



CITTÀ DI CONEGLIANO

PROVINCIA DI TREVISO

Piazza Cima n. 8 – 31015 Conegliano (TV)- Codice Fiscale 82002490264 – Partita IVA 00549960268
Centralino: 0438 4131 - Fax 0438 410564
email: protocollo@comune.conegliano.tv.it - PEC: segreteria@comune.conegliano.tv.it
sito internet: <https://www.comune.conegliano.tv.it>

Oggetto. Nulla osta acustico per realizzazione di un corpo di collegamento ed interventi di adeguamento interni ed esterni ai fabbricati esistenti presso la ditta Amorim Cork Italia spa in via C. Bianchi n. 8 a Conegliano. Rif. pratica Suap n. 02079710261-1001203-1552.

IL FUNZIONARIO TECNICO - EQ

VISTA la documentazione pervenuta a mezzo portale SUAP rif. pratica n. 02079710261-1001203-1552 assunta al prot. n. 70120 del 12/12/2023 e prot. n. 70122 del 12/12/2023, presentata dalla ditta Amorim Cork Italia spa – P.IVA 02079710261 - con sede in via C. Bianchi n. 8 a Conegliano;

VISTA l'allegata valutazione previsionale d'impatto acustico (VPIA), redatta in data 06/10/2023 dal tecnico competente in acustica ing. De Conti Luca di Ancona srl, dalla quale si evince che i livelli di emissione ed immissione sonora derivanti dalla realizzazione di un nuovo corpo di collegamento allo stabilimento produttivo con conseguente riorganizzazione esterna ed interna delle sorgenti rumorose della ditta sita in via C. Bianchi non supereranno i limiti previsti per la zona in cui è inserito (classe di destinazione d'uso del territorio VI), in quanto sono stati considerati i seguenti aspetti, accorgimenti ed ipotesi al fine del rispetto dei limiti di legge:

- le sorgenti rumorose sono quelle individuate sinteticamente a pag. 10 della VPIA e qui allegata;
- le sorgenti saranno attive solamente in orario diurno (06:00-22:00);
- per le sorgenti interne è stato ipotizzato un abbattimento dei parametri murari di 5 dB;
- sono stati individuati i ricettori più prossimi e riportati nella tavola 4° e qui allegata;
- il traffico indotto passerà dagli attuali 5 automezzi pesanti al giorno a circa 7 (massimo 10 in casi particolari e straordinari);
- i camini dei due impianti di aspirazioni abbiano un'emissione rumorosa di almeno 5 dB inferiori all'impianto che servono;
- le emissioni dei camini devono essere orientate verso sud installando una curva di 90° che devii il flusso emesso verso sud;
- la barriera delle sorgenti A e B sia realizzata a partire dal muro dello stabilimento, circondi completamente l'impianto di aspirazione e termini sul muro dello stabilimento (assumere una forma ad "U", con presenza di sigillatura fra le lastre, fra lastre e supporti, fra supporti e muro e fra lastre ed il muro e con completa assenza di fessure);
- le porte di accesso alle zone protette dalle barriere siano realizzate a regola d'arte, nello stesso materiale di cui è costituita la barriera, ben sigillate quando chiuse e con completa assenza di fessure;
- le sigillature non devono essere eseguite con schiuma poliuretanica ma con silicone o con altro mezzo con densità paragonabile e comunque elevata;
- non vi siano errori durante la posa in opera delle opere di mitigazione, la cui valutazione non può essere svolta in modo analitico;
- innalzare una barriera realizzando le strutture in maniera tale da poter eseguire in futuro ulteriori interventi come l'innalzamento della barriera e realizzazione della copertura;

3° SETTORE GOVERNO DEL TERRITORIO
SERVIZIO SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE E L'EDILIZIA - Ufficio Ecologia e tutela ambientale
Via Luigi Einaudi, 136 – 31015 Conegliano (TV) – ambiente@comune.conegliano.tv.it

Dirigente
Responsabile del procedimento
Referente per l'istruttoria
Orario di apertura al pubblico

dott. Giovanni Tel 0438-413207
ing. Vincenzo Calascione 0438-413381
dott. Federico Steffan 0438-413236
(mercoledì e venerdì 10.30/12.45 (previo appuntamento))

email giovanni.tel@comune.conegliano.tv.it
email vincenzo.calascione@comune.conegliano.tv.it
email federico.steffan@comune.conegliano.tv.it



CITTÀ DI CONEGLIANO

PROVINCIA DI TREVISO

Piazza Cima n. 8 – 31015 Conegliano (TV) - Codice Fiscale 82002490264 – Partita IVA 00549960268
Centralino: 0438 4131 - Fax 0438 410564
email: protocollosu@comune.conegliano.tv.it - PEC: segreteria@comune.conegliano.tv.it
sito internet: <https://www.comune.conegliano.tv.it>

