamente identificabile che costituisce la causa del potenziale inquinamento acustico;

Tempo di riferimento (T_R): rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata è articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le ore 06:00 e le ore 22:00 e quello notturno compreso tra le ore 22:00 e le ore 06:00;

Tempo di osservazione (T_O): è un periodo di tempo compreso in T_R nel quale si verificano le condizioni di rumorosità che si intendono valutare;

Tempo di misura (T_M): all'interno di ciascun tempo di osservazione, si individuano uno o più tempi di misura (T_M) di durata pari o minore del tempo di osservazione, in funzione delle caratteristiche di variabilità del rumore ed in modo tale che la misura sia rappresentativa del fenomeno;

Livello di rumore ambientale (L_A): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi sonori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona. È il livello che si confronta con i limiti massimi di esposizione:

- 1) nel caso dei limiti differenziali, è riferito a T_M
- 2) nel caso di limiti assoluti è riferito a T_R

Livello di rumore residuo (L_R): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici;

Livello differenziale di rumore (L_D): differenza tra livello di rumore ambientale (L_A) e quello di rumore residuo (L_R):

$$L_D = (L_A - L_R)$$

Livello di emissione: è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", dovuto alla sorgente specifica. È il livello che si confronta con i limiti di emissione.

Livello di rumore corretto (L_C): è definito dalla relazione

$$L_C = L_A + K_I + K_T + K_B$$

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

04 CLASSIFICAZIONE E MISURA DEL RUMORE

CLASSIFICAZIONE DEL RUMORE

- a. Alla sorgente naturale o artificiale (in dipendenza alla civilizzazione o all'industrializzazione);
- b. Alla sua intensità e alle sue caratteristiche spettrali;
- c. Alle sue variazioni nel tempo.

In relazione alle variazioni nel tempo, è possibile avere rumori stabili (o continui o stazionari) e rumori instabili.

Un rumore stabile o continuo può essere continuo a banda larga (presente ad esempio in una officina) e continuo a banda stretta (prodotto ad esempio da una sega circolare). Un rumore instabile può essere:

- ✓ Intermittente (ad es. partenze di aerei);
- ✓ Fluttuante (con lievi variazioni del livello sonoro);
- ✓ Impulsivo (con brusche variazioni di livello sonoro, anche di 40 dB in 0,5 sec).

Un rumore impulsivo può essere caratterizzato da impulsi brevi (ad es. operazioni di martellatura) o impulsi prolungati (ad es. operazioni di molatura).

MISURA DEL RUMORE

La misura dei livelli di rumore si effettua con l'impiego dei **fonometri**. Con tali apparecchi si determina l'intensità del rumore in decibel e i livelli delle bande di frequenza analizzate in ottave. Un fonometro è composto da un microfono, un attenuatore, un amplificatore elettronico e uno strumento di registrazione. Il fonometro misura una media ponderata (media geometrica) delle pressioni sonore presenti in una banda di frequenza; tale misura viene poi rapportata alla pressione sonora di riferimento (0,0002 dyne/cm²); indi fa il logaritmo di tale rapporto. La gamma di misura di un fonometro di precisione è compresa fra 20 dB e 140 dB per un intervallo di frequenza situato tra 20 e 20000 Hz.

La curva di risposta "A" è quella che tiene maggior conto dell'impedenza dell'orecchio umano.

È essenziale sempre una taratura dell'apparecchio con l'aiuto di sorgenti sonore standard.

05 DATI IDENTIFICATIVI DELL'AZIENDA

<i>Nome della società</i>	Renzo Pani S.r.l.
<i>Sede operativa impianto</i>	Strada comunale Is Ammostus, snc - 09045 Quartu Sant'Elena (CA)
<i>Sede legale</i>	Via Austria 1 - 09045 Quartu Sant'Elena (CA)
<i>Attività in progetto</i>	Impianto di recupero inerti.

Per ulteriori ragguagli si rimanda al certificato della CCIAA.

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

06 RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO

La presente relazione rispetta i criteri e le modalità di presentazione disposti dalle Delibere Regione Sardegna n. 30/9 del 08/07/2005 e n. 62/9 del 14/11/2008 e dai rispettivi Allegati Tecnici.

A) Descrizione della tipologia dell'opera o attività in progetto, del ciclo produttivo e tecnologico, degli impianti, delle attrezzature e dei macchinari che verranno utilizzati, dell'ubicazione dell'insediamento e del contesto in cui viene inserita:

Descrizione impianto:

Le aree di lavoro consistono in un'area di stoccaggio inerti nonché un impianto per la frantumazione e vagliatura degli inerti.

Gli inerti vengono conferiti presso l'impianto mediante mezzi di trasporto cassonati i quali accedono alle aree e scaricano il materiale in appositi spazi prestabiliti.

Successivamente i mezzi per la movimentazione (Pale caricatori) prelevano il materiale e lo lavorano ovvero procedono ad attività di frantumazione mediante una benna-frantoio e successiva vagliatura producendo diversi cumuli di materiale di diversa pezzatura l'uno dall'altro.

L'impianto ad oggi è già operativo ed autorizzato e dotato di:

- Macchine operatrice per la movimentazione dei materiali;
- Sistema di frantumazione mediante benna-frantoio;
- Impianto di vagliatura;
- Ufficio;
- Piazzali e cortili per il ricovero dei mezzi e la movimentazione dei prodotti in ingresso ed in uscita.

