



DITTA:
ECO TRIPARNI SRL
Via Provinciale snc fraz. Triparni
89900 Vibo Valentia (VV)
Zona Industriale loc. Aeroporto - Vena di Ionadi (VV) tel:
09631932278

OPERE DA REALIZZARE

La ditta
Eco Triparni Srl

Il Tecnico :

Ing. Sorrenti Maria
Ordine degli ingegneri A3527
Via ionio I, Cittanova 89022
C.F. SRRMRA88T41L063X-P.IVA 03017060801

Sommario

Premessa.....	4
Legislazione.....	4
Ubicazione dell'impianto	6
Dati generali	7
Organizzazione e caratteristiche costruttive dell'impianto	7
Descrizione degli spazi esterni/interni.....	8
Dotazioni minime.....	8
Organizzazione.....	9
Criteri di progetto e misure di contenimento degli impatti.....	9
Descrizione delle fasi lavorative e dell'organizzazione in essere presso l'impianto (allo stato attuale autorizzato).....	9
Descrizione delle fasi lavorative e dell'organizzazione dell'impianto in progetto.....	10
Layout delle lavorazioni operate sui rifiuti.....	13
Descrizione delle attrezzature dell'impianto	14
QUADRO DELLO STATO AUTORIZZATO	14
CUMULABILITA' ALTRI IMPIANTI ED ATTIVITA' PRODUTTIVE.....	17
PROBABILITA' DELL'IMPATTO	17
Rispetto della normativa VIA e IPPC.....	17
Gestione emergenze ambientali/autocontrollo aziendale.....	17
Ripristino del sito a chiusura impianto	17

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo capannone da costruire nel lotto adiacente a quello di attuale proprietà della Ecotriparni SRL Costruzioni.

In tal modo i rifiuti che verranno gestiti dall'attuale attività, regolarmente autorizzata in AUA, potranno fungere da materiale in ingresso all'impianto ora in progetto, garantendo la minimizzazione degli impatti ambientali arrecati dal trasporto di tale materiale pericoloso.

La movimentazione e il trasporto costituiscono, infatti, le principali cause di potenziale impatto arrecato da tale tipologia di rifiuto che vede nella sua volatilizzazione il rischio maggiore.

La società prevede, di conseguenza, l'acquisizione del lotto attiguo

Il progetto prevede la realizzazione di un corpo di fabbrica, destinato ad alloggiare l'impianto pilota, comprensivo di servizi, e attività accessorie e magazzino.

L'area di realizzazione è classificata, ai sensi del vigente PRGC, con codifica D2.

Sono previste corsie di manovra per ottimizzare il flusso dei veicoli in ingresso, operando anche un'apertura sulla linea di confine con il lotto adiacente, atta a migliorare la comunicazione tra i due siti di proprietà.

Il corpo di fabbrica di cui si prevede la realizzazione verrà attrezzato con le medesime soluzioni impiantistiche a tutela delle componenti ambientali interessate. In particolare, è già presente una pavimentazione interna impermeabile, all'interno della quale vi è una rete di raccolta e trattamento delle acque di lavaggio. Queste acque saranno raccolte, filtrate con un filtro assoluto che garantisce l'intercettazione delle eventuali fibre d'amianto e riutilizzate nel ciclo di lavaggio.