- le barriere a protezione delle sorgenti A e B e la sala compressori (sorgente C) dovranno avere le seguenti caratteristiche:
 1. barriera fonoassorbente attorno alle due sorgenti A e B in pannelli coibentati di lana di roccia (densità minima di 100 kg/mc) microforata sul lato interno ed a pannello continuo sul lato esterno; la barriera deve avere, nel primo step, un'altezza minima di 3 metri;
 2. la porta di accesso al locale compressori deve essere realizzata nello stesso materiale delle pareti e la chiusura deve essere dotata di guarnizioni in gomma pesante. L'apertura, in grigliato metallico, di areazione del locale compressori deve essere orientata ad est o ad ovest e non a nord. Il locale deve essere realizzato in pannelli coibentati di lana di roccia (densità minima 100 kg/mc) microforata sul lato interno ed a pannello continuo sul lato esterno;
- VISTO il D.P.C.M. 01/03/1991;
- VISTA la legge 26/10/1995 n° 447;
- VISTO il DPCM 14 novembre 1997;
- VISTA la Deliberazione del Consiglio Comunale n. 77-483 del 20/12/2005 e n. 164 del 22/06/2023;
- VISTO gli art. 22 e 23 del Regolamento Acustico Comunale;
- VISTO l'art. 75 dello Statuto del Comune di Conegliano, approvato con Delibera C.C. n. 51-238 del 23/12/1999 e successive modifiche;
- VISTO l'art. 107 del D.Lgs. 18/08/2000 n. 267;
- VISTO il Decreto del Sindaco prot. n. 37819 del 30/06/2023;
- VISTA la Disposizione Dirigenziale prot. n. 37905 del 30/06/2023;

RILASCIA NULLA OSTA ACUSTICO

per la realizzazione di un nuovo corpo di collegamento allo stabilimento produttivo con conseguente riorganizzazione esterna ed interna delle sorgenti rumorose della ditta Amorim Cork Italia spa sita in via C. Bianchi n. 8 a Conegliano, con l'obbligo del rispetto dei seguenti limiti:

- limiti di emissione	Classe VI	diurno: 65 dB(A); notturno: 65 dB(A)
- limiti di immissione	Classe VI	diurno: 70 dB(A); notturno: 70 dB(A)
- limiti differenziali	non applicabili	

È fatto obbligo, durante l'esercizio dell'attività, adottare quanto riportato nelle premesse del presente atto nonché tutti quegli aspetti presi in considerazione nella VPIA.

Altresì è obbligatorio rispettare le seguenti prescrizioni vincolanti:

- adottare tutte le misure necessarie ad evitare un aumento, anche temporaneo, dell'inquinamento acustico;

3° SETTORE GOVERNO DEL TERRITORIO
SERVIZIO SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE E L'EDILIZIA - Ufficio Ecologia e tutela ambientale
Via Luigi Einaudi, 136 – 31015 Conegliano (TV) – ambiente@comune.conegliano.tv.it

Dirigente
Responsabile del procedimento
Referente per l'istruttoria
Orario di apertura al pubblico

dott. Giovanni Tel 0438-413207
ing. Vincenzo Calascione 0438-413381
dott. Federico Steffan 0438-413236
(mercoledì e venerdì 10.30/12.45 (previo appuntamento))

email giovanni.tel@comune.conegliano.tv.it
email vincenzo.calascione@comune.conegliano.tv.it
email federico.steffan@comune.conegliano.tv.it



CITTÀ DI CONEGLIANO

PROVINCIA DI TREVISO

Piazza Cima n. 8 – 31015 Conegliano (TV)- Codice Fiscale 82002490264 – Partita IVA 00549960268
Centralino: 0438 4131 - Fax 0438 410564
email: protocollo@comune.conegliano.tv.it - PEC: segreteria@comune.conegliano.tv.it
sito internet: <https://www.comune.conegliano.tv.it>

- richiedere un nuovo nulla-osta in caso di ampliamento, ristrutturazione o modifica degli impianti rumorosi a servizio dell'attività o qualsiasi altra variazione rispetto a quanto assunto a calcolo per la stesura della VPIA;
- produrre all'Ufficio ecologia e tutela ambientale del Comune, **entro 90 giorni** dalla messa in funzione della ditta a seguito della realizzazione del collegamento e della nuova riorganizzazione esterna e interna delle sorgenti rumorose, la **relazione di verifica strumentale a dimostrazione del rispetto dei limiti fissati, pena la nullità del presente atto**; l'indagine dovrà essere condotta da tecnico competente in acustica ambientale abilitato tramite attestato di riconoscimento; **la data di effettuazione dell'indagine dovrà essere concordata e comunicata** con congruo anticipo al suddetto Ufficio comunale che potrà presenziarvi.

