# VALUTAZIONE DI INCIDENZA

MODELLO PER LA DICHIARAZIONE DI NON NECESSITA' DELLA VALUTAZIONE D'INCIDENZA

> PROVINCIA DI TREVISO Settore Politiche Ambientali Via Cal di Breda, 116 31100 Treviso

Il sottoscritto DAVID MASSARO
nato a MIRANO (VE),
il 11.01.1973 e residente a SAN STINO DI LIVENZA in via A.DE GASPERI N. 7,
tel. 041 5385307 041 5385307 PEC STUDIOAMCOSRL@PEC.IT
in qualità di TECNICO
del progetto denominato FRASSON ROTTAMI Srl – Modifica AUA n. 366/2016

#### **DICHIARA**

che per l'istanza presentata NON è necessaria la valutazione di incidenza in quanto riconducibile all'ipotesi di non necessità di valutazione di incidenza prevista dell'Allegato A, paragrafo 2.2 della D.G.R. n° 2299 del 09.12.2014 al punto / ai punti

Alla presente si allega la relazione tecnica dal titolo RELAZIONE TECNICA INCIDENZA AMBIENTALE SITI RETE NATURA 2000

DATA 20.06.2017

II DICHIARANTE



Informativa sull'autocertificazione ai del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere a conoscenza che il rilascio di dichiarazioni false o mendaci è punito ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii., dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia.

Tutte le dichiarazioni contenute nel presente documento, anche ove non esplicitamente indicato, sono rese ai sensi, e producono gli effetti degli artt. 47 e 76 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii.

Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000 ss.mm.ii., la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento d'identità del dichiarante, all'ufficio competente Via fax, tramite un incaricato, oppure mezzo posta.

DATA 20.06.2017

II DICHIARANTE



# Informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196

I dati da Lei forniti saranno trattati - con modalità cartacee e informatizzate – per l'archiviazione delle istanze presentate nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e non costituiranno oggetto di comunicazione o di diffusione.

I dati raccolti potranno essere trattati anche per finalità statistiche.

Il responsabile del trattamento, per quanto riguarda la raccolta e gestione dei dati, è il Dirigente del Servizio Ambiente, con sede in via Forte Marghera 191, Mestre Venezia preposto alle procedure di VINCA.

Le competono tutti i diritti previsti dall'articolo 7 del D.Lgs. n.196/2003. Lei potrà quindi chiedere al Responsabile del trattamento la correzione e l'integrazione dei propri dati e, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o il blocco

DATA 20.06.2017

II DICHIARANTE



#### Studio AM. & CO. Srl

Via dell'Elettricità n. 3/d 30175 Marghera (VE) Tel. 041.5385307 Fax. 041.2527420 e-mail info@studioamco.it www.studioamco.it C.F. – P.Iva 03163140274 Reg. Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.



CONSULENZA AMBIENTALE
PROGETTAZIONE IMPIANTI
QUALITÀ (ISO 900I:2000 - ISO I400I)
FORMAZIONE PROFESSIONALE
CONSULENZA ADR
IGIENE E SICUREZZA

### TITOLO

# IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI SCREENING ALLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PER MODIFICA AUA N. 336/2016 (prot. n. 70687/2016) DEL 19.08.2016

#### **DOCUMENTO**

# RELAZIONE TECNICA DI NON ASSOGGETTABILITA' ALLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE SITI RETE NATURA 2000

#### **REDATTORE:**

# Studio AM. & CO. Srl

Via dell'Elettricità n. 3/d 30175 Marghera (VE) Tel. 041.5385307 Fax. 041.2527420 e-mail info@studioamco.it www.studioamco.it

#### **COMMITTENTE:**

#### FRASSON ROTTAMI Srl

P.IVA/C.F 04687460263

SEDE LEGALE	SEDE IMPIANTO
Via Roma n. 85	Via Roma n. 85
31023 Resana (TV)	31023 Resana (TV)
Tel. 0423/780747 Cell. 345.2330797	Tel. 0423/780747 Cell. 345.2330797



CONSULENZA AMBIENTALE
PROGETTAZIONE IMPIANTI
QUALITÀ (ISO 9001-2000 - ISO 14001)
FORMAZIONE PROFESSIONALE
CONSULENZA ADR
IGIENE E SICUREZZA

# Committente:

# FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

# **INDICE**

1 - PREMESSA	3
2. DATI DIMENSIONALI E DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	7
3. EMISSIONI IN ATMOSFERA, PRODUZIONE RIFIUTI, SCARICHI IDRICI,	
ALTERAZIONE PAESAGGISTICA, TRAFFICO	10
4. DURATA DELL'ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO (COSTRUZIONE,	
FUNZIONAMENTO, DISMISSIONE, RECUPERO)	17
5. CODICE, DENOMINAZIONE, LOCALIZZAZIONE E CARATTERISTICHE DEI S	SITI
NATURA 2000 INTERESSATI	17
6. DISTANZA DELL'INTERVENTO DAI SITI NATURA 2000 O DAGLI ELEMENTI	
CHIAVE DEL SITO	24
7. ILLUSTRAZIONE DEI MOTIVI CHE HANNO CONDOTTO A CONSIDERARE L	.Α
NON SIGNIFICATIVITÀ DEGLI EFFETTI SUL SITO NATURA 2000	25
8. CONSULTAZIONE CON GLI ORGANI E GLI ENTI COMPETENTI IN MERITO	AL
SITO – FONTI E RISULTATI DELLA CONSULTAZIONE	27



#### FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

# 1 - PREMESSA

Il presente documento viene redatto ai sensi dell'Allegato A punto 2.2 alla D.G.R.V. n. 2299 del 09 dicembre 2014, al fine di attestare che non risultano possibili effetti significativi negativi potenzialmente indotti dall'intervento proposto dalla ditta FRASSON ROTTAMI Srl, consistente nella modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale n. 336/2016 (prot. n. 70687/2016) del 19.08.2016.

I Siti della Rete Natura 2000 maggiormente prossimi all'area di intervento sono i seguenti:

- a) IT3240028 "Fiume Sile dalle sorgenti a Treviso Ovest"
- b) IT3240011 "Sile: sorgenti di Morgano e Santa Cristina";
- c) IT3240026: "Prai di Castello di Godego"
- d) IT3260023: "Muson Vecchio, Sorgenti e Roggia Acqualonga".

L'immagine seguente, estratta dal sito internet della Regione Veneto, illustra l'ubicazione dell'area di intervento in relazione alle superfici di sviluppo dei menzionati Siti della Rete Natura 2000.

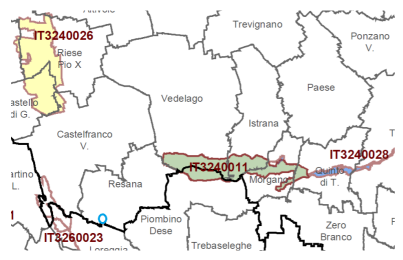


Figura 1

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
20/06/2017	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/00/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 3 di 29
Rev. n. 00	C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
	Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	



Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

L'immagine seguente illustra invece la distanza tra l'impianto di recupero rifiuti della ditta FRASSON ROTTAMI Srl e gli elencati Siti della Rete Natura 2000.

- IT3240026: circa 8,2 km lineari
- IT3260023: circa 2,50 km lineari
- IT3240011 IT 3240028: circa 5,5 km lineari

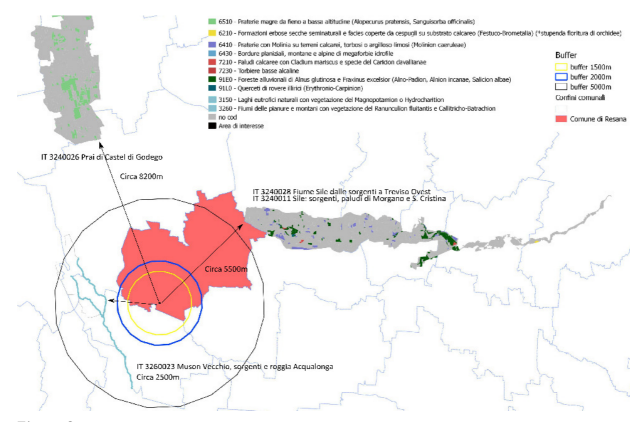


Figura 2

Le distanze lineari sono molto elevate, pertanto il tecnico estensore del presente documento ritiene indicativo valutare la potenziale incidenza solamente sul Sito IT3260023 "Muson Vecchio, Sorgenti e Roggia Acqualonga".

L'impianto di recupero rifiuti non pericolosi della ditta FRASSON ROTTAMI Srl nel È già stato sottoposto a due valutazioni sulla potenziale incidenza nei confronti dei Siti della Rete Natura 2000:

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/06/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 4 di 29
Rev. n. 00	C.F P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
	Cap. Sociale € 10.000.00 LV.	



FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

a) mese di settembre 2014, in fase di primo insediamento dell'impianto;

b) nel mese di novembre 2015, in fase di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale per l'inserimento dell'attività di R4

"Riciclo/Recupero Metalli";

Ai fini della redazione della presente relazione sono state consultate le seguenti

norme:

1. Legge n. 157 del 11.02.1992 recante "Norme per la protezione della fauna

selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio. Ecologia"

2. D.P.R. n. 357 del 08.09.1997 recante "Regolamento recante attuazione della

direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e

seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche", come aggiornato da

D.M. 20.01.1999 e D.P.R. 120/2003. In particolar modo si è fatto riferimento

all'ALLEGATO G;

3. <u>D.G.R. Veneto n. 1662 del 22.06.2001</u> recante "Direttiva 92/43/CEE, Direttiva

79/409/CEE, D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357, D.M. 3 aprile 2000. Atti di

indirizzo";

4. Decreto Ministeriale 3 settembre 2002 del Ministero dell'Ambiente e della

Tutela del Territorio "Linee Giuda per la Gestione dei siti Natura 2000";

5. D.G.R. Veneto n. 2803 del 04.10.2002 recante "Attuazione direttiva

comunitaria 92/43/CEE e D.P.R. 357/1997 – Guida metodologica per la

valutazione di incidenza - Procedure e modalità operative";

