



CITTÀ DI MESSINA
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

Ditta LP di Angelo di Perera
claudiog.mostaccio@ingpec.eu

OGGETTO: *RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE*
IMPATTO ACUSTICO
DITTA: LP ANGELO DI PERERA

RIFERIMENTO PRATICA SUAP: *PRRHTH74M06Z209F-17092022-1158*
prot. n. 25678 del 24/09/2022

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
COMUNE DI MESSINA

U

Protocollo N.0333806/2022 del 20/12/2022

Palazzo Weigert Via Argentieri 14 - 98122 Messina CF 00080270838

 - Tel. 090 7723327

 - protocollo@pec.comune.messina.it



CITTA' DI MESSINA
DIPARTIMENTO SERVIZI AMBIENTALI
SERVIZIO AMBIENTE E SANITA'

OGGETTO: RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE
IMPATTO ACUSTICO

DITTA: LP ANGELO DI PERERA

RIFERIMENTO PRATICA SUAP: **PRRHTH74M06Z209F-17092022-1158**
prot. n. 25678 del 24/09/2022

NULLA OSTA

IL DIRIGENTE

VISTA l'istanza, correlata da documentazione allegata, pervenuta tramite il Servizio SUAP in data 19/10/2022 con prot. gen. n. 261600 e la documentazione integrativa in data 01/12/2022 prot. gen. n. 315342 prodotte dal Sig. Perera Herath Mudalige Larin Thirimal Raj n.q. di gestore della Ditta denominata Lp Angelo Di Perera ubicata in Messina in via Maregrosso, 14 intesa all'ottenimento dell'Autorizzazione Unica Ambientale per l'attività di autolavaggio ed officina meccatronica oggetto del presente Nulla Osta; tale attività viene svolta in un locale al pt di un fabbricato identificato al N.C.E.U. al fg.233 part. 96 sub. 43;

VISTA la nota della Città Metropolitana di Messina, prot. n. 34566 del 24/10/2022, introitata con prot. n. 267502 del 25/10/2022, con la quale viene comunicata CDS asincrona per il rilascio dell' AUA per l'attività di cui trattasi;

VISTA la relazione tecnica di *Valutazione di Impatto Acustico* redatta dell'Ing. *Basilio Mangano (elenco ENTECA n 150)* dalla quale risulta:

- *Che l'autolavaggio e l'annessa officina meccatronica sono ubicate in via Giolitti 25, is. 49, Messina;*
- *Che la zona in cui ricade l'attività è classificata come "classe III – Area di tipo misto" dalla vigente "Zonizzazione acustica del territorio del Comune di Messina";*
- *Che l'attività viene svolta in orario diurno dalle ore 08:00 alle 19:30;*
- *Che le attrezzature a servizio dell'autolavaggio sono messe in funzione durante l'orario di apertura dell'officina, sia di mattina che di pomeriggio; le stesse vengono spente durante le ore di chiusura;*

- ***Che*** non avendo potuto avere accesso presso le abitazioni dei ricettori più esposti, si sono individuate ***posizioni per la misurazione*** che, dal punto di vista acustico, possono essere considerate cautelative;
- ***Che*** i ***livelli di pressione sonora***, immessi presso i ricettori, ***sono stati misurati in facciata alle abitazioni che risultano più lontani dalla sorgente*** rispetto al microfono di misura; detti livelli sarebbero inferiori a quanto rilevato durante la nostra indagine fonometrica;
- ***Che*** come ***orario per il rilievo*** si è scelto quello in cui, presumibilmente, il rumore residuo (rilevato in assenza della specifica sorgente disturbante) ha i valori più bassi, in quanto trattasi delle ore in cui tutte le attività insistenti nella zona sono in pausa, in particolare ***fra le 15:00 e le 17:00***;
- ***Che*** l'indagine è stata eseguita considerando come "***specifica sorgente disturbante***" i soli ***rumori prodotti dall'officina e dall'autolavaggio***;
- ***Che*** i rilievi per la valutazione di impatto acustico è stata eseguita nelle normali condizioni di esercizio dell'attività;
- ***Che*** sono state scelte, per il rilievo fonometrico, ***due postazioni ritenute le più significative*** dove si è provveduto, in entrambe, sia all'acquisizione del ***livello di rumore ambientale***, che a quella del ***rumore residuo***, eliminando la "specifica sorgente disturbante";
- ***Che*** la zona in esame è caratterizzata da un ***intenso rumore ambientale*** dovuto soprattutto al ***traffico veicolare*** ed ai frequenti passaggi degli automezzi dei Vigili del Fuoco che hanno la Stazione a poche decine di metri di distanza dal lavaggio; detti rumori possono inficiare l'attendibilità della misura, pertanto è stato quindi necessario, ai fini cautelativi, effettuare un'analisi statica per eliminare gli eventi di cui sopra;
- ***Che durante le misurazioni del rumore si è chiaramente rilevato che, nell'ambiente esterno, prevale il rumore da traffico veicolare***;
- ***Che*** nelle conclusioni sui dati rilevati si evince che, fermo restando le condizioni operative con attrezzature a servizio dell'autolavaggio e dell'officina funzionanti nelle condizioni di normale esercizio e con misure effettuate nei pressi dei ricettori più sensibili, si può concludere che i livelli di pressione sonora misurati nel corso della nostra indagine fonometrica dovuti alla specifica sorgente disturbante ed eseguiti nei pressi dei ricettori più esposti nelle normali condizioni di esercizio dell'autolavaggio e dell'officina di meccatronica ***Lp Angelo Di Perera*** nelle ore in cui il ***rumore residuo è più basso (15:00 – 17.00)***, rispetto alle altre ore della giornata, ***risultano rispettosi del limite differenziale fissato dal DPCM del 14 novembre 1997 per la zona in esame appartenente al Comune di Messina*** dotato di zonizzazione acustica del territorio;
- Che quanto sopra riportato resta valido con riferimento alla tipologia di attività descritta e sintetizzata nella Relazione di Valutazione Acustica cui trattasi con classificazione dell'area in esame in classe III (Area di tipo misto) e valore rilevati nel rispetto del criterio differenziale riferiti al periodo diurno (06:00 – 22:00);

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 fini dell'esercizio dell'attività rumorosa di autolavaggio ed officina meccatronica della *Ditta Lp Angelo Di Perera* ubicata a *Messina in via Giolitti 25, is. 49* sulla base della documentazione in atti e

PRESCRIVE

- *Che* la Ditta si attenga entro i valori limite di immissione previsti per la classe di appartenenza;
- *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* vengano osservate, sotto comminatoria delle sanzioni amministrative e penali, le prescrizioni di cui sopra nonché ogni altra stabilita dalla legislazione di settore vigente.

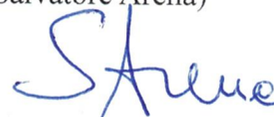
SI INFORMA

Il presente Nulla Osta, in quanto riferito specificatamente alla “Valutazione di Impatto Acustico” per l’attività rumorosa di autolavaggio ed officina meccatronica della ***Ditta Lp Angelo Di Perera*** ubicata a ***Messina in via Giolitti 25, is. 49, 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)