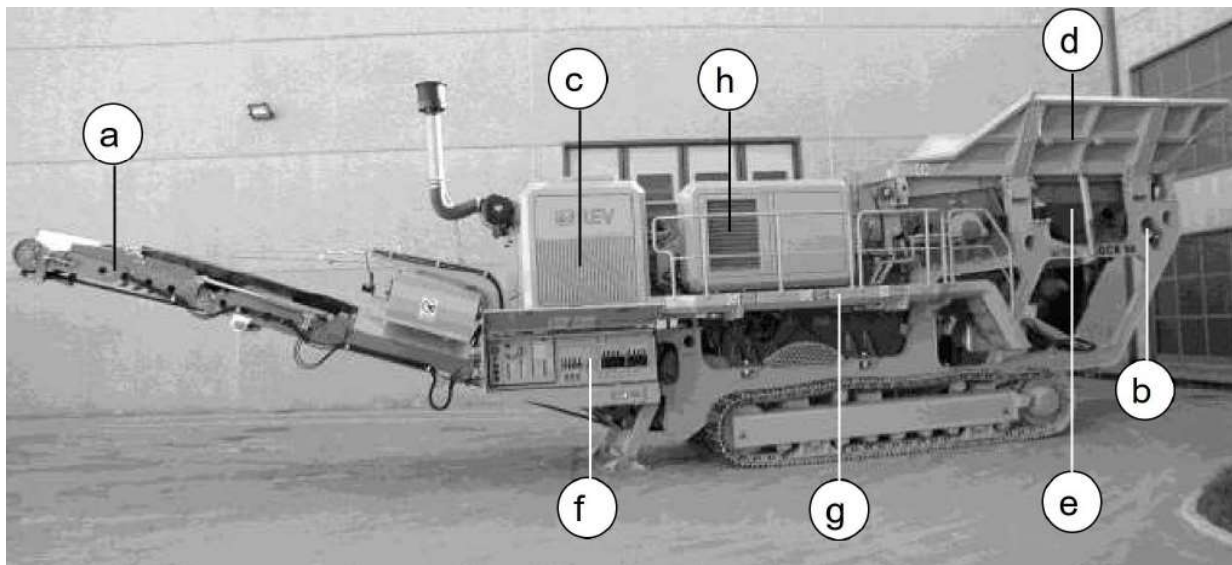
Trattasi dell'introduzione di un macchinario che consente l'automazione di una attività già in essere, ovvero nel caso specifico sarà introdotto un Frantoio come quello seguente:

- **Frantoio mobile - Rev S.r.l. Mod. GCR 106**

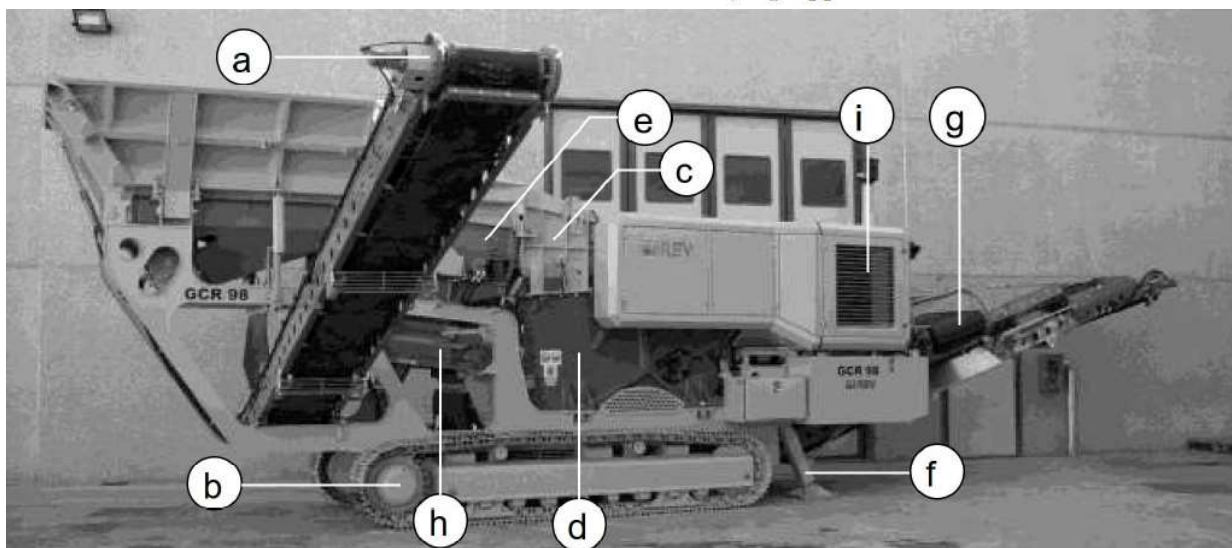
Specifiche tecniche:

POTENZA MASSIMA INSTALLATA	183,8 KW (250 HP) a 2200 giri/1'
ALIMENTATORE A VIBRAZIONE	EV 100/24
VAGLIO VIBRANTE SGROSSATORE TIPO	VP 150/105
TIPO FRANTOIO	FGPL 106IM
Dimensioni bocca di carico	1060 x 800 mm
Regolazione apertura mascelle	30÷160 mm
PEZZATURA MASSIMA D'ALIMENTAZIONE	700÷750 mm
PRODUZIONE	80÷250 ton/h
CARRO CINGOLATO TIPO	S 30/39
Larghezza suole	500 mm
Passo	3850 mm
Velocità massima di trasferimento	1,5 Km/h
PESO MASSIMO A VUOTO IN ASSETTO DA LAVORO (escluso optional)	36980 Kg
PESO NASTRO LATERALE (optional)	780 Kg
PESO NASTRO DEFERIZZATORE (optional)	1380 Kg
PESO IN ASSETTO DA TRASPORTO (escluso optional)	36980 Kg
DIMENSIONI IN ASSETTO DA TRASPORTO	LxBxH - m 12,5 x 2,55 x 3,32

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snC 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> a) <i>nastro trasportatore principale</i> b) <i>oscillatore per alimentatore a vibrazione</i> c) <i>pompe idrauliche</i> d) <i>tramoggia alimentatore</i> e) <i>alimentatore a vibrazione</i> f) <i>cassetta comandi</i> g) <i>passerelle di servizio</i> h) <i>scambiatore di calore olio idraulico</i> | <ul style="list-style-type: none"> a) <i>nastro trasportatore laterale</i> b) <i>riduttore carro cingolato</i> c) <i>tramoggia frantoio</i> d) <i>frantoio a mascelle</i> e) <i>vaglio vibrante</i> f) <i>piede stabilizzatore</i> g) <i>separatore magnetico (nastro deferizzatore)</i> h) <i>nastro trasportatore reversibile</i> i) <i>gruppo motore</i> |
|---|--|



B) Descrizione delle caratteristiche costruttive dei locali (coperture, murature, serramenti, vetrate ecc.) con particolare riferimento alle caratteristiche acustiche dei materiali utilizzati:

L'attività suddetta è svolta prevalentemente all'aperto. Ovvero gli impianti lavorano a cielo aperto.