Si rende noto che:

- l'Amministrazione Comunale, tramite il Corpo di Polizia Locale, è autorizzata ad effettuare all'interno dell'insediamento tutti i controlli ritenuti necessari per l'accertamento delle condizioni che danno luogo a rumorosità;
- il presente nulla osta potrà essere revocato in caso di mancato rispetto dei limiti previsti dalla vigente legislazione e delle prescrizioni sopra indicate, nei tempi e modi prescritti dalla legge;
- la trasgressione ai limiti imposti dalla legge e dal Regolamento Acustico Comunale comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui all'art. 10 della Legge 26 ottobre 1995, n° 447;
- il nulla osta acustico viene trasmesso al Corpo di Polizia Locale per le verifiche di competenza.

Avverso al presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. del Veneto o ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente nel termine di 60 e di 120 giorni, decorrenti dalla data di ricevimento dello stesso;

Il presente decreto viene pubblicato per 15 giorni solari consecutivi all'Albo Pretorio di questa Amministrazione Comunale.

Conegliano, li 19/12/2023



3° SETTORE GOVERNO DEL TERRITORIO
IL FUNZIONARIO TECNICO - EQ
ing. Vincenzo Calascione

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.

3° SETTORE GOVERNO DEL TERRITORIO
SERVIZIO SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE E L'EDILIZIA - Ufficio Ecologia e tutela ambientale
Via Luigi Einaudi, 136 – 31015 Conegliano (TV) – ambiente@comune.conegliano.tv.it

Dirigente
Responsabile del procedimento
Referente per l'istruttoria
Orario di apertura al pubblico

dott. Giovanni Tel
ing. Vincenzo Calascione
dott. Federico Steffan

0438-413207
0438-413381
0438-413236

email giovanni.tel@comune.conegliano.tv.it
email vincenzo.calascione@comune.conegliano.tv.it
email federico.steffan@comune.conegliano.tv.it

(mercoledì e venerdì 10.30/12.45 (previo appuntamento))



3	Gestione lubrificanti	Locale lubrificanti	
4	Gestione SO ₂ e soda caustica	Area esterna	

Impianti e servizi generali

È prevista la realizzazione o adeguamento dei seguenti impianti:

- Impianto elettrico
- Impianto di adduzione gas metano
- Impianto di condizionamento. L'impianto del corpo esistente non è in modifica. Il nuovo corpo e quello di nuova acquisizione saranno riscaldati con pompe di calore a bassissima rumorosità e non verranno considerate nel seguito

Sorgenti rumorose

Le sorgenti rumorose sono ben descritte nelle schede di sorgente riportate nell'allegato VI ed il loro collocamento è ben rappresentato dalla tavola 2 e meglio dalla tavola 6. Vengono considerate unicamente le sorgenti con un possibile impatto sulla zona d'interesse, le sorgenti interne vengono raggruppate in un'unica sorgente. Di seguito un riepilogo di quanto più approfonditamente trattato in seguito:

- **Sorgente A:** impianto di aspirazione – protetto da una barriera fonoassorbente lato sorgente di altezza 3 m
- **Sorgente B:** impianto di aspirazione e filtraggio – protetto da una barriera fonoassorbente lato sorgente di altezza 3 m
- **Sorgente C:** compressori – installati in un locale realizzato in materiale fonoassorbente (compreso il portone di accesso) e areazioni installate sul lato est od ovest
- **Sorgente Da:** area produttiva dell'azienda
- **Sorgente Db:** area magazzino dell'azienda
- **Sorgente E:** camino cella a SO₂

D2 - Punto b)

planimetria dell'area ove sarà insediata la nuova opera o attività, con particolare riferimento alla collocazione delle sorgenti e dei ricettori più esposti, corredata di informazioni sulle quote altimetriche. La planimetria dovrà essere prodotta in scala adeguata (preferibilmente 1:2.000) tale da garantire una chiara leggibilità e dovrà essere opportunamente corredata dalle indicazioni toponomastiche. Dovranno essere, inoltre, forniti gli stralci progettuali atti a consentire l'esame complessivo delle sorgenti acustiche

Le tavole allegate rispondono in maniera esaustiva a tutte le richieste di questo punto, in particolare:

- La tavola 1 riporta un estratto della CTR aggiornata con la collocazione dell'attività, delle aree di pertinenza e dei ricettori più esposti (A, B, C, D ed E).