6. D.G.R. Veneto n. 488 21 febbraio 2003 recante "Rete ecologica Natura 2000:

Revisione Siti di Importanza Comunitaria (S.I.C.) relativi alla Regione

Biogeografica Continentale; Ridefinizione cartografica dei S.I.C della Regione

Emissione 20/06/2017 Rev. n. 00



#### FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

Veneto in seguito all'acquisizione delle perimetrazaioni su Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000";

- 7. <u>D.G.R. Veneto n. 44921 febbraio 2003</u>, recante "Rete ecologica Natura 2000: Revisione delle Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.)";
- 8. D.G.R. Veneto n. 2673 agosto 2004, recante "Rete ecologica Natura 2000: Revisione Siti di Importanza Comunitaria (S.I.C.) e Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.) relativi alla Regione Biogeografica Continentale; Ridefinizione cartografica di S.I.C e Z.P.S. della Regione Veneto in seguito all'acquisizione delle perimetrazioni su Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000".
- 9. <u>D.G.R. Veneto 1180 del 18.04.2006</u> recante "Rete ecologica europea Natura 2000. Aggiornamento banca dati";
- 10. D.G.R. Veneto n. 2371 del 27 luglio 2006, recante "Direttive 92/43/CEE e 79/409/CEE. D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357. Approvazione del documento relativo alle misure di conservazione per le Zone di Protezione Speciale ai sensi delle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE e del D.P.R. 357/1997".
- 11. <u>Guida Metodologica della Commissione Europea</u> alle disposizioni dell'art. 6, paragrafi 3 e 4 della Direttiva "habitat" 92/43/CEE;
- 12. "<u>Note Esplicative</u> inerenti il Formulario Standard per la raccolta dei dati", reperibili sul sito internet della Regione Veneto;
- 13. <u>D.G.R. Veneto</u> n. 2299 del 09 dicembre 2014 "Nuove disposizioni relative all'attuazione della direttiva comunitaria 92/43/CEE e D.P.R. 357/1997. Guida metodologica per la valutazione di incidenza. Procedure e modalità operative";
- 14. Manuale delle Valutazioni di Incidenza Ambientale della Comunità Europea;



FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

# 2. DATI DIMENSIONALI E DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

L'impianto di recupero rifiuti non pericolosi della ditta FRASSON ROTTAMI Srl si sviluppa interamente all'interno di un edificio tamponato su tutti i lati realizzato in cls, avente dimensioni di circa 71 m di lunghezza e 14 m circa di larghezza, accessibile per mezzo di due portoni a scorrimento posti rispettivamente nel lato Est e nel lato Ovest del fabbricato. Ciascun portone di ingresso presenta dimensioni di 4.00 (h) m x 6.00 m circa. L'altezza del fabbricato è pari a 8 m circa.

L'edificio, interamente realizzato e in possesso di regolare certificato di abitabilità n. 2476/90 rilasciato dal Comune di Resana in data 20.03.1990, condivide una superficie scoperta di accesso con altre attività produttive. Tale superficie, interamente pavimentata in cls, viene utilizzata solamente quale viabilità di ingresso/uscita dall'impianto di recupero rifiuti. Rispetto alla situazione attualmente abilitata dalla Provincia di Treviso, l'intervento proposto dalla ditta FRASSON ROTTAMI Srl, prevede le seguenti modifiche:

- a) Inserire l'attività di recupero R4 ("Riciclo/Recupero di metalli" Allegato C alla Parte IV del D.Lgs n. 152/2006) sulle tipologie di rifiuti afferenti alle tipologie di attività 3.1 e 3.2 di cui all'Allegato 1 sub-Allegato 1 al D.M. 05.02.1998;
- b) Rivedere il lay-out funzionale dell'impianto in forza delle modifiche di cui al punto precedente;

La modifica richiesta pertanto non apporta alcuna variazione ai seguenti aspetti già abilitati dalla Provincia di Treviso:

a) le quantità massime trattabili su base giornaliera e le quantità massime stoccabili afferenti alle tipologie 3.1 e 3.2;

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
20/06/2017	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/00/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 7 di 29
Rev. n. 00	C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
	Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	



FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

**VINCA** 

b) le quantità massime conferibili e stoccabili afferenti alle altre tipologie di attività attualmente autorizzate (5.1-5.7-5.8-5.16-5.19 – allegato 1 sub-

allegato 1 al D.M. 05.02.1998);

c) Il lay-out funzionale dell'impianto;

d) Le tipologie di rifiuti conferibili e le loro caratteristiche;

e) La struttura edilizia dell'impianto;

f) I processi di trattamento dei rifiuti;

Il lay-out organizzativo delle aree di impianto nella situazione di progetto risulta

pertanto essere il seguente:

• **SETTORE CONFERIMENTO**: Settore previsto dal D.M. 05/02/1998 e ssmmii

all'interno del quale vengono realizzate le verifiche qualitative del rifiuto in

ingresso, al fine di attestarne la ricevibilità all'impianto, verificando la

corrispondenza a quanto stabilito dalla relativa tipologia di attività elencata

all'allegato 1 sub allegato 1 al D.M. 05.02.1998;

• AREA A: SETTORE DI MESSA IN RISERVA TIPOLOGIA 3.1. Settore adibito

alla gestione in cumuli dei rifiuti afferenti alla tipologia 3.1 "rifiuti di ferro,

acciaio e ghisa" di cui all'Allegato 1 sub allegato 1 al D.M. 05.02.1998.