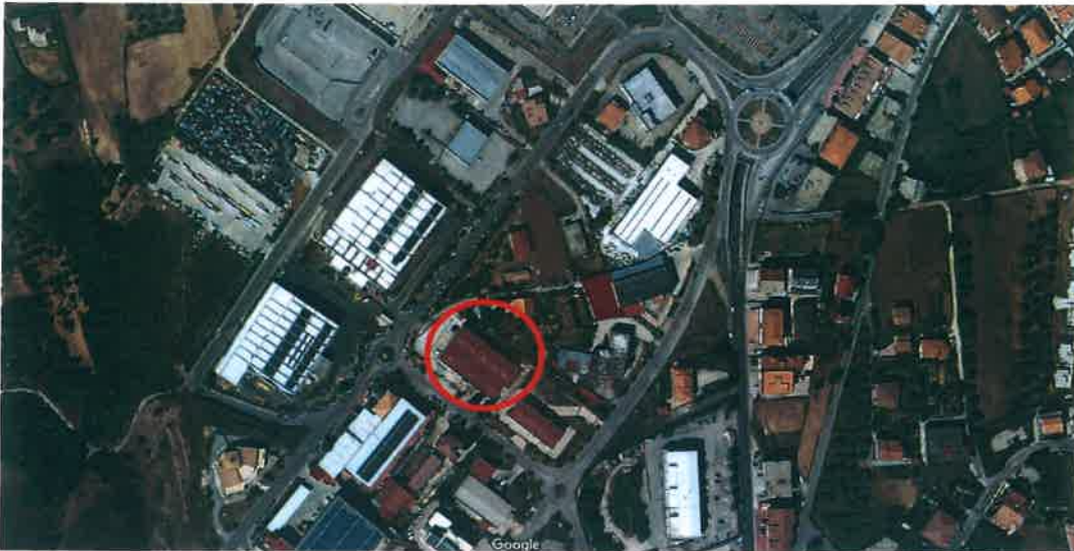
Lo stoccaggio e la filtrazione saranno realizzate fuori terra. Le forme di tutela ambientale prevedono di mantenere il capannone in depressione, in modo da evitare emissioni diffuse e un trattamento dell'aria captata mediante filtro assoluto che garantisce il rispetto delle norme e delle tutele ambientali necessarie.

In ogni caso, all'interno dello stabilimento non vengono gestiti rifiuti polverulenti.

L'impianto gestisce esclusivamente rifiuti trattati con idonea soluzione fissativa secondo le disposizioni del DM 6 settembre 1994 e opportunamente imballati.

Tale accorgimento consente di eliminare il rischio di dispersione di fibre d'amianto in atmosfera.

Ubicazione dell'impianto



L'impianto è localizzato nel territorio del Comune di Vibo Valentia, nell'Agglomerato Industriale Aeroporto, lotto n°18.

Il sito è raggiungibile dai principali centri montani della Calabria attraverso un sistema viario che può contare sulla presenza

dell'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria e delle Strade Statali e Provinciali.

Questa posizione rende particolarmente agevole l'approvvigionamento delle materie prime in entrata e del trasporto dei

prodotti finiti in uscita.

Dati generali

Identificazione dello stabilimento

Azienda	ECO TRIPARNI S.R.L.
Ragione Sociale	SRL
Sede Legale	Vibo Valentia
Indirizzo	Agglomerato Industriale dell'Aeroporto, Lotto N°18, VV
CAP	89900
c.f.	03461120796
Rappresentante legale	Chiaramonte Giuseppe Michele
Responsabile Tecnico	Chiaramonte Danilo

L'impianto in progetto , sarà realizzato in un lotto attiguo all'insediamento già esistente, in modo da minimizzare le interferenze con l'ambiente esterno, e prevedrà di utilizzare unicamente il rifiuto presente presso l'area di stoccaggio adiacente.

Il lotto ha un'estensione pavimentata con conglomerato cementizio, atto ad impermeabilizzare l'area oggetto dello scarico /

ricezione dei rifiuti in ingresso.

L'area individuata è un capannone industriale sito in Vibo Valentia, zona industriale loc. aeroporto SS18 Km 444 di cui si ha compatibilità urbanistica dell'area in questione (Foglio n.55 part.IIa n.1426)allo svolgimento dell'attività di stoccaggio e trattamento dei rifiuti.

L'area dell'impianto non ricade in particolari aree vincolate, quali:

- Aree naturali protette sottoposte a misure di salvaguardia ai sensi dell'art. 6 comma 3, della L.del 6 dicembre 1991, n. 394 e ss.mm.ii.;
- Aree site nelle zone di rispetto di cui all'art. 174, comma 1 lett. bb) del D. Lgs. 152/2006;
- In aree in cui vi è la presenza di beni storici, artistici, archeologici e paleontologici;
- In aree sottoposte a vincoli del PUTT/P
- In aree a rischio di frana e di alluvione definite dal Piano di Bacino Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI).

