STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA AMBIENTE - INGEGNERIA - SICUREZZA

COMUNE DI CAVA DE' TIRRENI PROVINCIA DI SALERNO

PROGETTO DI UN IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI

L.447/95



Committente: MEC. FER. & C. SAS

P.IVA 04234850651

ELABORATO:
RELAZIONE PREVISIONALE ACUSTICA

ALLEGATO n.:

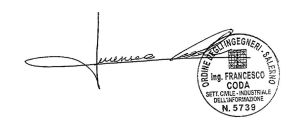
UNICO

SCALA:

IL COMMITTENTE:

Per dichiarazioni rese, ricevuta e autorizzazione al trattamento dati personali L. 196/03

IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA: Ing. Francesco Coda



VISTO:

Data	Rev.	Descrizione
Febbraio 2017	0	Emissione

RELAZIONE TECNICA

IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI E DEPOSITO PRELIMINARE DI RIFIUTI PERICOLOSI RELAZIONE PREVISIONALE ACUSTICA

Ai sensi della Legge 447/1995

Richiedente:

Denominazione	Mec. Fer. & C. Sas di Izzo Antonio
Rappresentante Legale	Izzo Antonio
P.Iva	04234850651
Sede Legale	Via Raffaele Baldi, 29 – 84013 Cava de' Tirreni (SA)
Sede Impianto	Via Arte e Mestieri – 84013 Cava de' Tirreni (SA)

ING. FRANCESCO CODA

Via del giubileo 2000 n°2 – 84095 Giffoni Valle Piana Tel. 089/200255 Cel. 333 1706995 e_mail: info@omniaing.it

RELAZIONE DI PREVISIONE DI IMPATTO ACUSTICO

1. PREMESSA

Il sottoscritto il Ing. Francesco Coda, con studio in via del Giubileo 2000 nº 2 84095 Giffoni Valle Piana (SA), P.I. 04785490659 in qualità di Tecnico Competente in acustica ambientale ai sensi della legge 447/95, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 8 della Legge Quadro sull'inquinamento acustico del 26/10/1995 n. 447, redige la presente Relazione di Previsione di Impatto Acustico su incarico del Sig. Izzo Antonio in qualità di Legale Rappresentante della società Mec.Fer. & C. Sas di Izzo Antonio, iscritta al Registro delle Imprese di Salerno P.Iva. 04234850651, con sede legale in Cava de' Tirreni (SA) in via Raffaele Baldi n. 29, necessaria per la valutazione previsionale del rumore prodotto durante l'attività di frantumazione inerti che si andrà a svolgere nell'impianto da autorizzare a Cava de' Tirreni (SA) nella Località Santa Lucia in via Arte e Mestieri

A tale proposito, lo scrivente, con l'assistenza dell'amministratore ha condotto un analisi dei possibili rischi di inquinamento acustico derivanti dalle emissioni sonore dall'attività in oggetto, valutandone gli effetti nell'ambito dell'attività stessa, in ambiente esterno e in corrispondenza dei corpi recettori, ovvero in ambienti abitativi ubicati nelle immediate vicinanze. Il tutto finalizzato ad individuare i livelli di immissione di rumore da confrontare con i valori limite previsti dalla vigente normativa in materia di inquinamento acustico. Per procedere in tal senso si è reso necessario l'individuazione delle modalità di funzionamento dell'impianto, della localizzazione spaziale dello stesso, nonché dell'incidenza in termini di immissioni acustiche nell'ambiente esterno e/abitativo nella fascia diurna.

ING. FRANCESCO CODA

 $\textit{Via del giubileo 2000 n} \circ 2 - 84095 \; \textit{Giffoni Valle Piana Tel. 089/200255 Cel. 333 1706995} \; \; e_mail: \\ \underline{\textit{info@omnlaing.it}}$

2. DESCRIZIONE INSEDIAMENTO

2.1 Descrizione del sito e impianto

L'area in cui si andrà a realizzare l'impianto ricade nel Comune di Cava de' Tirreni alla loc. Santa Lucia e precisamente in via Arte e Mestieri.

