

Piazza Zadra 1 c.a.p. 31020
tel. 0423 986421
www.comune.vidor.tv.it
e-mail: edilizia@comune.vidor.tv.it



COMUNE DI VIDOR

provincia di Treviso
C.F. 83003650260 – P.IVA 01213550260

Pratica SUAP XLM 01191020443-30062023-1122 presentata il 30/06/2023 – Rif. n. 6622
Prot. n. 1382

Vidor, 09/02/2024

Al procuratore **MORAS GIUSEPPE**
giuseppe.moras@pec.chimici.it

della ditta
UNIMER SPA
unimer@legalmail.it

e p.c. **A.R.P.A.V. – Dipartimento Provinciale di Treviso, U.O.**
Agenti Fisici Area Nord [ex U.O. Fisica]
daptv@pec.arpav.it

e p.c. **Provincia di Treviso**
Via Cal di Breda, 116
31100 Treviso (TV)

OGGETTO PRATICA: SUAP codice identificativo XLM 01191020443-30062023-1122 – Comunicazione di impatto acustico / rispetto limiti di emissione rumore ex art. 8 della Legge 447/1995

- Ditta: UNIMER SPA
- Località : Vidor, Via Roma 120
- *Dati catastali: CT-Catasto Terreni – Foglio 8 – Mapp. 88-90-297-298-299-300-301-337*

VISTA la pratica in oggetto, SUAP codice identificativo XLM 01191020443-30062023-1122, di comunicazione di impatto acustico / rispetto limiti di emissione rumore ex art. 8 della Legge 447/1995, inviata attraverso il portale **UNIPASS** <https://portale.unipasspa.it> in data 30.06.2023 e registrata al protocollo comunale n. 6622 del 30.03.2023 dalla ditta:

➤ **UNIMER SPA con stabilimento a Vidor in Via Roma 120 – C.F. / P.Iva 01191020443;**

operante nel settore della produzione di fertilizzanti organo minerali organici e ammendanti convenzionali o biologici, in relazione alla richiesta di modifica sostanziale dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera per l'inserimento di nuovo di emissione, presentata con l'associata pratica Unipass codice identificativo XLM 01191020443-30062023-1121;

VISTA la documentazione depositata agli atti di questo Sportello;

VISTA la nota di A.R.P.A.V. – Dipartimento Provinciale di Treviso, U.O. Agenti Fisici Area Nord [ex U.O. Fisica], prot. N. 78552 del 07.09.2023 di richiesta di integrazione documentale per la valutazione oggettiva dell'impatto acustico derivante dalla realizzazione del nuovo impianto e il rispetto dei limiti di legge;

ATTESO che Unimer Spa ha provveduto all'integrazione documentale in data 13.10.2023 presentando relazione integrative di previsione impatto acustico per realizzazione di nuovo impianto filtrante;

DATO ATTO:

- che questo Sportello ha provveduto all'inoltro ad A.R.P.A.V. – Dipartimento Provinciale di Treviso, U.O.

Agenti Fisici Area Nord [ex U.O. Fisica] in data 16.10.2023;

- che A.R.P.A.V. – Dipartimento Provinciale di Treviso, U.O. Agenti Fisici Area Nord [ex U.O. Fisica] non ha fatto pervenire ulteriori osservazioni;

VISTO che sono stati esplicitati gli atti istruttori e sono stati acquisiti tutti i pareri tecnici previsti dalle normative vigenti;

VISTI:

- l'art.8 comma 6 della L.447 del 26/10/95 - *Legge quadro sull'inquinamento acustico*;
- il Regolamento comunale per la disciplina della tutela dall'inquinamento acustico approvato con delibera consiliare n. 32 del 29.11.2023;
- il Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 - *Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti locali*;
- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 - *Nuove norme sul procedimento amministrativo*;

FATTI SALVI ed impregiudicati sempre gli eventuali diritti di terzi;

SI PRENDE D'ATTO

della comunicazione di impatto acustico / rispetto limiti di emissione rumore ex art. 8 della Legge 447/1995, SUAP codice identificativo XLM 01191020443-30062023-1122, inviata attraverso il portale [UNIPASS https://portale.unipasspa.it](https://portale.unipasspa.it) in data 30.06.2023 e registrata al protocollo comunale n. 6622 del 30.03.2023 dalla ditta:

- UNIMER SPA con stabilimento a Vidor in Via Roma 120 – C.F. / P.Iva 01191020443;

a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni e disposizioni:

- *la ditta dovrà rispettare i limiti di immissione assoluti e differenziali stabiliti dalla vigente normativa in materia di acustica;*
- *le opere, gli interventi e gli impianti dovranno comunque essere realizzati e condotti in conformità a quanto previsto dal progetto e dagli elaborati presentati;*
- *ad ultimazione dell'intervento dovrà essere eseguito da tecnico competente in acustica ambientale, collaudo acustico che comprenda relazione tecnica descrittiva dei materiali utilizzati e degli interventi eseguiti e delle modalità adottate per la riduzione del rumore prodotto, ed inoltre le verifiche strumentali dei livelli ambientali e differenziali presso i ricettori;*
- *non potranno essere attivate sorgenti sonore senza che siano prima state adottate, installate e rese funzionanti le soluzioni per la mitigazione del rumore da esse prodotto previste nella documentazione presentata e prescritte nel rapporto tecnico agli atti;*
- *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 d'impatto acustico contenente misure atte a ridurre le emissioni sonore determinate dalle attività o dagli impianti ai fini del rilascio del relativo nulla osta;*
- *in corso d'esercizio dovranno essere garantite modalità tecnico/gestionali sulle apparecchiature e impianti tecnologici(es. manutenzioni periodiche, sostituzioni ecc.) tali da assicurare, nel tempo, la loro compatibilità acustica nei confronti del contesto circostante*

La violazione delle disposizioni citate comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui all'art.10 della legge 26 ottobre 1995 n. 447.

Distinti saluti.

La Responsabile
della 2ª Unità Organizzativa
Maria Contessotto

**Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005*