



Comune di Brindisi
Settore Ecologia e Ambiente

Piazza Matteotti, 1 - telefax:.....0831 229678- <http://www.comune.brindisi.it>

nr. prot.	18454	nr. Allegati		mod. invio	Pec	Data	24.02.2017
riferimento							
OGGETTO	Istanza di valutazione di impatto ambientale e di Autorizzazione Unica per il progetto di un impianto di smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi in zona industriale del comune di Brindisi - proponente SIR Servizi Industriali srl - parere per la C.d.S. del 28 febbraio 2017						

ALLA PROVINCIA BRINDISI
Servizio Ambiente ed Ecologia
Pec: provincia@pec.provincia.brindisi.it

In riferimento all'oggetto e preso atto della documentazione complessiva resa a disposizione per il progetto in argomento, si ritiene esprimere il seguente parere per le valutazioni dell'Ufficio procedente:

- a. **Emissioni acustiche:** prevedere nel piano di monitoraggio e controllo delle emissioni acustiche e del rumore ambientale esternamente all'opificio con cadenza annuale;
- b. **Emissioni odorigene e diffuse:** adozione di idoneo sistema esterno di monitoraggio delle matrici odorigene e delle particelle sottili con l'impiego rispettivamente, del metodo di olfattometria dinamica (o con SOE) e di deposimetri (stante la derivazione dei fanghi da sottoporre a lavorazione, generati dagli impianti ITAR e ITSD).

Non si rilevano inoltre, nella descrizione tecnica dei processi e delle strutture, per la necessaria valutazione al fine di ridurre/mitigare gli elementi di impatto:

1. Lay out della movimentazione mezzi con indicazione dei tempi presumibili di stazionamento degli stessi;
2. Se i portoni - saracinesche del capannone, adibito alla ricezione dei fanghi da lavorare, siano dotati di sistema a chiusura rapida;
3. Se il capannone di lavorazione e scarico fanghi, sia posto in depressione per ridurre la propagazione e dispersione di emissioni odorigene;
4. La presenza di canalette di scolo all'interno del capannone suddetto, in caso di perdita accidentale dei fanghi, laddove pur palabili, dovessero assumere consistenza semiliquida;
5. La previsione dell'applicazione di guaina in PVC impermeabilizzante alta densità, al di sotto del piano di calpestio in cemento industriale.

Il Dirigente
Ing. Gaetano PADULA