



All. 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 RUSSO PIETRO
pietrorusso65@pec.it
c/o Dott. Emanuele Alongi
emanuele.alongi@pec.chimici.it

**OGGETTO: RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE - NUOVO
AUTORIZZAZIONE IMPATTO ACUSTICO
DITTA: AUTOLAVAGGIO RUSSO PIETRO**

RIFERIMENTO PRATICA SUAP: **RSSPPTR65M25F158K-16062021 - 1321**
prot. n. 12073 del 17/06/2021

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
AREA TECNICA
DIPARTIMENTO SERVIZI AMBIENTALI
SERVIZIO AMBIENTE E SANITA'

OGGETTO: RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE - NUOVO
AUTORIZZAZIONE IMPATTO ACUSTICO
DITTA: AUTOLAVAGGIO RUSSO PIETRO

RIFERIMENTO PRATICA SUAP: **RSSPPTR65M25F158K-16062021 - 1321**
prot. n. 12073 del 17/06/2021

NULLA OSTA

IL DIRIGENTE

VISTA la nota della *Città Metropolitana di Messina*, prot. n. 30540 del 06/09/2021, introitata con prot. n. 228446 del 07/09/2021, con la quale viene comunicata *CDS asincrona per il rilascio dell' AUA* per l'attività di cui trattasi;

VISTA l'*istanza*, correlata di documentazione allegata, pervenute tramite il Servizio SUAP in data 10/09/2021 con nota prot. n. 232369, prodotte dal Sig. *Russo Pietro* n.q. di titolare della *Ditta Russo Pietro* ubicata in Messina in via Regina Elena, 177, intesa all'ottenimento dell'*Autorizzazione Unica Ambientale* per l'attività di autolavaggio 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.102 part. 1399 sub. 25 cat. C/3;

VISTA la nota integrativa introitata con nota prot. n. 290257 del 27/10/2021;

VISTA la relazione tecnica di *Valutazione di Impatto Acustico* redatta dell'*Ing. Rosario Puleo* (elenco ENTECA n 186) dalla quale risulta:

- Che l'autolavaggio è ubicato lungo il Viale Regina Elena, in un tratto rettilineo che, oltre al traffico tipico della Circonvallazione, raccoglie il traffico veicolare da e verso la via Garibaldi e Piazza Castronovo;
- Che la zona in cui ricade l'attività è ad alto traffico veicolare, in cui si raggiungono valori di rumore residuo ben più alti di quelli previsti nel Piano di Zonizzazione Acustica;
- Che la bottega in cui vi è l'autolavaggio sporge rispetto all'edificio pluripiano di cui fa parte, così come le botteghe confinanti e gran parte degli edifici della Circonvallazione costruiti nel dopoguerra;

- *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'autolavaggio è posto al chiuso ed inserito in un edificio pluripiano di civile abitazione che insiste in una zona costituita prevalentemente di alloggi;*
- *Che l'attività viene svolta esclusivamente nel periodo Diurno dalle ore 08:00 alle 18:00, con interruzione per la pausa pranzo;*
- *Che mediamente nell'autolavaggio saranno lavati circa dodici veicoli al giorno;*
- *Che i rilievi sono stati effettuati con la serranda della bottega completamente alzata e priva di alcun serramento;*
- *Che le fasi di lavaggio del suddetto veicolo, così come dichiarato dalla titolare dell'attività, sono state quelle che normalmente vengono svolte;*
- *Che la verifica dei limiti di accettabilità è stata condotta il giorno 17/03/2021, nel periodo diurno con tempo di osservazione (To) dalle ore 09:29:35 alle 10:54:53, con tempo di misura (Tm) > 30 minuti ed nel normale orario di apertura dell'Autolavaggio, cioè nel tempo di riferimento (Tr) diurno, in un punto di misura fissato presso i recettori più sensibili costituiti dagli appartamenti e botteghe poste in prossimità dell'autolavaggio;*
- *Che gli appartamenti del palazzo in cui vi è l'attività di cui trattasi sono schermati rispetto all'autolavaggio stesso poiché la facciata dell'edificio pluripiano in cui insiste l'attività è arretrata rispetto alle botteghe che fanno parte dell'edificio;*
- *Che, nel caso in esame, il rumore residuo è dovuto quasi esclusivamente al traffico transitante nel Viale Regina Elena, dal parlato dei pedoni e dei clienti della Parafarmacia;*
- *Che i rilievi sono stati eseguiti soltanto in un punto di misura esterno; all'interno degli appartamenti del condominio in cui vi è l'autolavaggio ed in quello confinante non è stato possibile eseguire rilievi fonometrici a causa dell'indisponibilità degli occupanti;*
- *Che le misure effettuate evidenziano che il valore del livello di rumore ambientale La, a meno delle approssimazioni strumentali, è uguale al livello di rumore residuo e ciò indica che il rumore residuo dell'area interessata è dovuto essenzialmente al traffico veicolare che risulta intenso e sovrasta il rumore generato dalle lavorazioni dell'Autolavaggio;*
- *Che, all'interno degli appartamenti posti ai piani superiori dell'edificio in cui insiste l'autolavaggio ed in quello dei palazzi attigui, il livello differenziale Ld, a meno delle approssimazioni strumentali, non potrà che essere nullo o comunque decisamente inferiore a 5 dB(A) consentiti all'interno degli ambienti abitativi secondo il criterio pubblicistico;*
- *Che da quanto riportato in relazione, si evince come i valori rilevati in presenza delle immissioni sonore risultano all'interno dei limiti di normale tollerabilità stabiliti dalla normativa vigente;*
- *Che nelle considerazioni finali si evince che il livello delle immissioni sonore dovute all'autolavaggio, a seguito dell'indagine fonometrica eseguita il giorno 17/03/2021, modifica il clima acustico entro i limiti consentiti e quindi l'autolavaggio Russo Pietro, oggetto di indagine ed ubicato in Messina Viale Regina Elena, 177, rispetta la L. 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 fini dell'esercizio dell'attività rumorosa della *Ditta Autolavaggio Russo Pietro* sulla base della documentazione in atti e

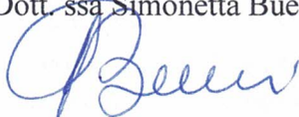
PRESCRIVE

- *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", 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)