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

C) Descrizione delle sorgenti rumorose connesse all'opera o attività, con indicazione dei dati di targa relativi alla potenza acustica e loro ubicazione. In situazioni di incertezza progettuale sulla tipologia o sul posizionamento delle sorgenti sonore che saranno effettivamente installate è ammessa l'indicazione di livelli di emissione stimati per analogia con quelli derivanti da sorgenti simili (nel caso non siano disponibili i dati di potenza acustica, dovranno essere riportati i livelli di emissione in pressione sonora):

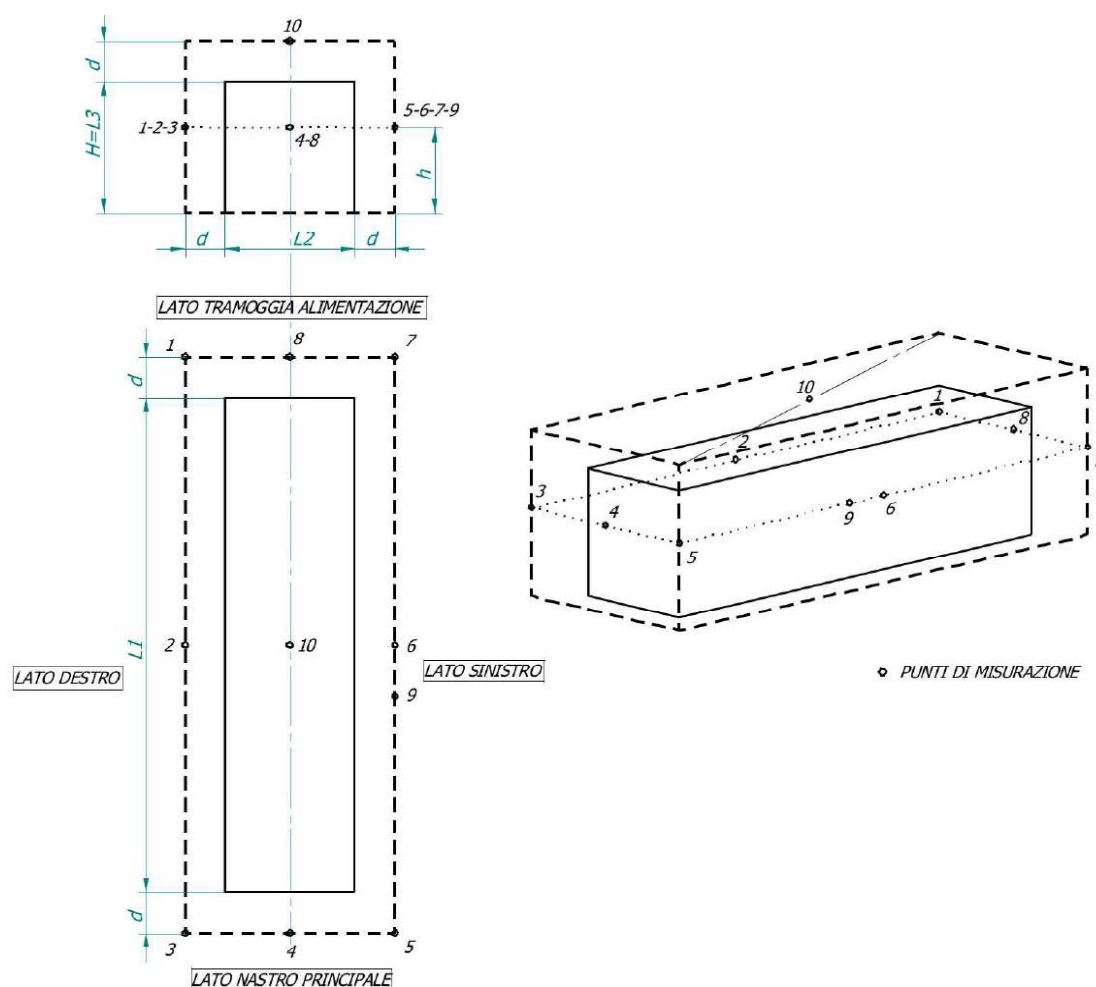
Nel seguente elenco sono indicati i principali impianti e apparecchiature, maggiormente significative (indicate dalla committente) dal punto di vista delle emissioni di rumore:

- Macchine operatrice per la movimentazione dei materiali;
- Sistema di frantumazione;
- Impianto di vagliatura.

Caratteristiche delle principali fonti di rumore da introdurre:

- Frantoio mobile - Rev S.r.l. Mod. GCR 106

Posizioni di misura indicate dal fornitore della macchina al fine di individuare la rumorosità della macchina:



Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

Rumorosità in fase di lavoro a mezzo carico:

<i>POSIZIONE DI MISURAZIONE</i>	<i>S.P.L. dB(A)</i>	<i>PICCO MASSIMO dB(A)</i>
1	[dB] 90.9	[dB] 111.4
2	[dB] 91.2	[dB] 112.8
3	[dB] 78.0	[dB] 100.6
4	[dB] 78.4	[dB] 100.2
5	[dB] 82.3	[dB] 104.8
6	[dB] 98.8	[dB] 116.3
7	[dB] 84.9	[dB] 102.8
8	[dB] 84.4	[dB] 103.8
9	[dB] 98.8	[dB] 113.1
10	[dB] 93.8	[dB] 114.9
11	[dB] 94.4	[dB] 111.0
S.P.L. MEDIA LOGARITMICA	[dB] 93.3	

Rumorosità in fase di lavoro a pieno carico:

<i>POSIZIONE DI MISURAZIONE</i>	<i>S.P.L. dB(A)</i>	<i>PICCO MASSIMO dB(A)</i>
1	[dB] 92.8	[dB] 112.1
2	[dB] 93.1	[dB] 112.4
3	[dB] 79.1	[dB] 101.2
4	[dB] 79.6	[dB] 100.8
5	[dB] 84.1	[dB] 104.2
6	[dB] 99.8	[dB] 112.9
7	[dB] 84.9	[dB] 102.2
8	[dB] 84.4	[dB] 104.2
9	[dB] 100.4	[dB] 111.1
10	[dB] 95.1	[dB] 115.9
11	[dB] 95.1	[dB] 110.0
S.P.L. MEDIA LOGARITMICA	[dB] 94.5	

Dati riassuntivi rumorosità (indicati dal fornitore della macchina):

<i>LIVELLI DI PRESSIONE SONORA MEDIA DELLA SUPERFICIE S IN dB(A)</i>		
<i>A VUOTO</i>	<i>A MEDIO CARICO</i>	<i>A PIENO CARICO</i>
87.0	93.3	94.5

<i>LIVELLI DI POTENZA SONORA =L_w</i>		
<i>A VUOTO</i>	<i>A MEDIO CARICO</i>	<i>A PIENO CARICO</i>
111.3	117.6	118.8

Tali livelli di rumore per gli impianti da installare sono riportati nei manuali prodotti dalla ditta fornitrice. I suddetti impianti esterni, come dichiara la committente, lavoreranno in media al massimo due ore al giorno. Il committente dichiara che lavorerà al massimo esclusivamente a medio regime. Le ore giornaliere di lavoro saranno al massimo 2.