L'impianto sorgerà all'interno dell'area "D-industriale" secondo il vigente P.R.G. del Comune di Cava de' Tirreni.

Dal punto di vista catastale, invece, è identificata al foglio 6 particelle 1791 e 1834 per una superfice complessiva di 2.230 mq.



ING. FRANCESCO CODA

Via del giubileo 2000 n°2 – 84095 Giffoni Valle Piana Tel. 089/200255 Cel. 333 1706995 e_mail: info@omniaing.it



Stralcio carta stradale con ubicazione dell'impianto di progetto

L'impianto in oggetto si trova lungo una arteria secondaria (Via Arte e Mestieri).

L'area dove sorge l'impianto è ubicata ad una distanza circa 2 km, dallo svincolo della dell'autostrada A 3.

2.2 Descrizione delle operazioni che si intendono svolgere

Per le operazioni di frantumazione e vagliatura di rifiuti si utilizzerà un impianto di frantumazione il cui ciclo di lavorazione sarà così articolato:

- gli automezzi in ingresso effettueranno lo scarico in una zona debitamente attrezzata per il conferimento;
- con l'utilizzo di mezzi meccanici i rifiuti conferiti saranno posizionati nelle specifiche aree di deposito in attesa del successivo avvio a recupero e trattamento;
- dalle aree di deposito il rifiuto sarà prelevato, tramite mezzi meccanici, e caricato all'interno della tramoggia dell'impianto di frantumazione ove avverrà il trattamento con eventuale successiva vagliatura per realizzare diverse granulometrie;

Relazione di Previsione	di Impatto Acustico

ING. FRANCESCO CODA

Via del giubileo 2000 n°2 – 84095 Giffoni Valle Piana Tel. 089/200255 Cel. 333 1706995 e_mall: info@omniaing.it

Il materiale subirà un processo di frantumazione e deferrizzazione; il materiale recuperato sarà utilizzato in successivi processi di lavorazione in cantieri edili.

3. ASPETTI GENERALI

Normativa di riferimento

L'analisi é stata effettuata in ottemperanza alle seguenti disposizioni legislative integrative ed aggiuntive alla legge quadro sull'inquinamento acustico N. 447 del 26 Ottobre 1995:

per la metodologia di analisi si fa riferimento esclusivamente a quanto riportato nel

D.M. 16 marzo 1998 (Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico); in esso sono contenute le metodologie di acquisizione del segnale sia in ambiente esterno che interno e fissa anche delle metodologie di analisi del segnale per l'identificazione dei toni puri e dei segnali impulsivi, con una serie di coefficienti correttivi da applicare nel caso vi fossero componenti peggiorative.

Per l'accettabilità o meno dei livelli ottenuti nei rilievi si fa riferimento ai seguenti decreti:

- D.P.C.M. 14 novembre 1997 (Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore) in attuazione dell'art. 3, comma1, della legge 26.10.1995 n. 447, determina i valori limite di emissione, i valori limite di immissione e valori limite differenziali di immissione:
- D.P.C.M. 1 marzo 1991 (Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno) in cui il legislatore sancisce che ai fini della determinazione dei limiti massimi dei livelli sonori equivalenti i Comuni debbono adottare la classificazione in zone e che gli stessi debbono essere forniti in relazione alla diversa destinazione d'uso del territorio; inoltre chiarisce che: "per le zone non esclusivamente industriali bisogna tener conto anche del criterio differenziale, secondo cui la differenza tra il livello equivalente del Rumore Ambientale e quello del

ING. FRANCESCO CODA

Via del giubileo 2000 n°2 – 84095 Giffoni Valle Piana Tel. 089/200255 Cel. 333 1706995 e_mall: info@omniaing.it

