



CITTÀ DI MESSINA
AREA TECNICA
DIPARTIMENTO SERVIZI AMBIENTALI

Allegato 3

AL SERVIZIO SUAP

E, P.C. ALLA CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA
VI DIREZIONE AMBIENTE
UFFICIO AUA

ALLA DITTA PAN.DA SAS
DI SALVATORE DAVI'
infokvssrl@pec.it

santamariadavidesnc@pec.it

OGGETTO: *RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE* NUOVO
AUTORIZZAZIONE IMPATTO ACUSTICO
DITTA: PAN.DA SAS DI SALVATORE DAVI' & C.
IMPIANTO DISTRIBUZIONE CARBURANTE ESSO PV 1248
RIFERIMENTO PRATICA SUAP: 3417730839-17122019-1239
Prot. 29368 del 17-12-2019

DITTA : *PAN.DA sas*

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

L'Istruttore Tecnico Ambientale
(Dott.ssa Simonetta Buemi)



Il Dirigente del Dipartimento
(Ing. Francesco Ajello)



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

OGGETTO: *RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE* *NUOVO*
AUTORIZZAZIONE IMPATTO ACUSTICO
DITTA: *PAN.DA SAS DI SALVATORE DAVI' & C.*
IMPIANTO *DISTRIBUZIONE CARBURANTE ESSO PV 1248*
RIFERIMENTO PRATICA SUAP: *3417730839-17122019-1239*
Prot. 29368 del 17-12-2019

NULLA OSTA

IL DIRIGENTE

VISTA la nota della Città Metropolitana di Messina, prot. n. 30432 del 30/01/2020, introitata con prot. n. 34115 del 05/02/2020, con la quale viene chiesto alla Ditta di cui trattasi istanza integrativa documentale afferente il titolo abilitativo relativo anche all'impatto acustico per i rumori prodotti dall'attività di autolavaggio annessa all'area di Servizio Esso di cui all'oggetto, a completamento dell'istanza già prodotta per il titolo abilitativo relativo allo scarico delle acque reflue per il rilascio dell' A.U.A. di cui trattasi;

VISTO il Parere favorevole, espresso con nota prot. n. 17912 del 21/01/2020, dal Dipartimento Servizi Territoriali ed Urbanistici – Ufficio SCA Agibilità sull' istanza AUA per l'intervento di cui trattasi;

VISTE l'istanza e la nota integrativa comprensive di documentazione allegata prodotta dalla Ditta di cui all'oggetto, pervenuta a questo Servizio tramite il Servizio SUAP in data 10/03/2020 prot. n. 70102 e in data 27/04/2020 prot. n. 97639, presentate dal Sig. Santi Giuseppe Salviera n.q. di procuratore speciale della Ditta *PAN.DA sas di Salvatore Davi' & C. società di gestione dell'area di servizio Esso PV 1248 ubicata in Messina viale della Marina Russa (ex viale Europa Alto)* ed intesa all'ottenimento dell'*Autorizzazione Unica Ambientale* per l'attività propria dell'area di servizio composta da alcune pompe di carburante, un fabbricato in cui vi è un bar ed un' area all'aperto in cui vi è installato l' autolavaggio automatico (self service) oggetto del presente Nulla Osta; tale attività è funzionante tutti i giorni dalle 6.00 alle 22.00 e l'area di Servizio di cui trattasi è identificata al N.C.E.U. al fg.119 part.1788;

VISTA la relazione tecnica di valutazione di impatto acustico redatta dall' ing. Rosario Puleo (CTA elenco ENTECA n. 186) dalla quale risulta:

- *Che* la zona in cui ricade l'attività è classificata come "classe III - area d'intensa attività umana" dalla vigente "Zonizzazione acustica del territorio del Comune di Messina";
- *Che* la stessa area presenta già un elevato valore di Rumore residuo Lr dovuto all'intenso traffico veicolare dello Svincolo autostradale di Camaro;
- *Che la verifica è stata condotta il 27/09/2019* solo nel tempo di riferimento diurno visto che l'autolavaggio non è in attività nel tempo di riferimento notturno;
- *Che* durante il sopralluogo è stata eseguita la campagna di misure acustiche in punti significativi all'intorno ed all'interno dell'impianto di distribuzione carburanti ESSO PV 1248, riconducibili alle prossimità dei Recettori più esposti che corrispondono alle postazioni limitrofe e confinanti con le proprietà pubbliche e di terzi, ai sensi del D.P.C.M. del 16/03/1998;
- *Che* le misure sono state effettuate con l'area di servizio totalmente in attività (pompe, autolavaggio e bar);
- *Che non è stato possibile effettuare* misurazioni all'interno degli appartamenti limitrofi per indisponibilità dei proprietari;
- *Che*, comunque, *il livello delle emissioni sonore andranno a conformarsi con i limiti di rumore* ricadenti nella classe III "Area di tipo misto" della vigente "Zonizzazione acustica del territorio del Comune di Messina" area in cui ricade l'attività;
- *Che*, nelle considerazioni conclusive redatte dal tecnico competente incaricato dalla Ditta, si asserisce che le emissioni di rumore prodotte dall'impianto indicato sono tali da rientrare nei limiti della normale accettabilità stabiliti dalla normativa vigente e che le emissioni sonore prodotte modificano il clima acustico dei luoghi entro i limiti consentiti, quindi *l'area di Servizio Esso PV 1248 ubicata in Messina viale della Marina Russa (ex viale Europa Alto) rispetta la legge 445/95 (legge quadro sull'inquinamento acustico):*
- *Che*, si prescrive di ripetere l'indagine fonometrica, quando gli alloggi della vicina Chiesa Valdostana saranno abitati o comunque con cadenza di 18 mesi e che, se dalla nuova valutazione dovessero emergere variazioni che lo rendano necessario, si dovrà interporre una barriera antirumore tra la Stazione di Servizio ed i recettori;
- *Che*, nel caso si dovesse montare barriera antirumore, se ne consiglia una del tipo naturale di media altezza, costituita da una fascia arborea, biomuro o muro verde che venga collocata lungo il confine della Stazione nel punto più vicino ai recettori; che la barriera antirumore naturale è da preferire a quella artificiale costituita da pannelli, poiché quest'ultima avrebbe un impatto visivo notevole sia per i pannelli che per le robuste strutture metalliche atte a contrastare le forze indotte dal vento.

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 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 Società di cui sopra sulla base della documentazione in atti e

PRESCRIVE

- *Che* l'impianto di cui trattasi ottenga, entro e non oltre sei mesi dal rilascio dell' AUA, certificazione con esito favorevole sui controlli effettuati dal competente organo tecnico (ARPA Sicilia sede di Messina);
- *Che* la Ditta si attenga entro i valori limite di immissione previsti per la classe di appartenenza;
- *Che* si prescrive di ripetere l'indagine fonometrica, quando gli alloggi della vicina Chiesa Valdostana saranno abitati o comunque con cadenza di 18 mesi e che se dalla nuova valutazione dovessero emergere variazioni che lo rendano necessario, si dovrà interporre una barriera antirumore tra la Stazione di Servizio ed i recettori;
- *Che*, nel caso in cui si rendesse necessaria la barriera antirumore, se ne consiglia una del tipo naturale di media altezza, costituita da una fascia arborea, biomuro o muro verde che venga collocata lungo il confine della Stazione nel punto più vicino ai recettori;
- *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* è necessario ed auspicabile che la Ditta provveda a presentare all'Autorità competente, entro il 31/12/2021 e poi con cadenza massima di quattro anni, la valutazione previsionale di impatto acustico;
- *Che* vengano osservate, sotto comminatoria delle sanzioni amministrative e penali, le prescrizioni di cui sopra nonché ogni altra stabilita dalla legislazione di settore vigente.

L'Istruttore Tecnico Ambientale
(Dott.ssa Simonetta Buemi)



Il Dirigente del Dipartimento
(Ing. Francesco Ajello)