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

D) Indicazione degli orari di attività e di quelli di funzionamento degli impianti principali e sussidiari. Dovranno essere specificate le caratteristiche temporali dell'attività e degli impianti, indicando l'eventuale carattere stagionale, la durata nel periodo diurno e notturno e se tale durata è continua o discontinua, la frequenza di esercizio, la possibilità (o la necessità) che durante l'esercizio vengano mantenute aperte superfici vetrate (porte o finestre), la contemporaneità di esercizio delle sorgenti sonore, eccetera:

Gli impianti di cui sopra sono e saranno operativi solo nel periodo di riferimento diurno (tra le ore 06:00 e le ore 22:00).

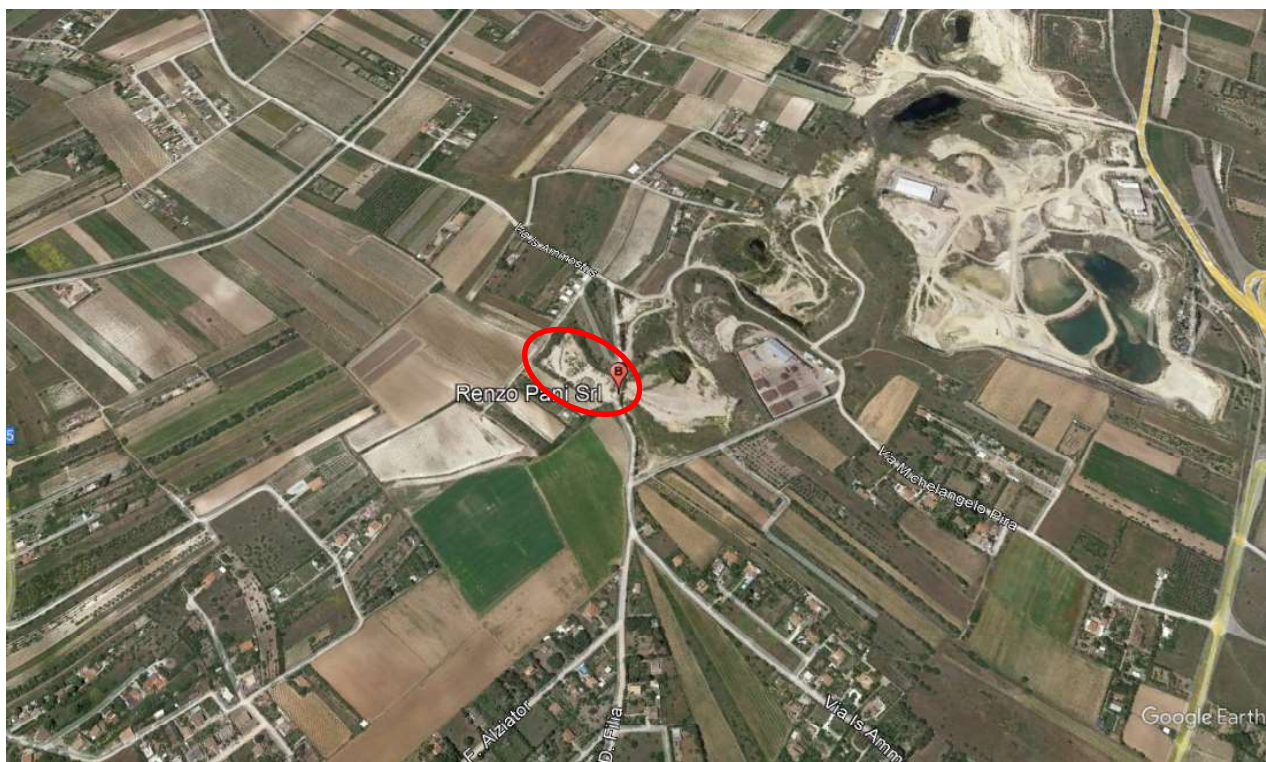
Gli impianti e le attrezzature in linea generale lavoreranno tutti i giorni dell'anno ad esclusione di eventuali fermate programmate e/o straordinarie dovute a guasti, manutenzioni, ecc... Pertanto tale attività non ha carattere stagionale, ma rimane attiva normalmente durante tutto l'anno. Le giornate lavorative e quindi l'attivazione degli impianti precedentemente descritti hanno una durata continua e non discontinua.

Anche l'attrezzatura di nuova introduzione avrà un utilizzo esclusivamente diurno.

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

E) Indicazione della classe acustica cui appartiene l'area di studio. Nel caso in cui l'amministrazione comunale non abbia ancora approvato e adottato il Piano di classificazione acustica è cura del proponente ipotizzare, sentita la stessa Amministrazione comunale, la classe acustica da assegnare all'area interessata:

Le strutture ricadono all'interno del territorio comunale di Quartu Sant'Elena (CA) ovvero in un zona periferica lungo la Strada Comunale Is Ammostus e dista in linea d'aria poche decine di metri dalle residenze sparse più prossime, oltre 350 metri dai primi agglomerati residenziali mentre dista oltre 4 chilometri dal centro abitato di Quartu Sant'Elena (CA).



Il comune di Quartu Sant'Elena (CA) non detiene ad oggi un piano definitivo di classificazione acustica del territorio comunale.

Dal Piano preliminare di Classificazione Acustica del Comune di Quartu S.E. si rileva che l'area in cui ricade l'attività è inserita, sulla base del PUC, nella classe acustica "I - Aree particolarmente protette".

Poiché le attività estrattive in essere all'adozione del PCA risultano incompatibili con la classe acustica più restrittiva, l'Amministrazione Comunale ha previsto con le "Norme Tecniche di Attuazione e Regolamento Acustico" che detta area è da intendersi temporaneamente, fino alla scadenza naturale delle autorizzazioni, classificata come aree di classe "IV - Aree di intensa attività umana".

