

Modulo A1

MODULO DI PRE-VALUTAZIONE D'INCIDENZA DA ALLEGARE AL PROGETTO

Il sottoscritto STEFANO TENEGGI , associato dello Studio T.En.	
Residente a REGGIO EMILIA in Via Monzani n. 12	
Con Studio a REGGIO EMILIA in Via Einstein n. 11	
Codice fiscale TNGSFN64T21C219U	
in qualità di Tecnico incaricato di elaborare il progetto per conto del Sig. PAOLO POZZETTI	
<input checked="" type="checkbox"/> Procuratore rappresentante della società ACRSpA con qualifica di delega alle funzioni ambientali	
ai sensi della LR 7/04, allega il presente modulo, debitamente compilato, al progetto relativo all'area ubicata nel Comune di MIRANDOLA (MO): <u>OPERE DI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO A SEGUITO DELLE BAT UE 2018/1147</u> per consentire lo svolgimento della procedura di pre-valutazione di incidenza (Fase 1)	
Caratteristiche del progetto	
Descrizione delle tipologie delle azioni/opere	<p>A seguito dell'emanazione delle conclusioni sulle BAT concernenti il trattamento dei rifiuti (UE 2018/1147), il gestore ha proposto un piano di adeguamento dell'impianto alle succitate normative di settore, inserendo altresì proposte aggiuntive di miglioramento, in un'ottica rivolta all'assetto ed alle trasformazioni dell'impianto e delle relative pertinenze, e dei progressi tecnologici intervenuti dal momento della precedente istruttoria.</p> <p>Le modifiche attengono all'impianto di trattamento rifiuti, mentre l'adiacente impianto di discarica ricompreso nel medesimo comparto produttivo, non è oggetto di modifiche.</p> <p>In estrema sintesi gli interventi previsti in impianto sono così riepilogabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sostituzione dell'impianto di depurazione acque; - sostituzione dell'impianto di inertizzazione; - sostituzione impianto lavaggio cisterne; - modifica della vasca di raccolta acque da depurare esistente (bacino in terra impermeabilizzato) con creazione di vasche chiuse in c.a. nella medesima area di sedime; - installazione di tettoie per stoccaggio rifiuti in colli; - installazione portale radiometrico; - introduzione di nuovi codici EER rispetto a quanti già autorizzati; - introduzione di nuove attività di trattamento quali selezione, cernita, triturazione e miscelazione.
Descrizione delle dimensioni /ambito di riferimento	Le modifiche attengono al solo impianto di trattamento rifiuti, mentre l'impianto di discarica conferma l'attuale configurazione; non si prevede quindi l'occupazione di nuove aree di sedime, tutti gli interventi sono ricompresi all'interno del perimetro dell'attuale area tecnologica.

Uso delle risorse naturali	<p>Gli interventi in progetto non prevedono il consumo di suolo, in quanto verrà interessata unicamente l'area interna al perimetro dell'area impiantistica esistente.</p> <p>Le modifiche in progetto non prevedono un incremento degli approvvigionamenti idrici rispetto all'esercizio esistente: anche nello scenario di progetto continueranno ad essere messe in atto azioni di recupero delle acque come debitamente autorizzato.</p>
Produzione di rifiuti	<p>I rifiuti prodotti in fase di cantiere saranno opportunamente gestiti all'interno dei piani operativi e smaltiti nel rispetto delle normative vigenti.</p> <p>Per quanto riguarda l'attività in esercizio, anche nello scenario di progetto si conferma come per lo stato attuale che i principali rifiuti prodotti dall'attività dell'impianto sono da ricondursi al quantitativo di scarto concentrato dell'osmosi inviato ad impianti di depurazione, al quantitativo di Olio da processi di separazione di fanghi a base oleosa (CER 190207*) che per l'anno 2020 risulta pari a zero, e gli imballaggi.</p>
Inquinamento e disturbi ambientali prodotti	<p>In linea generale, le modifiche in progetto, essendo per la maggior parte previste in adeguamento alle nuove BAT di settore, mirano proprio a minimizzare gli impatti legati all'attività dell'impianto.</p> <p>Si evidenzia che la particolare tipologia di rifiuti che si intende trattare, così come quella attualmente conferita, non comportano la produzione di biogas e di relativi odori.</p> <p>Per evitare, o perlomeno limitare il più possibile l'emissione di polveri in atmosfera, durante la fase di gestione dell'impianto verranno adottate varie precauzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - si cercherà di limitare la superficie dei rifiuti esposta agli agenti atmosferici; - si provvederà all'innaffiamento dei piazzali e della viabilità interna - operazioni di triturazione condotte mediante frantumatore dotato di sistema di abbattimento polveri integrato (ugelli). <p>Le modifiche in progetto non prevedono introduzioni di nuovi scarichi idrici, né modifiche degli scarichi esistenti.</p> <p>Per quanto riguarda i disturbi causati dal rumore indotto dall'attività, si conferma, anche per lo scenario di progetto un livello di inquinamento acustico basso che non produce effetti significativi al di fuori del comparto produttivo, si veda in merito la valutazione di impatto acustico allegata alla presente istanza.</p>
Rischio d'incidenti (sostanze e tecnologie utilizzate)	<p>Non si ravvedono particolari rischi di incidenti connessi alla realizzazione e all'esercizio dell'opera, ad eccezione di quelli normalmente connessi ai cantieri edili.</p>
Descrizione dell'area oggetto di intervento	
Elementi naturali presenti	

