



AII. 1

**CITTÀ DI MESSINA**  
**AREA TECNICA**  
**DIPARTIMENTO SERVIZI AMBIENTALI**  
**SERVIZIO AMBIENTE E SANITA'**

---

AL SERVIZIO SUAP

E, P.C.

ALLA CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA  
V DIREZIONE AMBIENTE E PIANIFICAZIONE  
UFFICIO AUA

ALLA DITTA GRUPPO SICILZINCO SRL  
c/o Dott. Emanuele Alongi  
emanuele.alongi@pec.chimici.it

**OGGETTO: NUOVA AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE**  
**AUTORIZZAZIONE IMPATTO ACUSTICO**  
**DITTA: GRUPPO SICILZINCO SRL**

RIFERIMENTO PRATICA SUAP: **02850650835-21022022-2246**  
**Prot. n. 04798 del 02/02/2022**

In riferimento alla pratica in oggetto, si trasmette a codesto SUAP il N.O. Acustico con prescrizioni.

L'Istruttore Tecnico  
(Dott.ssa Simonetta Buemi)



Il Dirigente del Dipartimento  
(Ing. Antonio Cardia)



**COMUNE DI MESSINA**  
DIPARTIMENTO SERVIZI AMBIENTALI  
SERVIZIO AMBIENTE E SANITA'

---

**OGGETTO: NUOVA AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE  
AUTORIZZAZIONE IMPATTO ACUSTICO  
DITTA: GRUPPO SICILZINCO SRL**

RIFERIMENTO PRATICA SUAP: **02850650835-21022022-2246**  
**Prot. n. 04798 del 02/02/2022**

**NULLA OSTA**

**IL DIRIGENTE**

VISTA l'istanza e la documentazione prodotta dal Sig. Cucè Massimo n.q. di Legale Rappresentante della Ditta Gruppo Sicilzinco Srl con sede legale nel Comune di Roma in via Flaminia, 362 ed attività produttiva ubicata in via Consolare Valeria, 277 Vill. Tremestrieri al piano terra di un fabbricato ricadente nella zona D1 del vigente Piano Regolatore del Comune di Messina, identificato al N.C.E.U. al fg.160 part. 566 sub. 4 cat. D/08 ed intesa all'ottenimento dell'Autorizzazione Unica Ambientale per l'attività dedita alla produzione, lavorazione, commercializzazione all'ingrosso e al dettaglio di cofani funebri in zinco e legno oggetto del presente Nulla Osta, pervenute tramite il Servizio SUAP in data 16/03/2022 prot. n. 74301;

VISTA la nota della Città Metropolitana prot. n. 9201 del 21/03/2022, introitata con nota prot. n. 80005 del 23/03/2022, con la quale si comunica l'indizione di Conferenza di Servizi asincrona;

VISTA la nota integrativa prot. n. 86598 del 29/03/2022;

VISTA la relazione tecnica di Valutazione di Impatto Acustico, redatta dall' Ing. Rosario Puleo (elenco ENTECA n 186) in data 26/02/2022 ed introitata con nota prot. n. 86598 del 29/03/2022, dalla quale risulta:

- Che il Gruppo Sicilzinco Srl svolge nello stabilimento sito a Messina, Vill. Tremestrieri in via Consolare Valeria, 277 la lavorazione di lamierati di zinco in un capannone industriale edificato all'interno di un condominio ove sorgono altre attività artigianali e terziarie, oltre che unità abitative;
- Che il condominio di cui trattasi è interessato da scarso traffico veicolare generato solo dalle relative attività artigianali, di servizi ed abitazioni che vi coesistono, ma risente del rumore generato in ambito ferroviario prodotto dalla vicina linea ferrata;