Possiamo pertanto rilevare che l'area in questione, è inserita all'interno di una classe denominata "Aree di intensa attività umana" ovvero una classe "IV" ai fini di una determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore come di seguito descritto.

Da ciò che si evince dalla normativa in vigore, (L. 447/95) in materia di acustica ambientale, fra i compiti dei Comuni vi è:

- La classificazione del territorio comunale secondo i criteri previsti dall'articolo 4, comma 1, lettera a);

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

- Il coordinamento degli strumenti urbanistici già adottati con le determinazioni assunte ai sensi della lettera a);
- L'adozione dei piani di risanamento di cui all'articolo 7;
- Il controllo, secondo le modalità di cui all'articolo 4, comma 1, lettera d), del rispetto della normativa per la tutela dall'inquinamento acustico all'atto del rilascio delle concessioni edilizie relative a nuovi impianti ed infrastrutture adibiti ad attività produttive, sportive e ricreative e a postazioni di servizi commerciali polifunzionali, dei provvedimenti comunali che abilitano alla utilizzazione dei medesimi immobili ed infrastrutture, nonché dei provvedimenti di licenza o di autorizzazione all'esercizio di attività produttive;
- L'adozione di regolamenti per l'attuazione della disciplina statale e regionale per la tutela dall'inquinamento acustico;
- La rilevazione e il controllo delle emissioni sonore prodotte dai veicoli, fatte salve le disposizioni contenute nel D.Lgs. 30 aprile 1992, n. 285, e successive modificazioni;
- I controlli di cui all'articolo 14, comma 2;
- L'autorizzazione, anche in deroga ai valori limite di cui all'articolo 2, comma 3, per lo svolgimento di attività temporanee e di manifestazioni in luogo pubblico o aperto al pubblico e per spettacoli a carattere temporaneo ovvero mobile, nel rispetto delle prescrizioni indicate dal comune stesso.

Le possibili classi di suddivisione del territorio, a sensi del D.P.C.M. 14/11/1997 denominato "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore", sono le seguenti:

CLASSE I - aree particolarmente protette: rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.

CLASSE II - aree destinate ad uso prevalentemente residenziale: rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.

CLASSE III - aree di tipo misto: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.

CLASSE IV - aree di intensa attività umana: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.

CLASSE V - aree prevalentemente industriali: rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.

CLASSE VI - aree esclusivamente industriali: rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

VALORI LIMITE DI EMISSIONE - Leq in dB(A)

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

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE - Leq in dB(A)

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

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

F) Identificazione e descrizione dei ricettori presenti nell'area di studio, con indicazione delle loro caratteristiche utili sotto il profilo acustico, quali ad esempio la destinazione d'uso, l'altezza, la distanza intercorrente dall'opera o attività in progetto, con l'indicazione della classe acustica da assegnare a ciascun ricettore presente nell'area di studio avendo particolare riguardo per quelli che ricadono nelle classi I e II:

Relativamente i ricettori più immediati possiamo dire che vi siano diversi insediamenti abitativi ovvero residenze sparse a poche decine di metri, mentre i primi agglomerati residenziali distano oltre 350 metri.

Sono inoltre presenti altre attività di tipo artigianale/industriale a circa 220 metri. I suddetti ricettori sono anch'essi attività produttive in cui sono presenti dei capannoni realizzati in pannelli prefabbricati o laterizi e dotati anch'essi di aree cortilizie/piazzali per la movimentazione di materiali e merci.

Anche tali ricettori, sarebbero inclusi in una classe "IV" della classificazione acustica del territorio comunale ai fini di una determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore.



In Rosso - Residenze nelle immediate vicinanze

In Giallo - Attività produttive nelle immediate vicinanze

N.	Tipologia	Distanza
1	Residenza	40 metri
2	Residenza	65 metri
3	Attività produttiva	220 metri

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

G) Individuazione delle principali sorgenti sonore già presenti nell'area di studio e indicazione dei livelli di rumore preesistenti in prossimità dei ricettori di cui al punto precedente. L'individuazione dei livelli di rumore si effettua attraverso misure articolate sul territorio con riferimento a quanto stabilito dal D.M. Ambiente 16 marzo 1998 (Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico):

G.1 PREMESSA

Le misure sotto riportate sono relative all'impianto esistente in esercizio, ossia con tutte le attuali sorgenti di rumore attive ad oggi ovvero prima della realizzazione del progetto, ed includono le emissioni prodotte dalle attività produttive prossime all'area di nostro interesse.

Nei paragrafi che seguono sono riportati i punti in cui sono stati fatti i rilievi fonometrici, la data, l'ora, le condizioni ambientali ed i risultati numerici dei seguenti parametri:

Parametro misurato	Descrizione
LA	<i>Misura di rumore Ambientale</i> <i>Livello continuo equivalente ponderato "A"</i>

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

G.2 MODALITÀ DI RILEVAMENTO

Acquisizione di informazioni di carattere generale: prima dell'inizio delle misure sono state acquisite tutte le informazioni che potevano condizionare la scelta del metodo, dei tempi e delle variazioni sia dell'emissione sonora delle sorgenti che della loro propagazione.

Sono stati rilevati tutti i dati che conducono ad una descrizione delle sorgenti che influiscono sul rumore ambientale nelle zone interessate dall'indagine. Sono state individuate ed indicate le maggiori sorgenti, la variabilità della loro emissione sonora, la presenza di eventuali componenti tonali e/o impulsive e/o di bassa frequenza.

Condizioni atmosferiche: le misurazioni sono state eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve; la velocità del vento era inferiore a 5 m/s. Il microfono era munito di cuffia antivento. La catena di misura era dunque compatibile con le condizioni meteorologiche del periodo in cui sono state effettuate le misurazioni e comunque in accordo con le norme CEI 29-10 ed EN 60804/1994.

Posizione microfono: per il rilevamento dei livelli di emissione di rumore in ambiente, il microfono è stato collocato in prossimità dell'area di interesse nei punti indicati in piantina e riducendo al minimo il livello di rumore residuo. L'altezza del microfono sia per misure in aree edificate che per misure in altri siti, è scelto in accordo con la reale o ipotizzata posizione del ricettore, ovvero ad un'altezza pari a 1,6 +/- 0,1 metri.

