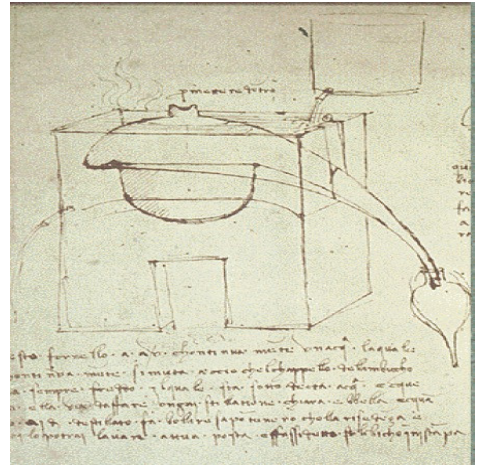


**Regione del Veneto - Comune di Maser**  
**via dei Rizzi, n. 2**

## **PROGETTO PER UN IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI NON PERICOLOSI**

ATTIVITÀ DI RECUPERO DI CARTA E CARTONE  
Decreto Ministeriale 22 settembre 2020, n. 188 (End Of Waste)

STOCCAGGIO DELLO SCARTO DI PULPER DI CARTIERA



VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'  
ALLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE  
Decreto Legislativo n. 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i.  
Allegato IV alla Parte Seconda - punto 7 - lettera z. b.

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

### **RELAZIONE TECNICA**

**allegata alla dichiarazione di non necessità di Valutazione di  
Incidenza ai sensi della D.G.R.V. n. 1400/2017  
Allegato A - paragrafo. 2.2. - punto 23.**

**Soggetto proponente**

**Marcon s.r.l.**

**Via dei Rizzi, n. 4 Maser (TV)**

**I Tecnici**

**Arch. Claudio Pagani**

**Arch. Lara Pagani**

ORDINE degli ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
della provincia di  
TREVISO  
ARCHITETTO

CLAUDIO  
PAGANI  
n° 547  
sezione A  
settore architetto



ORDINE degli ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
della provincia di  
TREVISO  
ARCHITETTO

LARA  
PAGANI  
n° 2753  
sezione A  
settore architetto

**dicembre 2023**



## **Premessa**

La presente Relazione Tecnica riguarda il Progetto “*Impianto di trattamento rifiuti non pericolosi*” redatto dal Dott. Giorgio Zanatta per conto della Marcon srl, da realizzarsi in un fabbricato produttivo attualmente in avanzata fase di realizzazione all’interno della Zona Industriale di Campagnacoste nel Comune di Maser in provincia di Treviso.

La documentazione fotografica sotto riportata illustra lo stato di avanzamento dei lavori edilizi nel mese di novembre 2023, così come autorizzati dal Comune di Maser con il Permesso di Costruire in data 13 febbraio 2023, n. 22/306, modificato dalla Variante n. 1 SCIA resa esecutiva in data 6 ottobre 2023.



*Angolo nord ovest del fabbricato (novembre 2023)*



*Interno*



*Ingresso da via dei Rizzi*

Tale Progetto, che prevede esclusivamente l’attività di recupero di carta e cartone nonché lo stoccaggio dello scarto di pulper di cartiera, è sottoposto alla Verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152 del 3 aprile 2006, e s.m.i. - Allegato IV alla Parte Seconda - punto 7 lettera z. b.

Il Progetto in esame non prevede la realizzazione di nuove opere edilizie ma il cambio della destinazione d'uso da Magazzino per carta e cartone ad Impianto trattamento rifiuti non pericolosi per la stessa tipologia di materiali recuperabili.

### ***Riferimenti normativi***

Ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357, deve essere verificato che il Progetto non incida negativamente ed in modo significativo sui siti della rete Natura 2000.