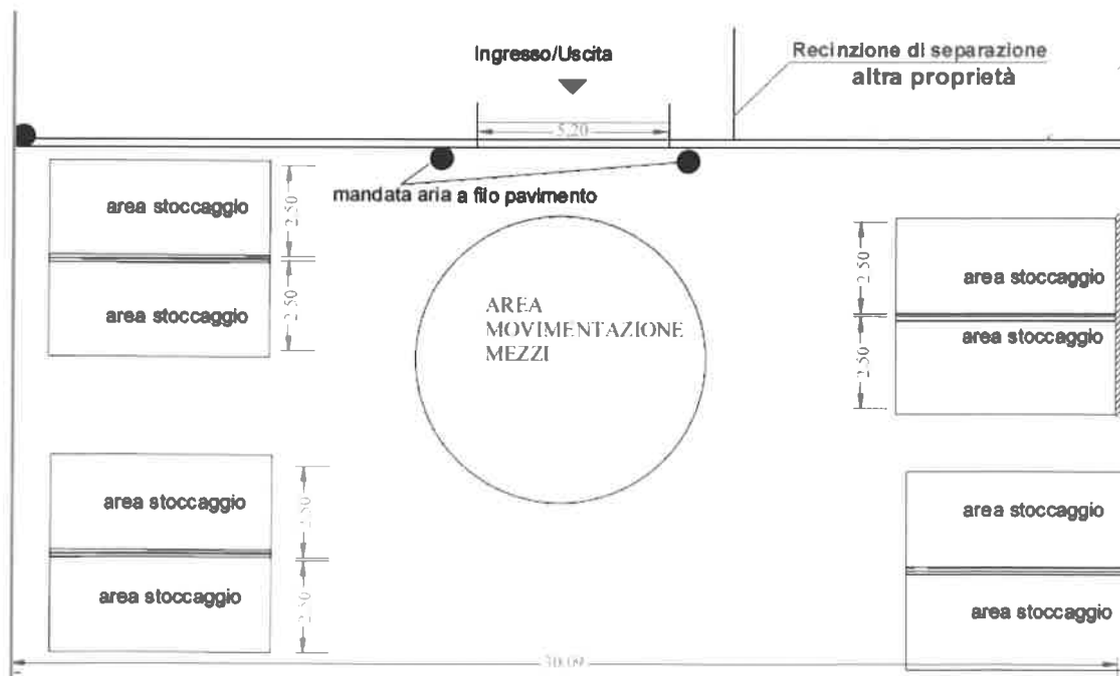
SVILUPPO IMPIANTO

Il progetto prevede la realizzazione di un corpo di fabbrica, destinato ad alloggiare l'impianto sperimentale, comprensivo di servizi, attività di controllo e magazzino

. L'area di realizzazione è classificata come D2, ai sensi del vigente PRGC. Sono previste corsie di manovra per ottimizzare il flusso dei veicoli, operando anche un'apertura sulla linea di confine con il lotto adiacente per migliorare la comunicazione tra i due siti di proprietà. Si rimanda alla relazione tecnica, che fa parte integrante della presente domanda di "Verifica di assoggettabilità alla VIA", di cui all'art. 20 del D.Lgs. 152/2006, per tutti gli aspetti tecnici del processo di trattamento.

Il layout impiantistico comprende:

- a) AREA STOCCAGGIO RIFIUTI IN INGRESSO
- b) COMMUNIZIONE
- c) ATTIVITÀ DI GESTIONE E CONTROLLO IMPIANTO
- d) STOCCAGGIO SOSTANZE IN USCITA



Data 25/05/2021

Firma del tecnico Abilitato

Ing. Sorrenti Maria

Firma del legale rappresentante

Chiaramonte Giuseppe Michele

ECOTRIPARNI SRL
Via Provinciale, snc
89900 VIBO VALENTIA
Tel. 347.1297168
P. IVA 03461120796

Dott. Ing. Maria SORRENTI
Iscrizione all'Albo n° A 3627
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)
- Settore civile e ambientale

 **ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA**

Maria Sorrenti

