# Alkeemia S.p.A.

Stabilimento di Porto Marghera (VE) Via della Chimica 5 – 30175



DOMANDA DI RIESAME DELL' AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 e smi)

## **ALLEGATO D8**

IDENTIFICAZIONE E QUANTIFICAZIONE DELRUMORE E CONFRONTO CON VALORE MINIMO ACCETTABILE PER LA PROPOSTA IMPIANTISTICA PER LA QUALE SI RICHIEDE L'AUTORIZZAZIONE



00

Analisi di rischio della proposta impiantisca per la quale si richiede autorizzazione

Maggio 2022

## Alkeemia S.p.A.



Analisi di rischio della proposta impiantisca per la quale si richiede autorizzazione

### Sommario

1	SICUREZZA DEL SITO PRODUTTIV	01
Ι.	. SICUNLEEA DEL SITO FRODUTTIV	OI

### 1. SICUREZZA DEL SITO PRODUTTIVO

Sulla base della classificazione acustica effettuata dalla Città Metropolitana di Venezia, risulta che l'area in cui è ubicato lo stabilimento ALKEEMIA S.p.A. è classificata in classe VI (area esclusivamente industriale), per cui valgono i valori riportati nella successiva tabella.

ALKEEMIA

Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione

	Tempi di riferimento	
Valore limite Leq in dB (A)	Periodo diurno (06-	Periodo notturno (22-
	22)	06)
Emissione	65	65
Immissione	70	70

Sulla base delle misure effettuate, riportate nell'Allegato B.24, risulta che il rumore prodotto dallo stabilimento non raggiunge valori significativi e rimane sempre sotto i 65 dB(A). Alla luce di quanto riportato, si può concludere che le attività dello stabilimento, sono compatibili con la classificazione acustica dell'area in cui sorge.

In virtù, del progetto per l'installazione degli impianti di produzione di acido solforico e clorodifluorometano l'azienda ha prodotto valutazione di previsionale acustico dalla quale si evince che i livelli acustici futuri non andranno a modificare in maniera significativa il clima acustico ambientale e verranno rispettati i limiti di legge.

Per confermare i dati ottenuti dalla simulazione e per verificare l'effettivo rispetto dei limiti di legge sarà eseguita un'ulteriore campagna di rilevamento acustico quando le nuove installazioni saranno in funzione a regime.

La documentazione è allegata alla documentazione di PAUR.