Il microfono è stato montato su apposito sostegno tale da consentire agli operatori di porsi a distanza tale da essere ininfluenti nei confronti del microfono stesso. Il microfono da campo libero è stato in ogni caso orientato verso la sorgente di rumore.

Misura dei livelli continui equivalenti di pressione sonora ponderata "A" nel periodo di riferimento (L_A): la metodologia di misura rileva valori di (L_A) rappresentativi del rumore ambientale nel periodo di riferimento, della zona in esame, della tipologia della sorgente e della propagazione dell'emissione sonora. La misura deve essere arrotondata a 0,5 dB.

G.3 STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER I RILIEVI

Il sistema di misura soddisfa le specifiche di cui alla classe 1 delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994. Le misure di livello equivalente sono effettuate direttamente con un fonometro conforme alla classe 1 delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994. I filtri e i microfoni utilizzati per le misure sono conformi, rispettivamente, alle norme EN 61260/1995 (IEC 1260) e EN 61094-4/1995.

La strumentazione, prima e dopo ogni ciclo di misura, viene controllata con un calibratore di classe 1, secondo la norma IEC 60942/1988. Il calibratore è conforme alle norme CEI 29-4.

Gli strumenti ed i sistemi di misura sono provvisti di certificato di taratura e controllati periodicamente per la verifica della conformità alle specifiche tecniche. Il controllo periodico viene eseguito presso laboratori accreditati da un servizio di taratura nazionale ai sensi della legge 11 agosto 1991, n. 273 (vedi Allegati).

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

G.4 PIANTE PUNTI DI CAMPIONAMENTO



Punti di campionamento

G.5 RISULTATI

Di seguito sono riassunti i livelli di rumore ambientale rilevati nel pomeriggio di Mercoledì 12 Aprile 2023 nel periodo di riferimento diurno (06:00 ÷ 22:00).

<u>Misure diurne (stato di fatto prima dell'inserimento nuova macchina)</u>			
Punto/posizione di misura	Livello misurato (L_{Aq}) [dB(A)]	Inizio ora rilevamento	Tempo di misura (T_M)
1	57,7	15:05	15 Minuti
2	56,4	15:27	15 Minuti
CONDIZIONI ATMOSFERICHE: Assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve; Velocità del vento inferiore a 5 m/s per ogni punto di misura.			
TEMPO DI RIFERIMENTO (T _R): Diurno (06:00 ÷ 22:00)			

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

G.6 ELENCO NOMINATIVO DEGLI OSSERVATORI PRESENTI

<i>Nome e cognome:</i> Ing. Cristian Medda
<i>Qualifica:</i> Tecnico Competente in acustica ambientale (D.P.C.M. 31/03/1998) iscritto all'elenco Regionale al n. 125. (Iscr. n° 125 - Det. D.G./D.A n° 1081 del 15/06/2005).
<i>Sede:</i> Via del Pozzetto, 8 - 09126 - Cagliari
<i>Recapiti:</i> Cell.: 349 7639136 - Mail: ing.cristian.medda@gmail.com

G.7 CONCLUSIONI

Le misurazioni eseguite hanno condotto alla conclusione che i livelli di rumore attualmente presenti, sono compatibili con la classe acustica di appartenenza.

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

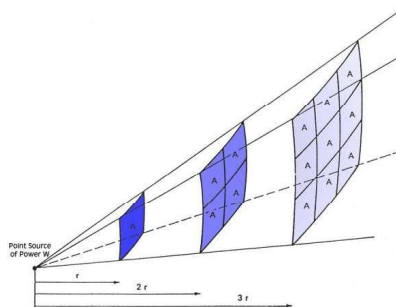
H) Calcolo previsionale dei livelli sonori generati dall'opera o attività nei confronti dei ricettori e dell'ambiente esterno circostante indicando i parametri e i modelli di calcolo utilizzati. Particolare attenzione deve essere posta alla valutazione dei livelli sonori di emissione e di immissione assoluti, nonché ai livelli differenziali, qualora applicabili, all'interno o in facciata dei ricettori individuati. La valutazione del livello differenziale deve essere effettuata nelle condizioni di potenziale massima criticità del livello differenziale:

CARATTERISTICHE DEL SUONO

Il suono é un'onda elastica (ha bisogno di un mezzo per propagarsi), longitudinale (la perturbazione avviene parallelamente alla direzione di propagazione); per la sua esistenza sono, dunque, necessari una sorgente (corpo vibrante) e un mezzo elastico di propagazione (aria, acqua, ecc..).

Il suono è, quindi, un modo di trasmissione di energia meccanica che, irradiandosi dalla sorgente attraverso il mezzo di propagazione, arriva ai corpi riceventi. La perturbazione che viaggia sul mezzo consiste, fisicamente, in un susseguirsi di pressioni e depressioni e, quindi, in un'oscillazione di ogni particella in vibrazione attorno ad una sua posizione media fissa

DECADIMENTO CON LA DISTANZA



L'intensità del livello sonoro dunque diminuisce man mano che ci si allontana dalla sorgente la quale ha un determinato livello di emissione, secondo la relazione:

$$\text{Livello di emissione} + 10 \log \frac{r_0^2}{r^2}$$

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

LIVELLI DI EMISSIONE - CONSIDERAZIONI

I risultati numerici dei livelli equivalenti di rumore attualmente presenti ottenuti e riportati nella scheda al paragrafo G.5) del presente documento sono stati rilevati secondo i criteri indicati nel paragrafo G.2) nei punti di campionamento indicati nella piantina al paragrafo G.4). Tali punti sono stati opportunamente scelti in quanto punti che individuano i confini delle strutture e quindi rappresentativi dei livelli di rumorosità (clima acustico) attualmente esistenti.

