



**AREA VASTA SUD**  
UO MONITORAGGIO E VALUTAZIONE ACQUE E AGENTI FISICI



## Servizio Territoriale Provinciale di Fermo

**Oggetto: Impresa ECO ELPIDIENSE Srl – D.lgs. n. 152/2006 – Istanza di riesame e modifica AIA - Installazione di depurazione biologica (D8) trattamento chimico-fisico (D9) di rifiuti situata in località Tenna - Porto Sant'Elpidio.  
Parere Matrice RUMORE.**

Rif. Richiesta della Provincia di Fermo prot. 016284 del 13/10/2022 acquisita al protocollo ARPAM n. 0032195 del 14/10/2022.

### Introduzione e dati di progetto

La documentazione trasmessa aveva lo scopo di valutare l'impatto acustico prodotto dall'impianto di trattamento rifiuti liquidi della ditta ECO ELPIDIENSE di Porto Sant'Elpidio. Le sorgenti prese in considerazione sono quelle tipiche di questa tipologia di attività, nel caso specifico sono presenti 2 impianti (D8 e D9) per il trattamento dei rifiuti liquidi e depurazione acque reflue.

L'area in cui è presente l'impianto ed i ricettori maggiormente esposti è inserita nella Classe III del Piano di Classificazione Acustica Comunale approvato dal Comune di Porto Sant'Elpidio.

Le emissioni sonore prodotte dagli impianti sono presenti sia nel periodo di riferimento diurno (06:00-22:00) che in quello notturno (22:00-06:00).

### Documentazione presentata:

Valutazione di impatto acustico, di maggio 2022, a firma del TCA Vincenzo Angelini.

### Normativa di riferimento:

- L. n. 447/95 – Legge quadro sull'inquinamento acustico e successivi decreti attuativi;
- L.R. n. 28/01 – Norme per la tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico nella Regione Marche e linee guida D.G.R.M. n. 896/03.

### Conclusioni

Dall'analisi della documentazione trasmessa, sulla base di quanto dimostrato nella valutazione di impatto acustico e di quanto dichiarato dal tecnico competente in acustica, risulta possibile esprimere una **valutazione tecnico ambientale favorevole**.

**Il Direttore di Area Vasta Sud  
Dott. Massimo Marcheggiani**

**AREA VASTA SUD**  
**UO MONITORAGGIO E VALUTAZIONE ACQUE E AGENTI FISICI**

---

Gruppo di lavoro:  
CTP Ing. Enrico Lanciotti

Documento informatico firmato digitalmente.