

Modulo A1
MODULO DI PRE-VALUTAZIONE D'INCIDENZA DA
ALLEGARE AL PROGETTO

Il sottoscritto Dott. Geol. Vittorio Colamussi	
Residente a Ferrara	Via Viazza n. 140/3
Sede legale Via Viazza 140/3 Ferrara	
Codice fiscale CLMVTR71T03D548I	
in qualità di Tecnico incaricato di elaborare il progetto per conto del Sig.: Marcello Mandrioli	
Proprietario <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Legale rappresentante Altro (specificare) <input type="checkbox"/>	
ai sensi della LR 7/04, allega il presente modulo, debitamente compilato, al progetto relativo all'area ubicata nel Comune di: Malalbergo (BO) per consentire lo svolgimento della procedura di pre-valutazione di incidenza (Fase 1)	
Caratteristiche del progetto	
Descrizione delle tipologie delle azioni/opere	Attività esistente di recupero di rifiuti non pericolosi di natura plastica svolta all'interno di un opificio. Le lavorazioni consistono nel trattamento meccanico, macinazione, vagliatura, separazione e selezione, al fine di ottenere un prodotto idoneo per il riutilizzo come materia prima secondaria. Inoltre, sono presenti 2 estrusori-granulatori per la produzione di granuli a partire dal materiale proveniente dai precedenti trattamenti. Il progetto in esame non prevede variazioni nei trattamenti autorizzati, ma incremento dei quantitativi trattati. Il deposito dei rifiuti in entrata e dei materiali trattati in uscita viene effettuato in una porzione del piazzale esterno, provvisto di pavimentazione in calcestruzzo. Tali stoccaggi avvengono in modo da non pregiudicare le acque meteoriche di dilavamento: il deposito avviene in big-bags, dotati di cappuccio impermeabile, posizionati su pedane in legno.
Descrizione delle dimensioni /ambito di riferimento	Il progetto prevede di incrementare i quantitativi di rifiuti non pericolosi trattati passando dai 2900 ton/anno a 9000 ton. anno. Per fare ciò il progetto prevede di acquistare ed installare un nuovo mulino granulatore che andrà a sostituire uno dei due mulini esistenti.
Uso delle risorse naturali	Il progetto non prevede ampliamenti con conseguente consumo di suolo. Non si tratta di lavorazioni idroesigenti.
Produzione di rifiuti	Eventuali rifiuti derivanti da attività di recupero dei rifiuti plastici (ad esempio carta, cartone, metalli) da inviare a smaltimento/recupero presso i centri autorizzati.
Inquinamento e disturbi ambientali prodotti	L'attività presenta già ora tutti i presidi necessari a tutelare le possibili matrici ambientali coinvolte. L'incremento di

	produzione richiesto si tradurrà in un aumento del traffico di mezzi pesanti che nelle giornate più caotiche passerà dagli attuali 3 a 5. Dal punto di vista delle emissioni convogliate, non si avranno variazioni rispetto allo stato attuale se non una possibile attivazione in orario notturno dell'emissione autorizzata ascrivibile all'utilizzo delle trafile. Il quadro acustico di progetto non presenta variazioni di rilievo rispetto alla situazione attuale in quanto tutte le lavorazioni continueranno a rimanere interne e l'incremento delle movimentazioni su piazzale così come quello dei mezzi pesanti non appaiono tali da deteriorare il clima attualmente percepibile. Le lavorazioni notturne, esclusivamente interne, sono state valutate compatibili dallo studio previsionale di impatto acustico.	
Rischio d'incidenti (sostanze e tecnologie utilizzate)	Non si prevede un incremento del rischio di incidenti a fronte del progetto in esame in quanto i codici e le lavorazioni sono i medesimi attualmente autorizzati. Anche il rischio di incendio risulta immutato in quanto internamente i depositi di materiale da trattare non subiranno variazioni.	
Descrizione dell'area oggetto di intervento		
Elementi naturali presenti		
Nessuno <div style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/></div>	Zone umide d'acqua dolce o salmastra, prati umidi, corsi d'acqua <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div>	Maceri, stagni, laghetti, risorgive o fontanili <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div>
Boschi o boschetti <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div>	Alberi isolati, in gruppo in filare, siepi <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div>	Arbusteti <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div>
Prati permanenti o pascoli <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div>	Altro (ambienti rocciosi, grotte, dune, ecc.) <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div>	Area agricola <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div>
Eventuale descrizione dell'area d'intervento: il progetto non prevede ampliamenti con ulteriori consumi di suolo. Le aree utilizzate saranno le medesime attualmente impiegate. Trattasi di aree ricadenti all'interno del comparto artigianale del Comune di Malalbergo, prive d'elementi naturali. Il sito in esame così come il comparto artigianale di cui fa parte confinano sul lato est con lo scolo Tombe facente parte del SIC-ZPS "IT4050024 Biotopi e ripristini ambientali di Bentivoglio, San Pietro in Casale, Malalbergo e Baricella".		
Area vasta d'influenza del progetto – Interferenza con il sistema ambientale		
Interferenze con le componenti abiotiche	Il progetto non implica interferenze con le componenti abiotiche in quanto tutti i presidi ambientali sono già ora operativi.	
Interferenze con componenti biotiche	Nessuna. Il sistema di illuminazione esterno presenta fari orientanti verso il terreno.	
Connessioni ecologiche interessate	Nessuna. Lo scolo Tombe sul confine orientale appartiene ad un nodo ecologico complesso provinciale.	

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 <input type="checkbox"/> Bassa <input checked="" type="checkbox"/> Med <input type="checkbox"/> Alt <input type="checkbox"/>	
Data: 09/03/2021	Firma del Tecnico progettista 

Note esplicative:

1 - Qualora alcune delle informazioni richieste siano già contenute nel progetto, nel presente modulo vanno richiamate le parti dello stesso dove sono indicate le relative informazioni e vanno compilate solo le restanti voci.

2 - Nelle voci "interferenze con il sistema ambientale" vanno indicate le possibili interrelazioni tra le opere e le componenti abiotiche (suolo, acqua, aria, ecc.), le componenti biotiche (specie animali, vegetali, habitat, ecc.) e le connessioni ecologiche eventualmente presenti (limitatamente a quelle eventualmente indicate negli strumenti di pianificazione vigenti).

3 - Al presente modulo va allegata idonea cartografia, con l'indicazione dell'area oggetto di intervento, qualora non sia già compresa nel progetto da presentare all'autorità competente.

4 - Il presente modulo va firmato dal tecnico progettista o da altro tecnico incaricato dal soggetto proponente (proprietario/legale rappresentante).

5 - Tutela dei dati personali - Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n.196/03 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" (di seguito denominato "Codice"), l'Ente competente è tenuto a fornire ai soggetti proponenti idonea informativa in merito all'utilizzo dei dati personali.