Ciascun cumulo (avente altezza massima di 4 metri) viene separato dagli altri

per mezzo di new jersey mobili di altezza variabile da 0,5 a 2,0 m.

• AREA B: SETTORE DI MESSA IN RISERVA TIPOLOGIA 3.2. Settore adibito

allo stoccaggio i cumuli dei rifiuti afferenti alla tipologia 3.2 "rifiuti di metalli

non ferrosi o loro leghe" di cui all'Allegato 1 sub allegato 1 al D.M. 05.02.1998.

Ciascun cumulo (avente altezza massima di 4 metri) viene separato dagli altri

per mezzo di new jersey mobili di altezza variabile da 0,5 a 2,0 m;

Emissione
20/06/2017

Rev. n. 00

Studio AM. & CO. Srl

Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve
Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420

C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274
Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.



# FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

• **AREA C**: SETTORE DI MESSA IN RISERVA TIPOLOGIA 5.7 E 5.8: Il settore è delimitato da una segnaletica orizzontale e all'interno dello stesso vengono posizionati i cassoni contenenti i rifiuti. Ciascun cassone conterrà solamente una tipologia di rifiuto (Codice CER), come classificate dall'allegato D alla Parte IV Titoli I e II, del D.Lgs. 152/2006 e ssmmii, in modo tale da consentire la chiara differenziazione dei rifiuti afferenti alla tipologia 5.7 e 5.8;

- AREA D: SETTORE DI MESSA IN RISERVA TIPOLOGIA 5.1: Settore adibito allo stoccaggio in cassoni dei rifiuti afferenti alla tipologia 5.1 "parti di autoveicoli, di veicoli a motore, di rimorchi e simili, risultanti da operazioni di messa in sicurezza di cui all'articolo 46 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni e al decreto legislativo 24 giugno 2003, n. 209 e privati di pneumatici e delle componenti plastiche recuperabili" di cui all'Allegato 1 sub allegato 1 al D.M. 05.02.1998;
- **AREA E**: SETTORE DI MESSA IN RISERVA TIPOLOGIA 5.16: Il settore, delimitato da una segnaletica orizzontale, è adibito allo stoccaggio in cassoni, ceste o roll di rifiuti afferenti alla tipologia di attività 5.16 "apparecchi elettrici, elettrotecnici ed elettronici; rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi" di cui all'Allegato 1 sub allegato 1 al D.M. 05.02.1998. Ciascun contenitore conterrà solamente una tipologia di rifiuto (Codice CER);
- **AREA F**: SETTORE DI MESSA IN RISERVA TIPOLOGIA 5.19: Il settore, delimitato da una segnaletica orizzontale, è adibito allo stoccaggio in cassoni, ceste o roll di rifiuti afferenti alla tipologia di attività 5.19 "apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC" di cui all'Allegato

Emissione	
20/06/2017	
Rev. n. 00	



FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

**VINCA** 

1 sub allegato 1 al D.M. 05.02.1998. Ciascun contenitore conterrà solamente una tipologia di rifiuto (Codice CER);

- **AREA H**: SETTORE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI: Settore di stoccaggio in cassoni (volumetria da 0,5 a 5 mc) dei rifiuti prodotti dall'attività di recupero svolta dalla ditta;
- AREA 1: SETTORE DI STOCCAGGIO DEL MATERIALE CHE CESSA LA QUALIFICA DI RIFIUTO: settore di stoccaggio in cumuli e/o cassoni del materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto prodotto dalle attività di trattamento dei rifiuti riferibili alle tipologie 3.1 e 3.2 (Allegato 1 sub allegato 1 al D.M. 05.02.1998);
- **AREA DI LAVORAZIONE R4**: settore all'interno del quale vengono eseguite le operazioni di selezione, cernita e riduzione volumetrica che portano alla produzione di materiale che cessa la qualifica di rifiuto, in conformità ai Regolamenti UE n. 333/2011 e n. 715/2013;

Tutte aree saranno delimitate da segnaletica orizzontale ed identificate da apposita cartellonistica.

# 3. EMISSIONI IN ATMOSFERA, PRODUZIONE RIFIUTI, SCARICHI IDRICI, ALTERAZIONE PAESAGGISTICA, TRAFFICO

A seguito della modifica impiantistica proposta dalla ditta FRASSON ROTTAMI Srl, dall'attività di recupero rifiuti non pericolosi svolta presso il sito di via Roma n. 85 a (Resana), saranno generati i seguenti fattori emissivi ed alterazioni del territorio:



CONSULENZA AMBIENTALE PROGETTAZIONE IMPIANTI DUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO I400I) FORMAZIONE PROFESSIONALE CONSULENZA ADR Committente:

solamente materiali aventi pezzatura non inferiore a 1 cm.

FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

1. EMISSIONI IN ATMOSFERA

Come emerge dalla Relazione Tecnica di Progetto, la maggior parte delle tipologie di rifiuti oggetto dell'attività di recupero svolta dalla ditta FRASSON ROTTAMI Srl presentano stato fisico solido non pulverulento. Tale caratteristica è da riferire anche ai rifiuti identificati dai codici CER 120101 "Limatura e trucioli di materiali ferrosi", 120102 "Polveri e particolato di materiali ferrosi", 120103 "Limatura e trucioli di materiali non ferrosi" e 120104 "Limatura e trucioli di materiali non ferrosi" che potrebbero presentare natura pulverulenta, per i quali la ditta dichiara di ricevere

Le fasi di trattamento dei rifiuti consistono in operazioni di selezione, cernita ed eventuale riduzione volumetrica realizzate manualmente o mediante l'ausilio di macchinari a tecnologia standardizzata, con taglio per incisione dei metalli, non prevedendo dunque operazioni di granulazione, macinazione o processi similari che possano in qualche modo portare alla formazione di polveri.

Le operazioni di movimentazione dei rifiuti in ingresso all'impianto (fasi di scarico), le movimentazioni dei materiali all'interno dello stabilimento e dei materiali in uscita (fasi di carico) vengono realizzate manualmente (carichi inferiori a 30 Kg) o mediante l'ausilio di un mezzo semovente munito di benna a polipo, dunque operazioni che non determinano la formazione e la diffusione di emissioni polverose.

Da tali considerazioni emerge che i potenziali impatti indotti dalla variante all'impianto di recupero rifiuti nei confronti della matrice atmosfera, sono da ritenersi nulli o sicuramente trascurabili dunque.



FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

### 2. SCARICHI IDRICI

L'attività di recupero rifiuti svolta dalla ditta FRASSON ROTTAMI Srl, sia nella configurazione "Stato di Fatto" che il quella "Stato di Progetto", non richiede l'utilizzo di acque di processo e altre sostanze chimiche di lavaggio; inoltre le tipologie di rifiuti oggetto di recupero presentano stato fisico solido non pulverulento e in linea generale non presentano la possibilità di rilasciare eventuali spanti, salvo potenziali casi rari in cui il materiale sia stato stoccato all'aperto presso il sito di produzione (casistica che la ditta proponente verificherà caso-per-caso) ed in caso interverrà a tamponare il refluo mediante l'utilizzo di panne adsorbenti e materiale inerte. Inoltre la ditta FRASSON ROTTAMI Srl si farà carico di informare i produttori di rifiuti che, nella fase di deposito temporaneo eseguita presso il sito di produzione, i rifiuti siano stoccati al coperto, cioè protetti dall'azione degli agenti atmosferici, limitando in questo modo il rischio di presenza di una componente liquida all'interno del materiale conferito. Le uniche potenziali fonti di inquinamento degli acquiferi (sia sotterranei che superficiali) potrebbero dunque essere rappresentate dalle acque meteoriche di dilavamento delle superfici scoperte, per le quali però il tecnico estensore del presente Studio Preliminare di Impatto Ambientale non ravvede elementi di criticità in quanto:

- a) le superfici scoperte sono utilizzate esclusivamente per la viabilità interna di ingresso/uscita dall'impianto degli automezzi e non per il deposito e la movimentazione dei materiali (rifiuti ed EOW);
- b) il tragitto dal cancello di ingresso dell'area di pertinenza comune alle altre attività e i portoni di accesso al fabbricato della ditta FRASSON ROTTAMI Srl è molto breve, pertanto il tempo si percorrenza dei mezzi in ingresso/uscita è molto ridotto. La probabilità che durante il transito degli automezzi possa

STUDIO AM. & Co. S.R.L.

CONSULENZA AMBIENTALE
PROGETTAZIONE IMPIANTI
DUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO I400I)
FORMAZIONE PROFESSIONALE
CONSULENZA ADR

Committente:

FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

verificarsi un evento accidentale che comporti il rilascio di inquinanti è pertanto molto ridotta. Qualora comunque tale evento accadesse, la ditta FRASSON ROTTAMI Srl interverrà con procedure di pronto intervento, tamponando la diffusione dei fluidi con panne assorbenti e ponendo in opera materiali inerti (ad esempio sabbia) per eliminare l'inquinante. I materiali prodotti da tale procedura saranno classificati come rifiuti e avviati ad

Le acque meteoriche ricadenti sulla copertura del fabbricato e sulla superficie scoperta vengono in seguito convogliate, per pendenza della pavimentazione, alla rete acque meteoriche a servizio dell'area di parcheggio esterna all'impianto che si sviluppa ad Est.

impianti di recupero/smaltimento rifiuti regolarmente autorizzati.

### 3. PRODUZIONE DI RIFIUTI

L'intervento proposto è da riferire ad un'attività di recupero rifiuti non pericolosi, dunque finalizzata alla produzione di materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto utilizzando i rifiuti e gli scarti di lavorazione provenienti da altre attività economiche. Da questo punto di vista dunque l'intervento presenta aspetti ambientali positivi in quanto è indirizzato alla riduzione dei rifiuti avviati a smaltimento, favorendone invece il recupero. Quanto detto dimostra inoltre che l'attività in esame si inserisce completamente all'interno degli obiettivi e dei principi generali del D.Lgs n. 152/2006 secondo i quali:

- a) Il recupero dei rifiuti è prioritario rispetto allo smaltimento;
- b) Il recupero di materia dai rifiuti è prioritario rispetto al recupero energetico.



FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

Come tutte le attività di lavorazione e manipolazione di materiali (in questo caso rifiuti), anche l'attività proposta dalla ditta FRASSON ROTTAMI Srl prevede la produzione di rifiuti, vale a dire materiali di scarto non conformi alle norme tecniche di settore del materiale che cessa la qualifica di rifiuto prodotto, ovvero frazioni estranee eventualmente presenti in piccole concentrazioni all'interno dei carichi di rifiuti in ingresso. In via previsionale, considerando le tipologie di rifiuti che la ditta proponente sottopone a recupero e le attività di provenienza degli stessi si prevede una produzione di rifiuti molto limitata. Vengono nel seguito elencati i rifiuti potenzialmente prodotti dall'attività di recupero svolta dalla ditta FRASSON ROTTAMI Srl.

- CER 191201 "Carta e cartone";
- CER 191202 "Rifiuti di metalli ferrosi";
- CER 191203 "Rifiuti di metalli non ferrosi";
- CER 191204 "plastica";
- CER 191207 "Legno";
- CER 191212 "altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11";
- 160601\* "accumulatori al piombo" (rinvenimento occasionale all'interno dei carichi di rifiuti in ingresso);
- 160103 "pneumatici fuori uso" (rinvenimento occasionale all'interno dei carichi di rifiuti in ingresso);

Detti materiali saranno successivamente avviati ad impianti di recupero rifiuti regolarmente autorizzati ai sensi della vigente normativa ambientale.

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
20/06/2017	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/00/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 14 di 29
Rev. n. 00	C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
	Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	



#### FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

# 4. ALTERAZIONE PAESAGGISTICA

Come già riportato nei paragrafi precedenti, le modifiche proposte dalla ditta FRASSON ROTTAMI Srl non comportano alcuna variazione alle strutture edilizie attualmente presenti nell'area di intervento, che rimarrà analoga a quanto raffigurato nell'immagine seguente:





Frasson Rotami Srl

Figura 3

# 5. TRAFFICO VEICOLARE

La modifica proposta dalla ditta FRASSON ROTTAMI Srl prevede un notevole incremento delle quantità annue di rifiuti conferibili all'impianto, passando dalle attuali 5.999 ton/anno a 13.000 ton/anno. Di conseguenza uno dei fattori che subirà una considerevole variazione è il traffico veicolare. Considerando una portata

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
20/06/2017	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	D 15 1: 00
Rev. n. 00	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	Pag. 15 di 29
	Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	



Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

degli automezzi in ingresso che oscilla dalle 10 ton alle 25 ton e una portata degli automezzi in uscita pari a 25 ton (portata massima al fine di ottimizzare i costi del trasporto), la tabella seguente illustra la stima delle variazioni del traffico veicolare in ingresso a seguito della modifica proposta.

STATO DI FATTO			STATO DI PROGETTO				
INGR	RESSO	USCITA INGRESSO		USCITA INGRESSO USCI		CITA	
Numero di veicoli anno	Numero di veicoli mese	Numero di veicoli anno	Numero di veicoli mese	Numero di veicoli anno	Numero di veicoli mese	Numero di veicoli anno	Numero di veicoli mese
400 - 600	34 - 50	400	34	520 - 1300	44 - 109	520	44

Tabella n. 1



FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

4. DURATA DELL'ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO (COSTRUZIONE, FUNZIONAMENTO, DISMISSIONE, RECUPERO)

In base alle vigenti disposizioni normative, all'esperienza del Progettista e ai programmi di lavoro previsti dalla ditta, viene nel seguito riportato il cronoprogramma previsto per la realizzazione dell'intervento:

a) <u>approvazione</u>: viene seguito l'iter amministrativo e relative tempistiche stabiliti dal DPR 59/2013, dagli artt. 20 e 214 del D.Lgs n. 152/2006 e ssmmii;

b) costruzione: non è prevista alcun intervento;

5. CODICE, DENOMINAZIONE, LOCALIZZAZIONE E CARATTERISTICHE DEI SITI NATURA 2000 INTERESSATI

Il Sito della Rete Natura 2000 oggetto di analisi è il seguente:

a) IT3260023: "Muson Vecchio, Sorgenti e Roggia Acqualonga" (pSIC senza relazioni con un altro Sito Natura 2000).

