



COMUNE DI CASTEL DI LAMA

Cap 63082

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

Cod. fisc. 80000270449

Tel. 0736/81871 – Fax 0736/818760

Castel di Lama 15/09/2019

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO		A.
17.15/2008/ZPA/1		
Prot.n.	19618	Del 16/09/2019

Spett.le Provincia di Ascoli Piceno
Servizio Programmazione- Planificazione ed
Assetto del Territorio-Urbanistica- Attività
Estrattive-Genio Civile - Tutela Ambientale - Centro
Educazione Ambientale CEA- Rifiuti - Energia -
Acque - Valutazione Impatto Ambientale (VIA)

Email: ambiente.provincia.ascoli@emarche.it

OGGETTO: Procedura di verifica di assoggettabilità alla VIA del progetto denominato "Realizzazione impianto di recupero rifiuti pericolosi" con richiedente M.Z.M. in qualità di procuratore speciale della Osi s.r.l.

Preliminarmente si osserva che la documentazione pubblicata sul sito della Provincia in data 31/07/2019 ed inoltrata agli enti indicati nella comunicazione 17220/2019 del 31/07/2019 risulta incompleta in quanto mancante di degli allegati denominati: SPA1 – valutazione d'impatto acustico previsionale, SPA2 – Relazione Geologica, SPA3 – Studio Geologico ed Idrogeologico con verifiche idrauliche, SPA4 – Planimetrie Relative all'impianto.

La mancanza di tale allegati rende incompleta la comprensione del Studio Preliminare Ambientale e pertanto in prima istanza si richiede il riavvio della procedura per consentire a chiunque abbia interesse di poter esprimere le proprie osservazioni.

Riguardo la metodologia di "recupero" si sottolinea che la proposta progettuale si limita alla sola separazione del rifiuto allo scopo di poter aumentare la commercialità di una modesta percentuale del prodotto ma senza ridurne di fatto la pericolosità.

Nella relazione peraltro si fa un solo accenno alle pericolosità dei rifiuti senza analizzare minimamente i rischi connessi al loro recupero. Si parla di rifiuti con pericolosità Hp6 ed Hp4 senza indicarne esplicitamente il potere irritante e tossico degli stessi. La tabella della valutazione degli impatti non fa alcun riferimento all'impatto che queste sostanze possono avere sulla salute di chi lavora all'interno dello stabilimento e sulla popolazione circostante.

Tabella 11: Valutazione degli impatti

Fattore/Componente ambientale	Valutazione dell'impatto generato dall'impianto		
	Entità dell'impatto (E)	Reversibilità dell'impatto (R)	Livello dell'impatto (I)
Risorse naturali	2	1	2
Rischio incidenti	1	2	2
Suolo e sottosuolo	1	2	2
Acque superficiali	1	2	2
Rumore	2	1	2
Vibrazioni	2	1	2
Emissioni odorigene	1	1	1
Paesaggio, flora e fauna	1	1	1
Cumulo con altre attività e progetti	1	1	1
Produzione di rifiuti	1	1	1
Aria	1	2	2

Le metodologia di recupero e trattamento delle polveri pare inoltre molto poco cautelativa. Si parla di movimentazione delle polveri con pala meccanica e generici sistemi di aspirazione delle polveri con cappe. Non si parla di monitoraggio del punto di emissione.

Alla luce delle carenze progettuali e documentali, ritenendo che non è stata presa in considerazione l'opzione zero, ovvero il trasporto dei rifiuti in altro sito già adibito al trattamento di tali rifiuti, si chiede in seconda istanza che:

- il progetto venga sottoposto a valutazione d'impatto ambientale;
- il comune di Castel di Lama venga coinvolto nel procedimento autorizzativo

In attesa di un cortese riscontro invio i miei più cordiali saluti

Il Sindaco di Castel di Lama
Mauro Bochicchio

Mauro Bochicchio

