



Cartonfer srl

via Piemonte, 5

31029 Vittorio Veneto (TV)

Lavorazioni e commercio materiali riciclabili R.I. / C.F. / P.IVA 04375100262

**Procedura di verifica di assoggettabilità a V.I.A.
ai sensi art. 19 D.Lgs. 152/2006**

**Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi
(carta e plastica) in Comune di Vittorio Veneto**

Studio ing. Sergio Pavan

Presentazione – Treviso 04/03/2021

Presentazione del proponente / impianto esistente

Il proponente dell'intervento è la ditta CARTONFER s.r.l. di Vittorio Veneto.

La ditta vanta una esperienza di quasi 70 anni e svolge già attività di recupero rifiuti non pericolosi, principalmente metalli e carta, presso uno stabilimento sito in Via Piemonte a Vittorio Veneto.

Caratteristiche impianto esistente e già autorizzato:

- superficie di 18.000 mq circa;
- capacità di recupero di 294 tonn/giorno e 43.000 tonn/anno di rifiuti in ingresso.

L'azienda è certificata ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 ed è in possesso delle certificazioni secondo Reg. 333/2011 e 715/2013.

Inquadramento territoriale e urbanistico: impianto attuale e nuovo stabilimento



Il nuovo stabilimento è previsto nella zona industriale di San Giacomo di Veglia, in Comune di Vittorio Veneto, a sud-est di quello esistente.

Zona D3.1: Aree produttive di nuovo impianto

Impianto di recupero rifiuti in progetto



Il Comune di Vittorio Veneto **ha già rilasciato permesso di costruire** per la costruzione di un nuovo fabbricato ad uso produttivo (PdC n. 111 del 29/12/2020)

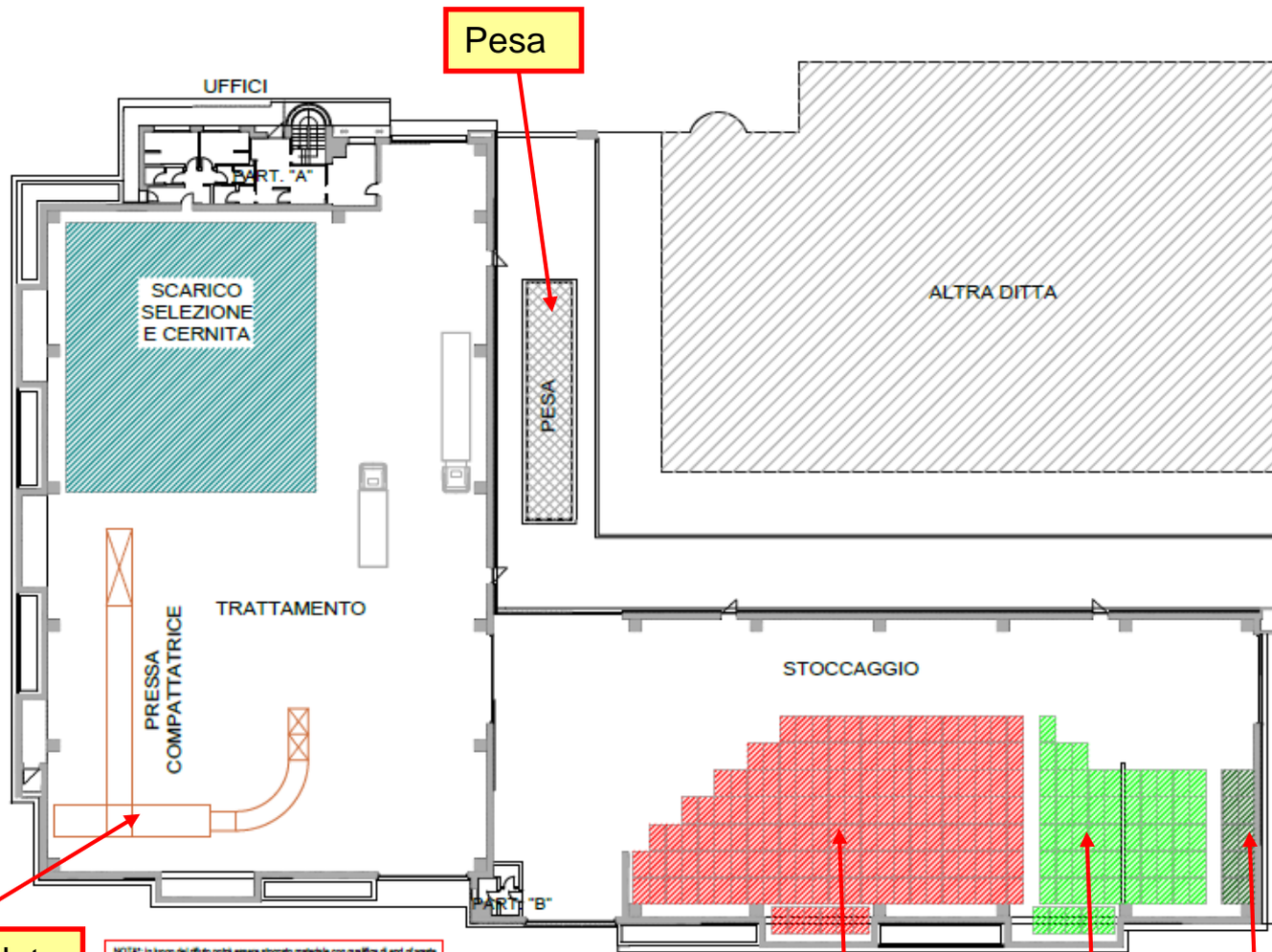
Superficie del lotto: 7.422 mq

Superficie coperta: 3.485 mq

L'attività è prevista esclusivamente all'interno del capannone, non ci saranno attività e/o depositi di rifiuti su aree scoperte.