Partendo dai dati sulle emissioni sonore riportate alla sezione 6, paragrafo C e considerando l'utilizzo degli impianti sopra descritti, considerando gli interventi di mitigazione di seguito riportati (paragrafo L) e vincolanti l'esito positivo del progetto, considerando i livelli di clima acustico misurati, si calcola al confine un livello sonoro come quello di seguito riportato. Considerando il criterio di decadimento con la distanza dei livelli sonori, in considerazione del clima acustico misurato (prendiamo in considerazione il caso peggiore) e dei livelli di rumore introdotti in ambiente dalla struttura in esercizio si ottiene in prossimità della stessa struttura (al confine) quanto segue:

$$L_A (\text{Confine lato corto - diurno}) = L_A + 10 * \text{Log} [1 / (r)^2] = 93,3 \text{ dB(A)} - 12,0 \text{ dB(A)} \leq \mathbf{81,3 \text{ dB(A)}}$$

Con l'applicazione degli interventi di mitigazione ed indicando con "φ" il contributo introdotto dall'intervento di mitigazione, otteniamo:

$$L_A (\text{Confine lato corto - diurno}) = L_A + 10 * \text{Log} [1 / (r)^2] - \varphi = 93,3 \text{ dB(A)} - 12,0 \text{ dB(A)} - 22,0 \text{ dB(A)} \leq \mathbf{60,0 \text{ dB(A)}}$$

Ovvero gli interventi di mitigazione devono essere in grado di attenuare la pressione sonora di almeno 22 dB(A) ed in tal caso i valori sarebbero compatibili con i livelli di emissione (diurni) per una classe "IV" come riportati nelle tabelle di cui alla sezione 6, paragrafo E.

I risultati numerici ottenuti, comprensivi degli interventi di mitigazione da studiare e progettare, sono generalmente inferiori ai valori limite di emissione indicati nel D.P.C.M. 14/11/1997 e riportati al paragrafo E) del presente documento.

LIVELLI DI IMMISSIONE - CONSIDERAZIONI

Una analisi sui livelli di immissione richiede di individuare preliminarmente l'ubicazione dei ricettori più vicini. Considerando che l'attività in questione e quindi le sue sorgenti sonore saranno attive esclusivamente nel periodo di riferimento diurno (dalle 06:00 alle 22:00), considerando la zona di ubicazione della struttura e gli interventi di mitigazione da attuare si nota che, i livelli di rumore (L_A) riconducibili alle attività in oggetto sono tali da oltrepassare i valori limite di immissione indicati nel D.P.C.M. 14/11/1997 e riportati al paragrafo E) del presente documento.

Considerando il ricettore più prossimo, si ottiene:

$$L_A (\text{Ricettore - diurno}) = L_A + 10 * \text{Log} [1 / (r)^2] = 93,3 \text{ dB(A)} - 31,0 \text{ dB(A)} \leq \mathbf{62,3 \text{ dB(A)}}$$

Con l'applicazione degli interventi di mitigazione ed indicando con "φ" il contributo introdotto dall'intervento di mitigazione, otteniamo:

$$L_A (\text{Ricettore - diurno}) = L_A + 10 * \text{Log} [1 / (r)^2] - \varphi = 93,3 \text{ dB(A)} - 31,0 \text{ dB(A)} - 22,0 \text{ dB(A)} \leq \mathbf{45,0}$$

Ovvero gli interventi di mitigazione, da studiare e progettare, devono essere in grado di attenuare la pressione sonora di almeno 22 dB(A) ed in tal caso i valori sarebbero compatibili

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

con i livelli di immissione (diurni) per una classe “IV” come riportati nelle tabelle di cui alla sezione 6, paragrafo E.

I risultati numerici ottenuti, comprensivi degli interventi di mitigazione da studiare e progettare, sono generalmente inferiori ai valori limite di immissione indicati nel D.P.C.M. 14/11/1997 e riportati al paragrafo E) del presente documento.

LIVELLI DIFFERENZIALI - CONSIDERAZIONI

I valori limite differenziali, definiti all'art. 2, comma 3, lettera b), della legge 26 ottobre 1995, n. 447, sono: 5 dB per il periodo diurno e 3 dB per il periodo notturno all'interno degli ambienti abitativi. Il criterio del differenziale, nei casi specifici, pur essendo applicabile risulta ininfluente vista la distanza con gli edifici a destinazione residenziale e gli interventi di mitigazione da studiare e progettare.

$$L_D \text{ (Ricettore - diurno)} = L_A - L_R \leq 5 \text{ dB(A)}$$

I) Calcolo previsionale dell'incremento dei livelli sonori in caso di aumento del traffico veicolare indotto da quanto in progetto nei confronti dei ricettori e dell'ambiente circostante:

Le strutture della realtà produttiva in oggetto sono attualmente esistenti ed operative. È evidente, in seguito ad una rapida valutazione di impatto veicolare, che le condizioni di traffico di automezzi e di mezzi pesanti connesso alle attività delle suddette risulta ininfluente nel calcolo complessivo dei livelli di emissione e di immissione indotti dalle stesse attività in esercizio ovvero a regime.

Tale punto e quindi tale calcolo risulta superfluo in quanto il movimento dei mezzi risulta trascurabile. Si prevede infatti un aumento dell'incremento sonoro medio giornaliero < 0,5 dB(A).

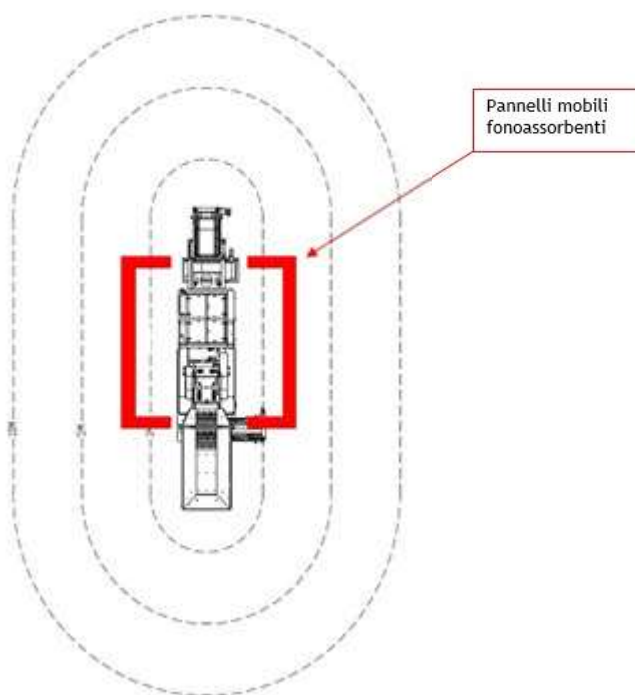
Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

L) Descrizione degli eventuali interventi da adottarsi per ridurre i livelli di emissioni sonore al fine di ricondurli al rispetto dei limiti associati alla classe acustica assegnata o ipotizzata per ciascun ricettore. La descrizione di detti interventi è supportata da ogni informazione utile a specificare le loro caratteristiche e a individuare le loro proprietà di riduzione dei livelli sonori, nonché l'entità prevedibile delle riduzioni stesse:

In virtù dei risultati ottenuti e le considerazioni fatte, si ritiene necessario e vincolante dover apportare opere di mitigazione specifiche.