- Che la zonizzazione acustica del Comune di Messina inquadra lo stabilimento della suddetta Ditta in classe IV (area intensa attività umana);
- Che, in considerazione della classe di appartenenza, nella zona si prevedono valori limite assoluti di immissione pari a  $Leq$  di 65 dB(A) nel tempo di riferimento diurno e  $Leq$  di 55 dB(A) nel tempo di riferimento notturno ed emissione di  $Leq$  60 dB(A) nel tempo di riferimento diurno e  $Leq$  50 dB(A) nel tempo di riferimento notturno;
- Che il Gruppo Sicilzinco Srl svolge l'attività dal lunedì al venerdì dalle ore 08:00 alle 13:00 e dalle ore 14:00 alle 17:00;
- Che per la verifica dei limiti di accettabilità i rilievi sono stati effettuati il giorno 23/02/2022 con tempo di riferimento ( $Tr$ ) diurno, tempo di osservazione ( $To$ ) dalle ore 08:48:09 alle 09:43:30 con tempo di misura ( $Tm$ ) > 10 minuti. Come recettori sensibili sono state individuate le abitazioni poste in prossimità dello stabilimento del Gruppo Sicilzinco Srl;
- Che si ritiene che eventuali altri siti posti in zone limitrofe a pari o maggiore distanza dai luoghi in cui sono state effettuate le misure fonometriche possano essere equiparate, ai fini delle valutazioni delle immissioni acustiche, ai valori rilevati o comunque inferiori ad essi;
- Che è stata effettuata una misura del Livello di rumore ambientale ( $La$ ) durante il normale lavoro dello stabilimento, eseguendo cicli completi di lavorazione;
- Che le fasi salienti delle attività effettuate durante le misurazioni, così come dichiarato dal Responsabile dello stabilimento, comprendono: taglio a laser della lamiera di zinco, piegatura della stessa, saldatura a piombo-zinco con saldatore a bassa temperatura e piegatura antitaglio dei bordi dei pezzi prodotti;
- Che durante le misurazioni la porta scorrevole di separazione tra l'area di carico-scarico limitrofa ed il reparto produzione era chiusa, mentre la porta carrabile scorrevole di ingresso al capannone era aperta per circa un metro per garantire il passaggio pedonale;
- Che nelle considerazioni sui dati rilevati si evince che il valore di Rumore residuo  $Lr$  misurato nella strada interna al condominio in cui sorge lo Stabilimento di cui trattasi risulta decisamente inferiore a quello della limitrofa S.S. 114; che, in ambito ferroviario, nell'area intorno allo Stabilimento viene immesso basso rumore, sia per la distanza dei binari che per bassa velocità dei convogli e sporadicità dei passaggi dei treni;
- Che il livello di rumore ambientale  $La$  presente nell'area interessata, misurato nello stabilimento in esercizio in ambedue i punti di misura (n. 1 e 2), è decisamente inferiore ai 65 dB(A), indicati come valore massimo di immissione dal Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di Messina per il tempo di riferimento diurno; il rumore del livello differenziale  $Ld$  ( $La-Lr$ ) è negativo nel punto n. 1 e pari a +5 dB(A) nel punto di misura n. 2. Pertanto all'interno delle unità abitative poste nelle vicinanze dello Stabilimento il livello differenziale  $Ld$  sarà inferiore ai 5 dB(A) consentiti all'interno delle abitazioni secondo il criterio pubblicistico e quindi i valori rilevati in presenza delle immissioni sonore risultano all'interno dei limiti di normale accettabilità stabiliti dalla normativa vigente;
- Che, per quanto sopra esposto, si può concludere che il livello delle immissioni sonore dovute all'attività svolta nello Stabilimento a seguito dell'indagine fonometrica condotta il 23/02/2022 modifica il clima acustico dei luoghi entro i valori consentiti, in definitiva la sede produttiva del "Gruppo Sicilzinco Srl" ubicata in Messina, via Consolare Valeria, 277, Tremestrieri rispetta la Legge 447/95 (Legge Quadro sull'Inquinamento Acustico).

VISTA la legge quadro sull'inquinamento acustico n. 447/95, l'art. 8, comma 6

VISTO il D.P.C.M. 14/11/1997

VISTO il D.M. 16/03/1998

VISTO il D.P.R. 19/10/2011 n. 227

VISTO il regolamento sulla Zonizzazione Acustica del Territorio del Comune di Messina, approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 12/C del 22 marzo 2001.