I rifiuti, una volta scaricati all'interno del capannone, saranno oggetto di selezione e cernita e poi saranno avviati a una pressa compattatrice. E' previsto l'ottenimento di End of Waste «carta e cartone».

Layout impiantistico di progetto



Pesa

Pressa imballatr.

NOTA* In luogo del rifiuto potrà essere stoccato materiale con qualifica di end of waste

AREA SCARICO, SELEZIONE E CERNITA RIFIUTI (in verde)

END OF WASTE IN BALLE (rosa)

RIFIUTO IN BALLE (parabutte)*

RIFIUTO ESITATO

EoW carta

rifiuto in balle

rifiuto esitato

Dimensioni e potenzialità nuovo impianto

Descrizione	Stato di progetto*
Potenzialità massima giorn.di recupero rifiuti (R3)	200 tonn/g
Quantità massima rifiuti in ingresso	150 tonn/g
Capacità di stoccaggio istantaneo rifiuti	700 tonn
Quantità annua rifiuti in ingresso	18.000 tonn/anno
Tipologie di rifiuti in ingresso:	Carta e cartone, plastica
Attività di recupero effettuate	R3 - R12 - R13

Condizionamenti e vincoli

Il nuovo impianto in progetto della ditta Cartonfer:

- ricade all'interno di una zona produttiva (D3.1);
- non vi sono abitazioni nel raggio di 100 metri;
- non ricade in terreni soggetti a vincolo idrogeologico o a pericolosità idraulica;
- non ricade in aree protette o in aree sensibili;
- non ricade in aree vincolate ex d.lgs. 42/2004;
- non ricade in aree soggette ad altri vincoli.

Distanze da aree SIC / ZPS (esterne al sito):

- | | | |
|------------------------------------------|----|-----|
| • IT3240032 ambito fluviale del Meschio | km | 0,9 |
| • IT3240005 Perdonanze e corso Monticano | km | 3,1 |

Il sito appartiene al sistema produttivo delle aree confermate come ampliabili dallo strumento di pianificazione provinciale (rif. Tav. 4.1.A del PTCP).

Impatti ambientali

Nello Studio Preliminare Ambientale sono stati considerati i seguenti impatti, con riferimento sia alla situazione di esercizio ordinaria, sia a possibili scenari di emergenza:

- atmosfera: qualità dell'aria;
- ambiente idrico: acque superficiali e acque sotterranee;
- litosfera: suolo e sottosuolo;
- biosfera: flora e fauna, habitat naturali;
- ambiente fisico: rumore;
- ambiente fisico: radiazioni ionizzanti;
- ambiente umano: viabilità e traffico;
- assetto territoriale e paesaggistico;
- inquinamento luminoso;
- utilizzo delle risorse e produzione di rifiuti;
- effetto cumulo.

Principali impatti e relativi interventi di mitigazione:

Impatto	Mitigazione
Acqua, suolo	<ul style="list-style-type: none">• Attività svolta completamente all'interno (nessun dilavamento)• Vasca di raccolta delle acque di spegnimento incendio da 200 mc• Delimitazione zona rifornimento carburanti con raccolta eventuali spanti in vasca a tenuta da 50 mc dotata di sistema di allarme• Pozzetti disoleatori dotati di filtro a coalescenza a servizio area pesa e parcheggi esterni• Pavimentazione delle aree• <i>Non sono previsti scarichi di acque reflue industriali</i>
Rumore	<ul style="list-style-type: none">• Attività svolta completamente all'interno e in periodo diurno• Non sono previsti macchinari particolarmente rumorosi• <i>Verificato rispetto limiti acustici nei confronti dei ricettori (Classe V)</i>
Aria	<ul style="list-style-type: none">• Con riferimento allo scenario «incendio»: impianto di rilevazione e spegnimento automatico dell'incendio con sistema di saturazione a schiuma, anello antincendio, compartimentazione REI dei locali• <i>Non sono previsti punti di emissione in atmosfera</i>
Traffico	<ul style="list-style-type: none">• <i>Considerate le dimensioni dell'azienda e considerato che è già attiva presso sito adiacente, l'incremento è pressoché trascurabile in relazione al traffico della zona</i>

Conclusioni

Lo screening ha evidenziato quanto segue:

- la realizzazione del nuovo impianto di recupero rifiuti della ditta Cartonfer s.r.l. è coerente con gli strumenti di pianificazione territoriale, ambientale e di settore cogenti;
- lo stabilimento, per il quale è già stato rilasciato il permesso di costruire dal Comune di Vittorio Veneto, sarà realizzato all'interno di una zona a destinazione produttiva, già fortemente antropizzata;
- l'intervento non comporta effetti negativi significativi per le componenti ambientali prese in esame.