



0011840 | 03/04/2017 | ARPAM | DDAP | P | 110.10.10

ns Prot. 6725 del 3/4/2017

Gistema Nazionale per la Profezione dell'Ambiente

Al Settore Ambiente e Trasporti Servizio Gestione Rifiuti Provincia di Fermo pec: <u>provincia.fermo@emarche.it</u>

Oggetto: Istanza di modifica sostanziale e Procedura di Verifica di Impatto Ambientale della ditta Ecoelpidiense S.r.l. – Via Elpidiense km 4+100 – Porto Sant'Elpidio ;

Estremi della richiesta:

Richiesta del SUAP del Comune di Porto Sant'Elpidio prot.2892 del 27/01/2017;

Dall'esame della valutazione di impatto acustico trasmessa risulta:

dati di progetto:

le principali fonti rumorose individuate e prese in considerazione nella relazione sono riconducibili al rumore prodotto da un Impianto autorizzato alla selezione dei materiali provenienti dalla raccolta differenziata attraverso un sistema semiautomatico costituito da un impianto elettromeccanico che effettua le operazioni di separazione manuale e automatica del materiale attraverso processi meccanici e gravitativi. Il materiale selezionato viene inviata a delle presse per la produzione di materiali imballati destinati al recupero. La movimentazione è effettuata con una pala gommata e uno scarrabile; le emissioni rumorose saranno presenti solo nel periodo diurno; la zona in cui è presente l'attività ed i recettori maggiormente esposti è stata inserita nella classe III dal PCAC;

documentazione presentata:

valutazione di impatto acustico del 24/10/2016, a firma del TCA D.ssa Romina Mignani;

normativa di riferimento:

• L. n. 447/95 – Legge quadro sull'inquinamento acustico e successivi decreti attuativi;

• LR n. 28/01 – Norme per la tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico nella Regione Marche e linee guida DGRM 896/03;

osservazioni:

 dall'analisi della documentazione presentata, ritenuta conforme a quanto previsto dalla normativa vigente, non sono emerse osservazioni;

Restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito, si porgono distinti saluti.

Il Resp. del Servizio Radiazioni/Rumore Il Direttore del Dipartimento Ing. Fabrizio Martelli

Pag. 1 di 1