Restano fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge, senza pregiudizi per eventuali diritti di terzi

## ESPRIME

*Parere Ambientale Favorevole, ai sensi della L. 447/95, ai fini dell'esercizio dell'attività dedita alla produzione, lavorazione, commercializzazione all'ingrosso e al dettaglio di cofani funebri in zinco e legno da parte della Ditta Gruppo Sicilzinco Srl con sede legale nel Comune di Roma in via Flaminia, 362 ed attività produttiva in via Consolare Valeria, 277 Vill. Tremestrieri, Messina al piano terra di un fabbricato ricadente nella zona D1 del vigente Piano Regolatore del Comune di Messina, identificato al N.C.E.U. al fg.160 part. 566 sub. 4 cat. D/08 sulla base della documentazione prodotta e*

## PRESCRIVE

- *Che* la Ditta **Gruppo Sicilzinco Srl** si attenga entro i valori limite di immissione previsti per la classe di appartenenza in considerazione del Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di Messina ed alla normativa di settore vigente e si dovrà uniformare alle norme tecniche generali ed a quelle integrative e di attuazione che saranno, in materia, emanate dalle competenti autorità, nei limiti temporali e con le modalità in esse stabilite;
- *Che* la Ditta, nello svolgimento dell'attività, non rechi nocumento agli abitanti limitrofi residenti;
- *Che* qualsiasi modifica dell'assetto impiantistico e/o strutturale che possa determinare una variazione significativa della rumorosità ambientale, è subordinata alla presentazione di un nuovo documento di impatto acustico;
- *Che* in corso di esercizio dovranno essere garantite modalità tecnico/gestionali su apparecchiature ed impianti tecnologici tali da assicurare, nel tempo, la loro compatibilità acustica nei confronti del contesto circostante;
- *Che* la Ditta **Gruppo Sicilzinco Srl** esegui idonei interventi (ordinari e straordinari) di manutenzione all'impiantistica a servizio dell'attività, al fine di ridurre gli eventuali attriti e la conseguente rumorosità degli stessi;
- *Che* vengano osservate, sotto comminatoria delle sanzioni amministrative e penali, le prescrizioni di cui sopra nonché ogni altra stabilita dalla legislazione di settore vigente;

- **Che** il mancato rispetto dei limiti assoluti e differenziali di rumorosità previsti dalla normativa di settore vigente e dalla classe di appartenenza verificati dall'ARPA e/o dall'Autorità Giudiziaria, comporta, oltre alle sanzioni previste, la sospensione delle attività rumorose e della autorizzazione all'esercizio dell'attività di cui trattasi fino all'avvenuto adeguamento ai limiti fissati dalla normativa di settore nei tempi nei modi prescritti dalla legge e dall' Autorità Giudiziaria competente;
- **Che** qualsiasi variazione dello stato di fatto riportato nella Valutazione di Impatto Acustico, invaliderà il presente provvedimento e renderà necessaria la richiesta di nuovo Nulla Osta Acustico;
- **Che** è necessario ed auspicabile che la Ditta di cui trattasi provveda a presentare all'Autorità competente ogni quattro anni a far data dal rilascio dell' AUA la Valutazione di Impatto Acustico.

*Si fa presente che il Comune è autorizzato ad effettuare all'interno dell' insediamento produttivo tutti i controlli ritenuti necessari per l'accertamento delle condizioni che danno luogo a rumorosità e che il presente Nulla Osta, in quanto riferito specificatamente alla "Valutazione di Impatto Acustico", non ha carattere assorbente o di sanatoria rispetto ad altri obblighi e/o altre autorizzazioni propedeutiche o necessarie per l'esercizio dell'attività di cui trattasi o rispetto alla regolarità tecnico amministrativa e/o agibilità dell'immobile in cui viene esercitata l'attività, che dovranno essere oggetto di separata valutazione e/o procedimenti, anche da parte di altri Enti o Dipartimenti preposti.*

L'Istruttore Tecnico  
(Dott.ssa Simonetta Buemi)



Il Dir. Sez. Tecnica  
(Ing. Salvatore Arena)



Il Dirigente del Dipartimento  
(Ing. Antonio Cardia)