Quelli di seguito riportati sono dei possibili interventi di mitigazione a titolo esemplificativo e non costituiscono progetto, per il quale si rimanda ad altro documento non compreso nel presente studio.

- Installazione di Barriere verdi di tipo compatto al fine di ridurre l'effetto emissivo grazie all'assorbimento e la riflessione dell'onda. La capacità delle barriere verdi di ridurre il rumore è relativamente bassa e dipende dalla disposizione geometrica degli alberi e dalle loro caratteristiche vegetazionali. In ogni caso si consiglia, per l'ottenimento del miglior risultato, la posa di barriere verdi che presentino una elevata compattezza e persistenza degli apparati fogliari lungo tutto il perimetro della struttura;
- Sfruttare, quale barriera al suono, l'esistente muro costituito da blocchi in CLS;
- Assicurarci, che tutti gli sportelli, portelloni e aperture varie degli impianti (ad esempio portellone vano motore), siano ben chiuse durante la loro operatività;
- Installare l'attrezzatura di modo da avere una distanza dal confine di cantiere come da progetto con particolare attenzione alla distanza nella direzione dei ricettori individuati;
- Apporre in prossimità della principale sorgente di rumore (motori posti nella parte centrale della macchina) dei pannelli mobili fonoassorbenti come nell'immagine di fianco.



Un dettagliato studio su materiali e metodi di posa ed in generale la tipologia di intervento è esclusa dalla presente valutazione.

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

M) Analisi dell'impatto acustico generato nella fase di realizzazione, o nei siti di cantiere, secondo il percorso logico indicato ai punti precedenti, e puntuale indicazione di tutti gli appropriati accorgimenti tecnici e operativi che saranno adottati per minimizzare il disturbo e rispettare i limiti (assoluto e differenziale) vigenti all'avvio di tale fase, fatte salve le eventuali deroghe per le attività rumorose temporanee di cui all'art. 6, comma 1, lettera h, della legge 447/1995 e dell'art. 9:

La struttura oggetto del presente documento è attualmente esistente. Comunque si prevede, in seguito ad uno studio preliminare, che le attività di cantieramento risultano ininfluenti sulla possibilità di avere dei livelli di rumore considerabili fastidiosi, disturbanti e intollerabili.

In tal caso saranno previste direttive specifiche nei confronti dell'impresa esecutrice, affidataria dei lavori, sul rispetto dei requisiti acustici della zona.

In qualunque caso sarà garantita nei confronti dei ricettori più immediati una soglia massima di rumore percepito inferiore ai limiti imposti dal D.P.C.M. 14/11/1997 in riferimento alla classe acustica di appartenenza.

La soglia massima percepita dai potenziali recettori durante le fasi di cantieramento sarà comunque garantita inferiore ai 5,0 dB (A) di livello sonoro equivalente in orari diurni.

N) Indicazione del provvedimento regionale con cui il tecnico competente in acustica ambientale, che ha predisposto la documentazione di impatto acustico, è stato riconosciuto "competente in acustica ambientale" ai sensi della legge n. 447/1995, art. 2, commi 6 e 7:

<i>Nome e Cognome:</i> Cristian Medda
<i>Qualifica:</i> Ingegnere, Tecnico Competente in Acustica Ambientale.
<i>Estremi del provvedimento:</i> Iscrizione elenco Regionale al n. 125 - Det. D.G./D.A n° 1081 del 15/06/2005.
<i>Sede:</i> Via del Pozzetto, 8 - 09126 - Cagliari
<i>Recapiti:</i> Cell.: 349 7639136 - Mail: ing.cristian.medda@gmail.com

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

07 RIFERIMENTI NORMATIVI

Per la stima dei rilevamenti in oggetto sono stati presi a riferimento i seguenti:

- L. n° 447 del 26 ottobre 1995 (*Legge quadro sull' inquinamento acustico*);
- Decreto del 16 marzo 1998 (*Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico*);
- D.P.C.M. del 14 novembre 1997 (*Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*);
- D.P.C.M. del 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 legge 26 ottobre 1995, n. 447 «Legge quadro sull'inquinamento acustico*);
- Delibera R.A.S. 30/9 del 08/07/2005 (*Criteri e linee guida sull'inquinamento acustico (Art. 4 della legge quadro 26 ottobre 1995, n. 447)*);
- Delibera R.A.S. 62/9 del 14/11/2008 (*Direttive regionali in materia di inquinamento acustico ambientale e disposizioni in materia di acustica ambientale*);
- Norme di buona tecnica.

Renzo Pani S.r.l. Strada comunale Is Ammostus, snc 09045 Quartu Sant'Elena (CA)	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	
	EDIZIONE: N° 01 DATA: 12/04/2023	TEC. COMPETENTE ACUSTICA AMBIENTALE: ING. CRISTIAN MEDDA

08 CONCLUSIONI

Lo studio in esame, in considerazione ai dati disponibili relativi alle sorgenti sonore, alle caratteristiche tecniche dell'impianto e delle strutture, alle caratteristiche e condizioni dell'ambiente circostante nonché ai limiti di emissione sonora nell'area di interesse, ha condotto alla conclusione che la struttura con l'inserimento degli impianti in progetto, tenendo anche conto degli interventi di mitigazione vincolanti al buon esito del progetto, rispetterebbe i requisiti di emissione ed immissione acustica in ambiente esterno come disposto dalla Legge n. 447/95. Tale parere tecnico favorevole non può e non deve precludere la necessità di procedere ad ulteriori verifiche qualora si decidesse di adottare delle modifiche sia strutturali, impiantistiche, e/o gestionali che comportino una significativa variazione dei livelli di emissione e/o immissione sonora in ambiente esterno.

09 ALLEGATI

Sono allegati al presente documento:

- ~~1. Scheda tecnica della macchina di nuovo inserimento;~~
- ~~2. Certificati di taratura e calibrazione della catena di misura utilizzata;~~
- ~~3. Qualifica di tecnico competente in acustica ambientale dell'esecutore delle misure;~~
- ~~4. Copia del documento di identità;~~
- ~~5. Copia della polizza assicurativa dell'esecutore delle misure.~~

OMISSIS