Nessuno <input checked="" type="checkbox"/>	Zone umide d'acqua dolce o salmastra, prati umidi, corsi d'acqua <input type="checkbox"/>	Maceri, stagni, laghetti, risorgive o fontanili <input type="checkbox"/>
Boschi o boschetti <input type="checkbox"/>	Alberi isolati, in gruppo in filare, siepi <input type="checkbox"/>	Arbusteti <input type="checkbox"/>
Prati permanenti o pascoli <input type="checkbox"/>	Altro (ambienti rocciosi, grotte, dune, ecc.) <input type="checkbox"/>	Area agricola <input type="checkbox"/>
Eventuale descrizione dell'area d'intervento: Trattasi di comparto tecnologico esistente in cui sono ricompresi una piattaforma di trattamento rifiuti ed un adiacente impianto di discarica ormai in esaurimento.		
Area vasta d'influenza del progetto – Interferenza con il sistema ambientale		
Interferenze con le componenti abiotiche	<ul style="list-style-type: none"> • Interferenze non significative con risorsa idrica, in quanto le modifiche di impianto non prevedono nuovi scarichi idrici, né modifica di quelli attuali, né un incremento degli approvvigionamenti necessari alle attività. Nello scenario di progetto continueranno ad essere riutilizzate le acque depurate idonee allo scarico in acque superficiali come acque ad uso industriale (ad esempio per produzione di calcestruzzi, acqua antincendio, di processo, di lavaggio e per i cicli termici dei processi industriali, lavaggio materiali inerti, uso cantiere, confezionamento miscele bentonitiche ecc.). Non si prevedono iterazioni con le falde in quanto gli interventi in progetto attengono all'area impiantistica già attualmente impermeabilizzata. • Interferenze non significative con suolo, in quanto si opera all'interno di un'area già dedicata alla gestione dei rifiuti, su aree già impermeabilizzate; • Interferenze non significative con aria, in quanto non vi è produzione di biogas composti odorigeni o inquinanti, ma solo di eventuali polveri. 	
Interferenze con componenti biotiche	Gli interventi attengono all'interno del perimetro dell'attuale area tecnologica. Si può assumere quindi nulla l'interferenza con la componente vegetazionale, peraltro priva nell'ambito del comparto produttivo esaminato di particolari elementi di pregio. In merito alla fauna, non si prevedono interferenze aggiuntive rispetto allo stato attuale, con esercizio dell'impianto confermato anche nello scenario di progetto nel solo periodo diurno.	
Connessioni ecologiche interessate	L'intervento non interferisce in alcun modo con le aree Rete Natura 2000	

Pertanto, viste:

- le caratteristiche del progetto e dell'area interessata,
- le possibili interferenze con il sistema ambientale,
- la conformità con le misure di conservazione ed il piano di gestione vigenti

DICHIARA che gli interventi proposti hanno un'incidenza negativa significativa sui siti della Rete Natura 2000 interessati

Nulla

☒

Bassa

☐

Media

☐

Alta

☐

Data:

06/05/2021

Firma del Tecnico progettista

