



CITTÀ DI TREVISO

Comune di Treviso - Via Municipio, 16 – 31100 TREVISO - C.F. 80007310263 P.I. 00486490261
Centralino 0422 6581 telefax 0422 658201 email:postacertificata@cert.comune.treviso.it

Settore Urbanistica, Sportello Unico e Verde Urbano - Servizio Igiene Urbana e Tutela dal Rumore

Treviso, data della firma digitale

Prot. n.:

(il numero di prot. e la data sono riportati nel file
"segnatura.xml" allegato alla presente)

Provincia di Treviso

Sportello Unico per le attività
produttive

trasmesso a mezzo PEC a:
suap.treviso@cert.camcom.it

Oggetto: Pratica SUAP n. 03084880263-21122022-1737-SUAP 4014
Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale – AUA
Ditta: Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana.
Parere su documentazione acustica.

Con riferimento alla procedura in oggetto ed in riscontro della nota della Provincia di Treviso Prot. 2023/0003807 del 23/01/2023, si comunica quanto segue in relazione al "Documento di impatto acustico" riferito alla Lavanderia Ospedale di Treviso" (documento n. 22CN00735 del 21/12/2022), a firma del Tecnico Competente in Acustica Dr. Francesco Bernardini.

Da quanto contenuto nel documento, la relazione ha come scopo la valutazione dell'impatto acustico ambientale generato dal funzionamento degli impianti termici per la produzione di energia termica, rappresentati da nr. 3 generatori di vapore presso la Centrale Termica della Lavanderia a servizio del Polo Ospedaliero Unico dell'Ulss 2 Marca Trevigiana "Ospedale S. Maria di Ca' Foncello" di Treviso sita in via Concordia.

Il TCA specifica che i livelli sonori sono stati misurati all'altezza dei generatori di vapore durante il loro funzionamento a pieno regime; dai valori di partenza riscontrati in prossimità degli impianti si è stati in grado di stimare i livelli sonori presso i ricettori limitrofi alla centrale maggiormente interessati, grazie all'utilizzo di un adeguato software di modellazione acustica.

Ciò premesso e richiamato, si prende atto delle conclusioni del TCA il quale afferma che i livelli sonori che determinano l'impatto acustico degli impianti termici (nr. 3 generatori di vapore) della Lavanderia a servizio dell'Ospedale S. Maria di Cà Foncello, sita in Via Concordia, in prossimità dei ricettori dislocati nelle vicinanze ed evidenziati con indagini fonometriche nella relazione, indicano una generale condizione di permanenza nei limiti acustici vigenti, applicabili alla normale attività dell'impianto durante il tempo di riferimento diurno e notturno.



CITTÀ DI TREVISO

Comune di Treviso - Via Municipio, 16 – 31100 TREVISO - C.F. 80007310263 P.I. 00486490261
Centralino 0422 6581 telefax 0422 658201 email:postacertificata@cert.comune.treviso.it

In maniera più precisa il TCA indica che:

- i limiti di emissione stimati risultano rispettati dalle sorgenti sonore afferenti agli impianti termici a servizio della Lavanderia nel periodo diurno e notturno presso i ricettori più esposti (punti R1 e R2);
- i limiti assoluti di immissione stimati risultano rispettati dalle sorgenti sonore afferenti agli impianti termici a servizio della Lavanderia nel periodo diurno e notturno presso i ricettori più esposti (punti R1 e R2);
- i limiti differenziali di immissione diurni stimati non risultano applicabili e quindi rispettati presso il ricettore R1, in quanto i livelli sonori non eccedono la soglia di applicabilità di 50 dBA a finestre aperte. Il rispetto dei limiti differenziali a finestre chiuse può essere asserito per le citate abitazioni limitrofe all'impianto, in quanto esse sono dotate di serramenti tali da garantire la non applicabilità del differenziale diurno. Alla luce di quanto indicato si può pertanto asserire che tali limiti risultano rispettati di giorno presso le civili abitazioni;
- i limiti differenziali di immissione diurni stimati risultano rispettati presso il ricettore R2 in quanto la differenza tra il rumore ambientale (LA) ed il rumore residuo (LR) risulta essere inferiore al valore di 5 dBA nel periodo diurno (in entrambe le condizioni di finestra aperta e di finestra chiusa);
- i limiti differenziali di immissione notturni stimati risultano rispettati presso i ricettori R1 e R2 in quanto la differenza tra il rumore ambientale (LA) ed il rumore residuo (LR) risulta essere inferiore al valore di 3 dBA nel periodo notturno (in entrambe le condizioni di finestra aperta e di finestra chiusa).

Pertanto il TCA afferma che si ritiene siano rispettate le condizioni acustiche previste dalla normativa vigente, specificando che le valutazioni sono state ottenute sulla base dei dati tecnici forniti dai responsabili dell'azienda e dalle misurazioni effettuate nel dicembre 2022; in caso di modifica dell'impiantistica tecnologica, in conformità alla legislazione vigente L.447/95 (cfr. art.8), le valutazioni acustiche saranno aggiornate con dati tecnici ulteriori e comunque sempre al fine di rispettare la zonizzazione acustica prevista.

Si fa, infine, presente che eventuali future lamentele o proteste del vicinato comporteranno sopralluoghi, controlli, valutazioni e rilievi fonometrici, nonché possibili prescrizioni/sanzioni amministrative, ecc.

Cordiali saluti

**Il Dirigente del Settore Urbanistica,
Sportello Unico e Verde Urbano
Arch. Roberto Bonaventura**

Documento firmato digitalmente ai sensi della
normativa vigente