Il comma 1 dello stesso articolo infatti stabilisce che:

*“Nella pianificazione e programmazione territoriale si deve tenere conto della valenza naturalistico-ambientale dei proposti siti di importanza comunitaria, dei siti di importanza comunitaria e delle zone speciali di conservazione.”*

La Delibera di Giunta Regionale del Veneto del 19 settembre 2017, n. 1400 ha stabilito l'approvazione della nuova *“Guida metodologica per la Valutazione di incidenza ai sensi della Direttiva 2/43/CEE”* che sostituisce la precedente Guida Metodologica adottata dalla stessa Giunta Regionale con Delibera del 3 dicembre 2014, n. 2299.

Le motivazioni dell'aggiornamento sono quelle di:

- *soddisfare l'esigenza di semplificare la redazione di degli studi di incidenza,*
- *snellire e velocizzare i tempi di verifica degli studi medesimi,*
- *conseguire gli obiettivi di contenimento della spesa pubblica di cui alla Spendig Review, sia in termini di impiego di risorse umane, sia in termini di mezzi economici e meccanici.*

La nuova Guida Metodologica stabilisce, al paragrafo 2.1. che non sono soggetti alla valutazione d'incidenza i piani, i progetti e gli interventi di cui al successivo paragrafo 2.2. ed in particolare, per quanto attiene al Progetto sopracitato, indica al punto 23 che non è necessaria la valutazione di Incidenza relativa ai progetti per i quali sia dimostrato, tramite apposita Relazione Tecnica, che non risultino possibili effetti negativi significativi sui siti della Rete Natura 2000.



## Localizzazione dell'Impianto in rapporto ai siti Natura 2000

L'area di insediamento dell'impianto costituisce uno degli ultimi lotti ancora edificabili all'interno della zona industriale/artigianale di Campagnacoste.

La presenza della strada Provinciale 24 "Schiavonesca – Marosticana" unitamente alla fascia pedecollinare edificata tra Crespignaga e Coste costituiscono elementi che assumono un rilevante effetto barriera rispetto al Sito Natura 2000 ZSC IT 3240002 "Colli Asolani".