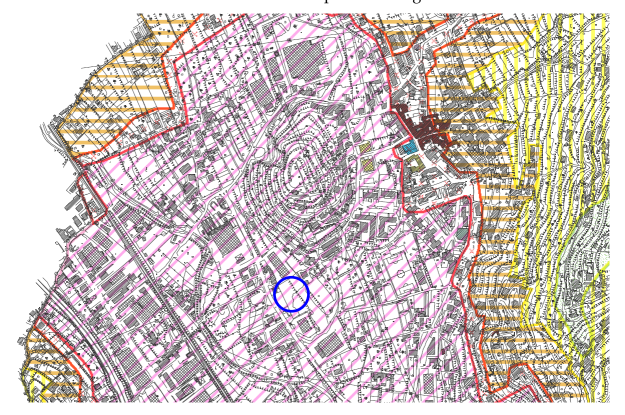
Rumore Residuo (rumore di fondo) non deve superare 5dB(A) durante il periodo diurno e 3 dB(A) durante il periodo notturno (22.00-06.00)".

3.2 Classificazioni del territorio

Il presente studio ha per scopo la valutazione presuntiva dell'impatto acustico nel territorio circostante l'attività da realizzare nel comune di Cava de' Tirreni (SA) durante il solo periodo diurno.

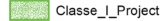
Il D.P.C.M. del 01/03/91 e successivamente la Legge Quadro n. 447 del 1995, prevedono all'art. 6, comma 1, lettera (a), l'inquadramento del territorio comunale in classi acustiche e poiché con atto deliberativo del Consiglio, il Comune di Mercato San Severino (SA), in ottemperanza alla 447/95, ha approvato il "Piano di Zonizzazione acustica del territorio comunale", è stato verificato che l'area ospitante l'impianto ricade in:

"Classe V - Industriale" come da stralcio riportato in seguito



ING. FRANCESCO CODA

 $\textit{Via del giubileo 2000 n}^\circ 2 - 84095 \; \textit{Giffoni Valle Piana Tel. 089/200255 Cel. 333 1706995} \; \; \text{e_mail: } \underline{\textit{info@omniaing.it}}$



Classe_II

Classe_III

Classe_IV

Classe_V

Stralcio piano zonizzazione acustica

Tabella A - Classificazione del territorio Comunale

Classe	Tipologia	Descrizione
Clusse	Tipologia	
		Rientrano in questa classe le aree per le quali
		la quiete rappresenta un elemento di base per
	Aree	la loro utilizzazione: aree ospedaliere,
Ι	particolarment	scolastiche, aree destinate al riposo ed allo
	e protette	svago, aree residenziali rurali, aree di
		particolare interesse urbanistico, parchi
		pubblici, ecc.
		Rientrano in questa classe le aree urbane
	Aree destinate	interessate prevalentemente da traffico
II	ad uso	veicolare locale, con bassa densità di
	prevalentemen	popolazione, con limitata presenza di attività
	te residenziale	commerciali ed assenza di attività industriali
		ed artigianali.
		Rientrano in questa classe le aree urbane
III	Aree di tipo	interessate da traffico veicolare locale o di
1111	misto	attraversamento, con media densità di
		popolazione, con presenza di attività

Relazione di Previsione di Impatto Acustico

ING. FRANCESCO CODA

 $\textit{Via del giubileo 2000 n} \circ 2 - 84095 \; \textit{Giffoni Valle Piana Tel. 089/200255 Cel. 333 1706995} \; \; e_mail: \\ \underline{\textit{info@omnlaing.it}}$

		commerciali, uffici, con limitata presenza di
		attività artigianali e con assenza di attività
		industriali; aree rurali interessate da attività
		che impiegano macchine operatrici.
		Rientrano in questa classe le aree urbane
		interessate da intenso traffico veicolare, con
		alta densità di popolazione, con elevata
13.7	Aree di intensa	presenza di attività commerciali e uffici, con
IV	attività umana	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.
	Aree	Rientrano in questa classe le aree interessate
V	prevalentemen	da insediamenti industriali e con scarsità di
	te industriali	abitazioni.
	Aree	Rientrano in questa classe le aree
VI	esclusivamente	esclusivamente interessate da attività
	industriali	industriali e prive di insediamenti abitativi