In base al Formulario Standard Natura 2000 il sito in questione presenta le seguenti identificazione e caratteristiche:

- <u>Tipo</u>: B (Sito proponibile come SIC senza relazioni con un altro sito NATURA 2000)
- 2. Codice: IT3260023
- 3. Nome sito: Muson Vecchio, sorgenti e roggia Acqualonga
- 4. Data compilazione: 2004 / 07 (anno mese);
- 5. Data aggiornamento: 200502 (anno mese);
- 6. <u>Responsabile</u>: Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio Direzione Conservazione della Natura;

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
20/06/2017	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/00/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 17 di 29
Rev. n. 00	C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
	Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	



CONSULENZA AMBIENTALE
PROGETTAZIONE IMPIANTI
DUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO I400I)
FORMAZIONE PROFESSIONALE
CONSULENZA ADR

# Committente:

#### FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

# 7. Localizzazione del centro del sito (W/E Greenwich):

Longitudine: E 11 54 43

Latitudine: 45 36 52

8. Estensione dell'area (ha): 27 ha;

9. Lunghezza del sito (Km): 34 Km

10. Altezza (slm): MIN: 25 m - MAX: 37 m - MEDIA: 30 m

11. Regione Amministrativa: codice NUTS IT32 - nome Regione: VENETO

12. Regione Bio-geografica: Continentale;

13. Tipi di HABITAT presenti:

Cod	% Coperta	Rapp.	Sup. Relativa	Grado di conservazione	Valutazione Globale
6410	10	С	С	С	С
91E0	10	С	С	С	С
3260	60	В	С	В	В

# Legenda:

Codice1:

6410 Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)

3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitricho-Batrachion 91E0 Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion

albae)

Rappresentatività: A: eccellente

B: buonaC: significativaD: non significativa

Superficie relativa: A: 100>=p>15%

B: 15>=p>2% C: 2>=p>0%

Conservazione: A: Eccellente

B: Buona

C: Media o ridotta

Valutazione Globale: A: valore eccellente

<sup>1</sup> (Allegato I al DPR n. 357/1997, con \* indicati i tipi di habitat prioritari)

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
20/06/2017	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/06/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 18 di 29
Rev. n. 00	C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
	Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	



#### FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

B: valore buonoC: valore significativo

# 14. Uccelli elencati nell'Allegato I alla Direttiva 79/409/CEE

Cod	Nome	Popolazione			V	'alutazi	one Sit	:О	
		Ripr		Migratori	а	Pop	Cons	Isol	Glob
			Rip	Svern	Staz				
A022	Ixobrychus minutus		Р			С	В	С	В
A029	Ardea purpurea		C		С	В	С	В	
A031	Ciconia Ciconia				V	С	В	С	В
A026	Egretta garzetta				P	С	В	С	В
A339	Lanius collurio		P			С	В	С	В
A166	Tringa glareola		R		С	В	С	В	
A229	Alcedo atthis	С				С	В	С	В

(legenda popolazione: C= comune; R= rara; V= molto rara; P= presente nel sito)

(legenda valutazione delle specie nel sito:

Conservazione: A= eccellente; B= buona; C= scarsa)

- Isolamento: A= popolazione in gran parte isolata

B= popolazione non isolata ai margini dell'area di distribuzione

C= popolazione non isolata all'interno di una vasta area

- Globale: A= eccellente; B= buona; C= significativo)

15. Uccelli non elencati in Allegato I alla Direttiva 79/409/CEE

Cod	Nome		Popo	lazione		V	alutazi	one Sit	.o
		Ripr Migratoria		Pop	Cons	Isol	Glob		
			Rip	Svern	Staz				
A271	Luscinia megarhynchos		С			С	В	С	В
A262	Motacilla alba		С			С	В	С	В
A260	Motacilla cinerea			P		С	В	С	В
A296	Acrocephalus palustris		P			С	В	С	В
A053	Anas platyrhynchos				Р	С	В	С	В
A055	Anas querquedula				Р	С	В	С	В
A052	Anas crecca				P	С	В	С	В
A028	Ardea cinerea				P	С	В	С	В
A212	Cuculus canorus		С			С	В	С	В
A123	Gallinula chloropus	С				С	В	С	В
A168	Actitis hypoleucos				С	С	В	С	В

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
20/06/2017	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/00/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 19 di 29
Rev. n. 00	C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
	Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	



#### FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

(legenda popolazione: C= comune; R= rara; V= molto rara; P= presente nel sito) (legenda valutazione delle specie nel sito:

Conservazione: A= eccellente; B= buona; C= scarsa)

Isolamento: A= popolazione in gran parte isolata

B= popolazione non isolata ai margini dell'area di distribuzione

C= popolazione non isolata all'interno di una vasta area

- Globale: A= eccellente; B= buona; C= significativo)

# 16. Anfibi e Rettili elencati in Allegato II alla Direttiva 92/43/CEE

Cod	Nome	Popolazione			1	Valutazi	one Site	)	
		Ripr	Migratoria			Pop	Cons	Isol	Glob
			Rip Svern Staz				<u>"</u>		
1167	Triturus carnifex	R	R		С	В	С	В	
1215	Rana latastei	R		С	В	С	В		
1220	Emys orbicularis	V	V		С	С	С	С	

(legenda popolazione: C= comune; R= rara; V= molto rara; P= presente nel sito) (legenda valutazione delle specie nel sito:

Conservazione: A= eccellente; B= buona; C= scarsa)

Isolamento:A= popolazione in gran parte isolata

B= popolazione non isolata ai margini dell'area di distribuzione

C= popolazione non isolata all'interno di una vasta area

- Globale: A= eccellente; B= buona; C= significativo)

