

Area Tecnica e Gestionale
Unità Organizzativa Agenti Fisici Area EST

Esame Documentazione

24RUM436	18/09/2024	dott. Marco Cecchinato	dott. Andrea Bertolo
<i>Numero</i>	<i>Data</i>	<i>Redazione I tecnici</i>	<i>Approvazione Il Fisico Dirigente</i>

COMUNE DI CORNUDA (TV)

PRORA DI BADOER FERRUCCIO & C. SAS - in Via Rù Bianco n. 2 – Cornuda (TV)

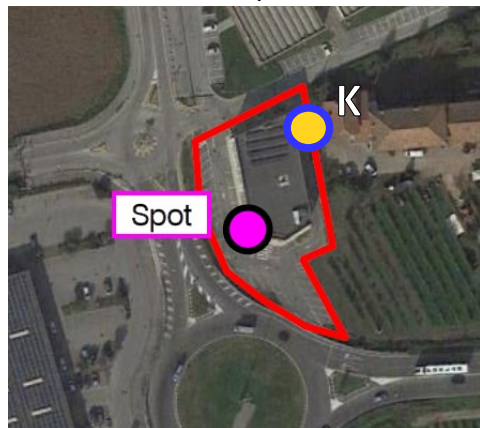
Cambio di destinazione d'uso da direzionale a commerciale con creazione di una media struttura di vendita in forma di centro commerciale.

Procedura di verifica dell'assoggettabilità alla VIA ai sensi dell'art. 19 del d.lgs. 152/2006.

Documenti esaminati		
<i>Titolo</i>	<i>Redatto da</i>	<i>Data del documento</i>
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE	Per. Ind. Cristian Bortot	05/08/2024
OSSERVAZIONI COMUNE DI CORNUDA	Ing. Stefano Barzan	27/08/2024
DOCUMENTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO	Bortot Cristian	Luglio 2024

Nella documentazione previsionale di impatto acustico il proponente dichiara l'esecuzione di verifiche delle sorgenti sonore nello "Stato di Fatto".

Nella relazione si riporta l'esito di una misura identificata come Punto misura "Spot".



Si chiede al proponente di integrare i rilievi strumentali, eseguendo una nuova misura fonometrica nel punto "K" indicato nella figura sovrastante, collocato in facciata all'edificio residenziale esistente ad est dell'ambito di progetto, adottando un tempo di misura di almeno 40 min.

Si chiede quindi di aggiornare le mappature con curve isolivello presentate, calibrando il modello di calcolo tenendo conto degli esiti dei rilievi strumentali (secondo le curve isolivello attualmente presentate, la rumorosità in corrispondenza alla posizione del rilievo spot risulta di circa 5 dB più elevata rispetto al livello sonoro misurato). La modellazione con curve isolivello dovrà rendere conto anche degli effetti del traffico veicolare esistente e prevedibile sulle aree di parcheggio circostanti l'edificio di progetto. A seguito della nuova calibrazione del modello si chiede di aggiornare la verifica del rispetto dei limiti normativi.

Nell'integrare la documentazione previsionale di impatto acustico ad oggi prodotta, si chiede di specificare se si possa prevedere l'esistenza di impianti funzionanti nel tempo di riferimento notturno (22:00 – 6:00). In caso affermativo servirà verificare il rispetto dei limiti previsti in tale tempo di riferimento.

Si chiede altresì di dare dimostrazione dell'esito dei rilievi strumentali sulla base dei quali siano stati dedotti i livelli di potenza sonora dei due impianti collocati in copertura (S1-S2) e di dare risposta alle osservazioni prodotte dal Comune di Cornuda che informa che il Piano di Zonizzazione Acustica ha avuto un aggiornamento adottato con la deliberazione di Consiglio comunale n. 30 del 18 ottobre 2023 ed in corso di approvazione. La Documentazione Previsionale di Impatto Acustico (DPIA) deve tener conto di tale aggiornamento.

Il tecnico competente in acustica
Tecnico della Prevenzione
Dott. Marco Cecchinato

Il Fisico Dirigente