In riferimento a tale classificazione nel DPCM 14 Novembre 1997 sono definiti limiti assoluti di emissione ed immissione della menzionata classe (vedi tabella B e C):

Tabella B - Limiti di emissione validi in regime definitivo - Leq in dB(A)

		Tempi di riferimento	
lasse	Tipologia	Diurno (06.00- 22.00)	Notturno (22.00-6.00)
II	Aree destinate ad uso prevalentemen te residenziale	50	40
III	Aree di tipo misto	55	45
IV	Aree di intensa attività umana	60	50
V	Aree prevalentemen te industriali	65	55
VI	Aree esclusivamente industriali	65	65

Tabella C - Limiti di immissione validi in regime definitivo - Leq in dB(A)

		Tempi di riferimento	
Classe	Tipologia	Diurno	Notturno
		(06.00-	(22.00-6.00)
		22.00)	
П	Aree destinate	55	45
11	ad uso	33	40

Relazione di Previsione di Impatto Acustico

ING. FRANCESCO CODA

Via del giubileo 2000 n°2 – 84095 Giffoni Valle Piana Tel. 089/200255 Cel. 333 1706995 e_mail: info@omniaing.it

	prevalentemen te residenziale		
III	Aree di tipo misto	60	50
IV	Aree di intensa attività umana	65	55
V	Aree prevalentemen te industriali	70	60
VI	Aree esclusivamente industriali	70	70

4. DEDUZIONE DELL'IMPATTO ACUSTICO

Per redigere la valutazione dell'impatto acustico è stato eseguito un sopralluogo presso l'area dove insisterà l'insediamento in presenza dell'amministratore in premessa, che ha rilasciato tutte le dichiarazioni riportate nella presente relazione tecnica e mostrato gli interventi previsti dal progetto.

La fase di analisi e valutazione quindi verterà sugli scenari possibili con la previsione degli impatti acustici provocati dalla movimentazione degli automezzi, dalle operazioni di carico e scarico e dal processo di frantumazione, che andranno a integrarsi a quelli già esistenti.

I dati sono stati desunti dalle tabelle del rumore dell'industria edile e del genio civile e dai fornitori dell'impianto, per la determinazione del rischio acustico prodotto dalle diverse tipologie di macchinari e mezzi meccanici, prodotti nei campi delle opere previste.

Assieme al titolare dell'attività e ai progettisti è stato eseguito un calcolo sui tempi di utilizzo delle macchine e impianti con risultato riportato in tabella.

ING. FRANCESCO CODA

Via del giubileo 2000 n°2 – 84095 Giffoni Valle Piana Tel. 089/200255 Cel. 333 1706995 e_mail: info@omniaing.it

N°	Descrizione	LEQ _(A)
		[dB(A)]
0	Autocarro	83
1	Pala meccanica	83
2	Impianto di frantumazione e vagliatura -	86
	triturazione rifiuti elettrici	

La superficie di ingombro in pianta del complesso è di circa 2075 mq a forma pressoché rettangolare, il frantumatore ne occupa una superficie di circa 90 mq.

La distanza dalla strada del nucleo dell'attività è pari a 40 metri.

La distanza dell'impianto dal fabbricato abitato più vicino è a più di 30 mt.

Considerando che la propagazione del suono nell'aria può essere confrontata con la propagazione delle onde che si distribuiscono uniformemente in tutte le direzioni, diminuendo in ampiezza man mano si allontanano dalla sorgente. Nell'aria, quando la distanza raddoppia, l'ampiezza diminuisce della metà - vale a dire che c'è una attenuazione di 6 dB1.

Relazione di Previsione di Impatto Acustico MEC.FER. & C. SAS DI IZZO ANTONIO

¹ Tuttavia, questo è vero solo quando non esistono oggetti riflettenti o bloccanti sul percorso del suono (condizioni di campo libero), nel nostro caso approssimazione a vantaggio di sicurezza in quanto sono presenti degli schermi.

