

Numero di protocollo: 26139;
Data protocollazione: 13-07-2017

Prot. 13060 del 13/7/2017

Alla Provincia di Fermo
Settore Ambiente e Trasporti
Servizio Gestione rifiuti
V. le Trento, 113
63900 Fermo
PEC: provincia.fermo@emarche.it

**Oggetto: Vs. comunicazione assunta al prot. ARPAM 21487 del 14/06/2017:
avvio procedimento e richiesta contributi istruttori di verifica di assoggettabilità a
VIA impresa Mandolesi Giuseppe e Pierino srl. Modifica sostanziale AUA aumento
a max 20 ton/giorno della capacità delle operazioni di recupero rifiuti speciali non
pericolosi, impianto sito in via Malintoppi in Fermo.**

Osservazioni.

In merito all'oggetto, si formulano le seguenti osservazioni, suddivise per matrice, sulla base della documentazione inviata dalla ditta MANDOLESI GIUSEPPE & PIERINO S.r.l. ed acquisita con prot. ARPAM n. 20173 del 06/06/2017.

MATRICE ARIA

Ai fini della determinazione dello stato di qualità dell'aria ante-operam per gli inquinanti ritenuti significativi e le caratteristiche meteorologiche si precisa quanto segue:

- Nell'elaborato B "Studio Preliminare Ambientale", nel capitolo "e- Inquinamento e disturbi ambientali", al paragrafo e.1 "Caratteristiche ambientali del sito – qualità dell'aria", non è stato indicato lo stato di qualità dell'aria ante-operam, ma è solo indicato che "*La zona in cui si trova situata l'area oggetto di studio NON PRESENTA particolari criticità*". Si chiedono chiarimenti in merito.
- Non sono state indicate le caratteristiche meteorologiche del sito.

Ai fini della determinazione della pressione esercitata dall'opera sulla componente atmosfera in fase cantiere si precisa quanto segue:

- Nell'elaborato B "Studio Preliminare Ambientale", nel capitolo "e- Inquinamento e disturbi ambientali", al paragrafo e.2 "Impatti ambientali", la ditta dichiara che "*Non è prevista la*

realizzazione di nessuna opera aggiuntiva”.

Ai fini della determinazione della pressione esercitata dall'opera sulla componente atmosfera in fase d'esercizio si precisa quanto segue:

Non è stata determinata la pressione esercitata dall'opera.

Ai fini della determinazione dello stato di qualità dell'aria post-operam si precisa quanto segue:

Nel capitolo “e- Inquinamento e disturbi ambientali”, al paragrafo e.2 “Impatti ambientali – Impatto sulla qualità dell’aria”, la ditta dichiara che *“L’impatto ambientale sulla qualità dell’area oggetto sia POCO SIGNIFICATIVO.”* e *“...è stata effettuata una simulazione dei lavori per la verifica strumentale dei livelli di polveri aereo dispersi....I risultati sono riportati nella allegata relazione a cura di Tecnici specializzati nel settore....”* e *“...i dati hanno evidenziato che il tasso di polverosità prodotto dall’attività risulta piuttosto contenuto...”*. Si precisa che nella documentazione “A – Progetto Preliminare” e “B – Studio Preliminare Ambientale” non è presente alcuna *“relazione allegata”*; si chiedono chiarimenti in merito.

MATRICE ACQUE

- Descrizione della gestione dei reflui prodotti durante gli eventi meteorici, e recapito finale degli stessi.
- Valutazione della possibilità di recupero delle acque meteoriche ai fini dell’implementazione delle opere di mitigazione per le emissioni diffuse di polveri
- Planimetria in scala adeguata di tutte le linee idriche esistenti e di progetto presso l’impianto: acque reflue di dilavamento dei piazzali, acque reflue domestiche, acque di irrigazione dei cumuli nei periodi più caldi dell’anno, acque di umidificazione della viabilità interna allo stabilimento

MATRICE RIFIUTI

- Descrizione delle dotazioni minime previste al punto n° 2 dell'allegato 5 al DM 05/02/1998
- Descrizione del settore di conferimento come previsto al punto n° 3 dell'allegato 5 al DM 05/02/1998
- Planimetria in scala adeguata ove siano rappresentate le aree di raccolta delle differenti tipologie di rifiuti, suddivisi per categorie omogenee, le aree destinate al conferimento, le aree destinate alla lavorazione dei rifiuti e le aree destinate allo stoccaggio dei rifiuti prodotti dal ciclo di lavorazione aziendale.

MATRICE SUOLO/SOTTOSUOLO

In merito alla matrice suolo/sottosuolo si evidenzia che nell'elaborato B "Studio Preliminare Ambientale", alla Sezione 1 "Caratteristiche del Progetto" - paragrafo e.2 "Impatti ambientali", la ditta dichiara che *"Non è prevista la realizzazione di nessuna opera aggiuntiva"*.

- **Stato della qualità ante operam dell'area oggetto di intervento in un intorno significativo (se si hanno fattori emissivi):**
non è stato descritto.
- **Fattori di pressione che possono produrre impatto sulla qualità del suolo:**
sono stati descritti. Si chiede tuttavia di descrivere il sistema di raccolta dell'eventuale percolato prodotto a seguito di eventi meteorologici avversi (*piogge o rovesci occasionali*) anche alla luce di quanto dichiarato dalla ditta a pag. 18 dello Studio Preliminare Ambientale (elaborato B, Sezione 1, paragrafo e.2 "impatto su suolo e sottosuolo") in merito alla presenza di *"bordi perimetrali"* peraltro non indicati nelle planimetrie dell'impianto allegate all'elaborato A "Progetto Preliminare" .
- **Ambito significativo della eventuale ricaduta degli inquinanti con stima delle quantità:**
non è stato descritto.
- **Sistemi di mitigazione:**
nulla da osservare
- **Sistemi e procedure di monitoraggio:**
non sono stati previsti.

La valutazione tecnica ARPAM della componente suolo/sottosuolo è la seguente:

lo studio di impatto presentato è adeguato; l'impatto previsto è poco significativo.

MATRICE RADIAZIONI/RUMORE

Il parere redatto dal Servizio Radiazioni/Rumore del Dipartimento ARPAM Provinciale di Ascoli Piceno sarà trasmesso successivamente.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Dott. Massimo Marcheggiani)**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D. Lgs. n. 82/2005 modificato ed integrato dal D. Lgs. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.