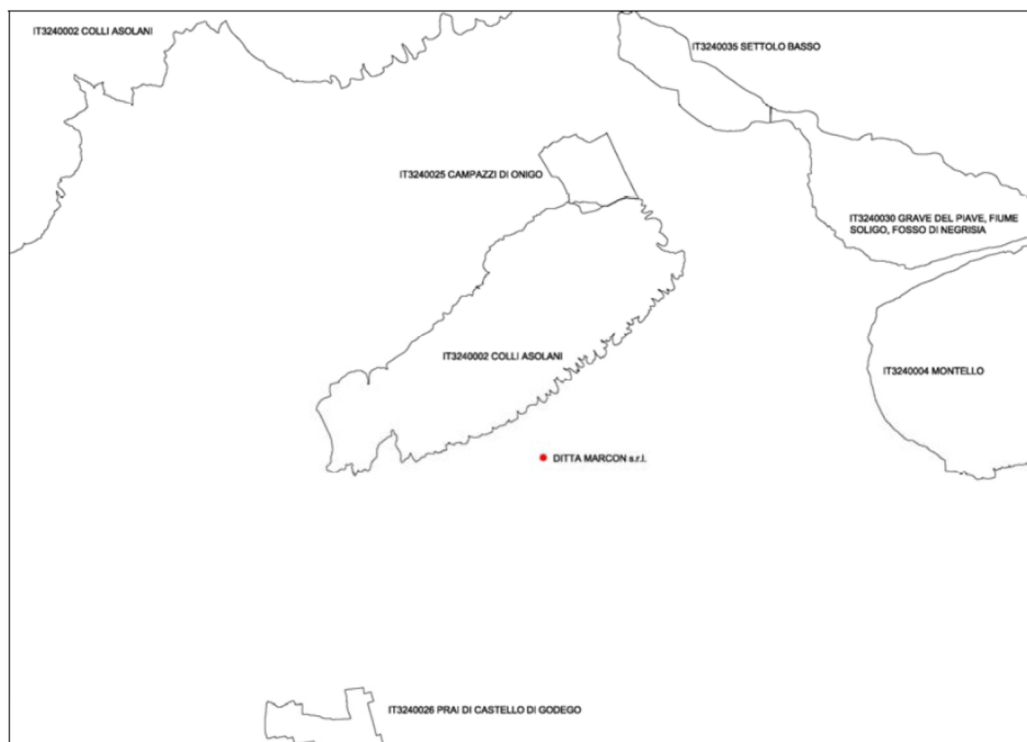


La foto aerea indica il lotto dell'impianto, cerchiato in rosso, prima della sua trasformazione. Ad est è visibile la Zona Industriale di Campagnacoste e ad ovest, tra la via dei Rizzi e via Giuseppe Garibaldi, sorgono gli impianti Marcon srl e la fabbrica Sidi Sport.

Gli altri siti Natura 2000 presenti nell'area vasta sono i seguenti:

Denominazione		Provincia	Distanza dall'area in metri
IT3230022	Massiccio del Grappa	TV, BL	9.190
IT3240025	Campazzi di Onigo	TV	5.600
IT3240004	Montello	TV	7.340
IT3240026	Prai di Castello di Godego	TV	6.340
IT3240035	Settolo Basso	TV	8.100
IT3240030	Grave del Piave, fiume Soligo, fosso Negrisia	TV	8.030

La presenza dei siti Natura 2000 nell'area vasta compresa tra il Montello, il fiume Piave ed i Colli Asolani è indicata nel seguente grafico.



In considerazione della distanza elevata cui sono situati e delle caratteristiche dell'impianto in valutazione, si possono ritenere non oggetto di alcun tipo di incidenza da parte delle opere in progetto nell'area in valutazione.

Per opere in progetto va inteso esclusivamente l'ampliamento dell'impianto antincendio "Sprinkler" che il Progetto prevede su tutta la superficie del capannone associato all'eventuale inserimento dei rilevatori termici.

<b>Distanza dal sito Natura 2000</b>	L'area in valutazione è situata esternamente al sito IT320002 "Colli Asolani, distante circa 950 metri dal confine sud.
<b>Distanza dagli Habitat del sito Natura 2000</b>	Il sito in valutazione dista dagli habitat più prossimi del sito Natura 2000 rispettivamente circa 2.670 metri dall'Habitat 9260 e circa 2.270 metri dall'Habitat 6210.

## **Contenuti progettuali**

Il Progetto redatto dal Dott. Ambientalista Giorgio Zanatta e presentato dalla Ditta “Marcon” srl di Maser, prevede la realizzazione di un impianto di trattamento rifiuti non pericolosi all’interno di un fabbricato industriale in fase di ultimazione, da dedicare esclusivamente al recupero di carta e cartone nonché allo stoccaggio dello scarto di pulper di cartiera.

La proposta si articola nella realizzazione in due cicli produttivi denominati:

- Ciclo produttivo primario - Recupero di carta e cartone ai sensi del Decreto n. 188/2020; (R12, R13, R3)
- Ciclo produttivo secondario – Messa in riserva dello scarto di pulper da cartiera. (R12, R13)

Non sono previste nuove opere edili né opere impiantistiche aggiuntive ad esclusione dell’impianto antincendio potenziato. La massima dimensione volumetrica dei materiali presenti nell’Impianto resta quella approvata dal Comune nella misura di 260 Mg

## **Possibili impatti ambientali del progetto**

Il Progetto è presentato unitamente alla domanda di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale, descritta nello Studio Preliminare Ambientale che individua un interesse solo per le seguenti quattro componenti ambientali:

### **1 atmosfera**

### **2 sistema socio economico**

### **3 sistema tecnologico**

### **4 risorse energetiche**

mentre le altre 12 componenti considerate presentano impatti negativi e impatti non rilevabili o trascurabili. Di seguito si riporta la sintesi degli impatti definita dal citato Studio Preliminare Ambientale:

<b>Componenti ambientali</b>	<b>Impatto negativo</b>	<b>impatto non rilevabile o trascurabile</b>	<b>Impatto positivo</b>	<b>Mitigazioni presenti</b>	<b>Ulteriori mitigazioni necessarie</b>
<i>Atmosfera</i>	<i>no</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Ambiente idrico</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Geologia</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Vegetazione</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Ecosistemi</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Salute pubblica.</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Rumore</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Radiazioni</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Paesaggio</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Beni storici</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Sistema urbano</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Sistema Soc.Ec.</i>	<i>no</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Sistema Tecno.</i>	<i>no</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Risorse energet.</i>	<i>no</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Risorse naturali.</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>
<i>Effetto Cumulo</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>no</i>

Im base allo Studio Preliminare Ambientale si evidenzia quanto segue:

<p><b>1</b> <b>Atmosfera Emissioni gassose</b></p>	<p>Non sono prevedibili in fase di esercizio dell'attività incrementi di emissioni gassose rispetto all'attività già autorizzata. Il transito dei camion aumenta di una unità al mese per il maggior quantitativo di rifiuti generati da smaltire mentre la possibilità di formare automezzi a pieno carico di materiali EoW riduce il transito degli automezzi di almeno quattro unità a settimana. L'impatto del Progetto risulta positivo anche per il sito "<b>Colli Asolani</b>" in quanto riduce, seppure in quantità modeste, le emissioni di inquinanti a ridosso del confine sud della ZSC</p>
<p><b>2</b> <b>Sistema socio economico</b></p>	<p>Il progetto genera i seguenti impatti positivi per il territorio e per il comune di Maser all'interno del quale ricade, in buona parte, il sito Natura 2000:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- creazione di nuovi posti di lavoro a tempo indeterminato</li> <li>- contributo all'obiettivo europeo di recupero carta 2030</li> <li>- raccolta rifiuti presso aziende industriali del territorio</li> <li>- maggior stabilità economica.</li> </ul> <p>L'impatto del Progetto risulta indirettamente positivo anche per il sito "<b>Colli Asolani.</b>"</p>
<p><b>3</b> <b>Sistema Tecnologico</b></p>	<p>Le proposte migliorie al sistema Tecnologico attuale (potenziamento dell'impianto antincendio) rappresentano un impatto positivo a vantaggio di tutto il territorio circostante, compreso il sito Natura 2000 poiché in caso d'incendio sarebbe limitata l'emissione di sostanze inquinanti che interesserebbero l'area collinare in presenza di venti con direzione nord.</p>
<p><b>4</b> <b>Risorse energetiche</b></p>	<p>La realizzazione di un impianto fotovoltaico di circa 1.800m<sup>2</sup> rappresenta un beneficio ambientale coerente con la necessità di utilizzare il più possibile energie rinnovabili nel settore industriale e civile. La quota eccedente il consumo di elettricità necessaria al funzionamento dell'impianto viene ceduta alla rete e quindi contribuisce alla riduzione del consumo di combustibili fossili .</p>



## **CONSIDERAZIONI FINALI**

In base alla Delibera di Giunta Regionale del Veneto n. 1400 del 29 agosto 2017, Allegato A paragrafo 2.2. punto 23 non si ritiene necessaria la procedura di valutazione di incidenza inerente il Progetto di Impianto trattamento rifiuti non pericolosi proposto dalla ditta Marcon di Maser poiché non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000.

**Arch. Claudio Pagani**

Via Leonardo Da Vinci, 14

31015 Conegliano (TV)

Ordine Architetti di Treviso n. 547

*mail: [architettoclaudiopagani@virgilio.it](mailto:architettoclaudiopagani@virgilio.it)*

*[claudio.pagani@archiworldpec.it](mailto:claudio.pagani@archiworldpec.it)*

**Arch. Lara Pagani**

Via Leonardo Da Vinci, 14

31015 Conegliano (TV)

Ordine Architetti di Treviso n. 2758

*mail: [Lara\\_paganii@virgilio.it](mailto:Lara_paganii@virgilio.it)*

La presente Relazione Tecnica è composta da numero 8 pagine