ING. FRANCESCO CODA

Via del giubileo 2000 n°2 – 84095 Giffoni Valle Piana Tel. 089/200255 Cel. 333 1706995 e_mail: info@omniaing.it

<u> </u>	1
TABELLA	
Punto	L_{pi} - $dB(A)$
0	83,0
1	83,0
2	86,0
${ m L_{p_medio}}$	84,00
$\mathbf{L}_{\mathbf{w}}$	79
Dl	1,00
$\mathbf{L}_{\mathbf{wc}}$	80
D_{P}	0
$\mathbf{L}_{ extsf{p_ricettore}}$	46,96
Dati di riferimento	
S	25
S_0	100
r	40

Livello di esposizione medio²

$$L_{P_{-m}} = 1 \, d \, \partial \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} 1^{-L-i} \theta = \dot{d} \, (A) l_{\text{La}}$$

formula per il calcolo della potenza acustica è la seguente:

$$L_{\scriptscriptstyle W} = L_{\scriptscriptstyle P_{-m}} \quad \pm 1_{\scriptscriptstyle d} 1_{\scriptscriptstyle i} \, Q_{\scriptscriptstyle o} \, \frac{S}{S_{\scriptscriptstyle 0}^{\scriptscriptstyle o}} \, {\rm g} \, c = d$$

Dove : S = superficie della rea cheracchiude la sorgente:

a = larghezza

b = lunghezza

c = altezza

Sab+2bc+2ac

T = temperatura dell'aria =

P = pressione atmosferica

 S_0 = superficie di riferimento = 100 m^2

C = Fattore correttivo che dipende da T

eP = 1dB

D_i = Indice di direttività

r = distanza della sorgente dal corpo

L'indice di direttività (D_i) è calcolato come differenza tra il più alto dei valori misurati sulla superficie e la pressione media della superficie stessa.

 $L_{Pricettore} = L_{WC} - 20 Log_{10} r - D_P = dB(A)$

Ricettore spazi utilizzati da persone e comunità 40 metri.

ING. FRANCESCO CODA

Via del giubileo 2000 n°2 – 84095 Giffoni Valle Piana Tel. 089/200255 Cel. 333 1706995 e_mail: info@omniaing.it

TABELLA	
Punto	L _{pi} - dB(A)
0	83,0
1	83,0
2	86,0
${ m L_{p_medio}}$	84,00
$\mathbf{L}_{\mathbf{w}}$	79
D1	1,00
$\mathbf{L_{wc}}$	80
D_{P}	0
$L_{p_ricettore}$	49,46
Dati di riferimento	
S	25
S_0	100
r	30

Livello di esposizione medio³

$$L_{P_{-m}} = 1 \, d \, \int_{\partial N} \frac{1}{2N} \sum_{i=1}^{N} 1^{-L-i/1} \mathcal{O} = \dot{\mathcal{O}} \dot{\mathcal{O}} \, (A) l_{\text{La}}$$

formula per il calcolo della potenza acustica è la seguente:

$$L_{W} = L_{P_{-m}} + 1_{d} 1_{i} \Theta_{o} \frac{S}{S_{0}^{0}} \mathfrak{F} c = d$$

Dove : S = superficie della rea cheracchiude la sorgente:

a = larghezza

b = lunghezza

c = altezza

Sab+2bc+2ac

T = temperatura dell'aria =

P = pressione atmosferica

 S_0 = superficie di riferimento = 100 m²

C = Fattore correttivo che dipende da T

eP = 1dB

D_i = Indice di direttività

r = distanza della sorgente dal corpo ricettore

L'indice di direttività (D_i) è calcolato come differenza tra il più alto dei valori misurati sulla superficie e la pressione media della superficie stessa.

 $L_{Pricettore} = L_{WC} - 20 Log_{10} r - D_P = dB(A)$

Abitazione più vicina 30 metri.

Pertanto il livello generato dall'attività in facciata all'edificio più vicino è Lp = 49 dBLeq (A) mentre nello spazio utilizzato da persone e comunità è pari a Lp = 47 dB Leq (A)

Valore in linea con i limiti di zonizzazione previsti dal piano (70 dB (A) diurno(l'attività è esercita nel solo periodo diurno)).

Per quanto riguarda il calcolo differenziale, ai sensi del D.P.C.M. 14 novembre 1997, non viene applicato il limite differenziale di immissione nel caso:

- 1. se il rumore valutato a finestre aperte sia inferiore a 50 dB(A) durante il periodo diurno e 40 dB(A) durante il periodo notturno;
- 2. se il livello di rumore ambientale valutato a finestre chiuse sia inferiore a 35 dB(A) durante il periodo diurno e 25 dB(A) durante il periodo notturno.

³Tutte le formule riportate sono state tratte dal volume Acustica Applicata di Ettore Cirillo (McGraw – Hill Libri Italia Srl)

Relazione di Previsione di Impatto Acustico

ING. FRANCESCO CODA

Via del giubileo 2000 n°2 – 84095 Giffoni Valle Piana Tel. 089/200255 Cel. 333 1706995 e_mall: info@omniaing.it

Dunque, se consideriamo il valore di rumore ambientale valutato in facciata all'edificio in periodo diurno, come il valore riscontrabile in ambiente abitativo a finestre aperte, cioè Leq =49 dB(A), non risulta necessario il calcolo del rumore differenziale.

Lo stesso differenziale in periodo diurno non si applica neppure considerando la condizione a finestre chiuse, poiché per l'effetto del potere fonoisolante degli infissi vetrati, pari almeno a 17 dB(A), il valore di rumore interno risulterebbe pari a:

Leg(A) = 49-17 = 32 dB, cioè minore di 32 dB(A).

5. GIUDIZIO CONCLUSIVO

Dall'analisi e stima dei dati acquisiti nel corso della valutazione dell'attività che la ditta intende svolgere, si desume che la rumorosità che potenzialmente sarà prodotta nel corso dell'attività e quindi il relativo impatto sia CONFORME alla normativa vigente in materia di inquinamento acustico.

Infatti, RISPETTERA' il limite assoluto di zona (V - Aree prevalentemente industriali) di Leq(A) 70 dB(A) diurno, in quanto i valori ipotizzati, con le condizioni di max rumorosità, sono pari a max 47 dB(A) in luoghi frequentati da persone e comunità.

Al fine di attenuare eventuali casi accidentali di aumento della rumorosità che potrebbero verificarsi nella fase di messa a regime si potrebbero collocare:

- piantumazione frontale;
- richiedere di utilizzare procedure e mezzi atti a contenere le emissioni acustiche utilizzando mezzi e attrezzi del tipo silenziato secondo le recenti normative CE di prodotto.

Tanto si doveva per l'incarico ricevuto.

Giffoni Valle Piana lì febbraio 2017

Il Tecnico Competente in Acustica Ing. Francesco Coda

Si allega decreto di nomina Tecnico competente in acustica



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale
per l'Ambiente e l'Ecosistema
UOD Acustica, qualità dell'aria e radiazioni
Criticità ambientali in rapporto alla salute umana

Il Dirigente

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2014. 0050003 23/01/2014 14,45

Dest. : CODA FRANCESCO

Classifica : 5. Fascicolo : 21 del 2014



AI Sig. FRANCESCO CODA VIA GIUBILEO 2000, 2 GIFFONI VALLE PIANA (SA)

Oggetto: Commissione regionale interna per il riconoscimento della figura di tecnico competente in acustica (n. 452).

In riferimento alla Sua istanza finalizzata ad ottenere il riconoscimento della figura di tecnico competente in acustica, si comunica che con decreto dirigenziale n. 30 del 14/01/2014 allegato alla presente - la S.V. è stata inserita nell'elenco regionale ex art. 2 comma 6 e 7 legge 447/95.

F Fuoco

Dott. Antimo Maiello