# 17. Pesci elencati nell'Allegato II alla Direttiva 92/43/CEE

Cod	Nome	Popolazione			1	Valutazi	one Site	)	
		Ripr		Migratoria		Pop	Cons	Isol	Glob
			Rip	Svern	Staz				
1097	Lethenteron zanandreai	С				В	В	С	В
1163	Cottus Gobio	R				С	В	С	В
1120	Alburnus albidus	С				С	В	С	В
1149	Cobitis taenia	С		С	В	C	В		

(legenda popolazione: C= comune; R= rara; V= molto rara; P= presente nel sito) (legenda valutazione delle specie nel sito:

Conservazione: A= eccellente; B= buona; C= scarsa)

Isolamento: A= popolazione in gran parte isolata

B= popolazione non isolata ai margini dell'area di distribuzione

C= popolazione non isolata all'interno di una vasta area

- Globale: A= eccellente; B= buona; C= significativo)

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
20/06/2017	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/06/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 20 di 29
Rev. n. 00	C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
	Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	



Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

# 18. Invertebrati elencati nell'Allegato II alla Direttiva 92/43/CEE

Cod	Nome	Popolazione			7	Valutazi	one Site	)	
		Ripr		Migratoria	a	Pop	Cons	Isol	Glob
			Rip	Svern	Staz				
1092	Austropotamobiu s pallipes	R				С	В	С	В

(legenda popolazione: C= comune; R= rara; V= molto rara; P= presente nel sito) (legenda valutazione delle specie nel sito:

- Conservazione: A= eccellente; B= buona; C= scarsa)
- Isolamento: A= popolazione in gran parte isolata

B= popolazione non isolata ai margini dell'area di distribuzione

C= popolazione non isolata all'interno di una vasta area

- Globale: A= eccellente; B= buona; C= significativo)

# 19. Altre specie importanti di Flora e Fauna non elencate negli Allegati alla Direttiva

# 92/43/CEE

			UPF					POPOLAZIO	MOTIVAZION
В	M	A	R	F	I	P	NOME SCIENTIFICO	NE	E
		Α					Bufo bufo	С	С
		Α					Bufo viridis	С	С
		A					Hyla intermedia	С	С
		Α					Rana dalmatina	С	С
		Α					Rana lessonae	С	С
		A					Triturus vulgaris	С	С
	M						Crocidura suaveolens	С	С
	M						Muscardinus avellanarius	С	С
	M						Mustela nivalis	С	С
	M						Neomys anomalus	С	С
			R				Anguis fragilis	С	С
			R				Natrix natrix	С	С
			R				Natrix tessellata	С	С
			R				Podarcis muralis	С	С

(B= uccelli; M= mammiferi; A= anfibi; R= rettili; F= Pesci; I= invertebrati; P= vegetali)

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
20/06/2017	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/00/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 21 di 29
Rev. n. 00	C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	_
	Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	



#### FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

# 20. Descrizione del Sito

Il sito è caratterizzato da un insieme di corsi d'acqua di risorgiva, regimati inizialmente in epoca storica, ben conservati e con adiacenti sistemi di conduzione agraria tradizionale.

Tipi di habitat	% coperta
Corpi d'acqua interni (acque stagnanti e correnti)	70
Torbiere, stagni, paludi, vegetazione di cinta	10
Praterie umide, Praterie di mesofite	15
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	5

# 21. Qualità ed importanza del sito

Qualità delle acque e sistemi di conduzione hanno permesso la conservazione di importanti habitat di specie

# 22. <u>Vulnerabilità del sito</u>

Bonifica, cambiamento delle regimazioni idriche.

Gli habitat presenti nel Sito oggetto di valutazione, la cui estensione e territorialità

# 3260 - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitricho- Batrachion

Questo habitat include i corsi d'acqua caratterizzati da vegetazione erbacea perenne paucispecifica formata da macrofite acquatiche a sviluppo prevalentemente subacqueo con apparati fiorali generalmente emersi del *Ranunculion fluitantis* e *Callitricho-Batrachion* e muschi acquatici. Nella vegetazione esposta a corrente più

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
20/06/2017	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/00/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 22 di 29
Rev. n. 00	C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
	Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	



CONSULENZA AMBIENTALE
PROGETTAZIONE IMPIANTI
DUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO I400I)
FORMAZIONE PROFESSIONALE
CONSULENZA ADR

Committente:

FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

veloce (Ranunculion fluitantis) gli apparati fogliari rimangono del tutto sommersi mentre in condizioni reofile meno spinte una parte delle foglie è portata a livello della superficie dell'acqua (Callitricho-Batrachion). Questo habitat, di alto valore naturalistico ed elevata vulnerabilità, è spesso associato alle comunità a Butomus umbellatus. La disponibilità di luce è una fattore critico e perciò questa vegetazione non si insedia in corsi d'acqua ombreggiati dalla vegetazione esterna e dove la limpidezza dell'acqua è limitata dal trasporto torbido. Le cenosi acquatiche attribuite a questo habitat rientrano nell'alleanza Ranunculion fluitantis Neuhäusl 1959 e nell'alleanza Ranunculion aquatilis Passarge 1964 (syn. Callitricho-Batrachion Den Hartog & Segal 1964) dell'ordine Potametalia Koch 1926 (classe Potametea Klika in Klika & Novák 1941). Il nome dell'alleanza Callitricho-Batrachion (segnalata nel nome dell'habitat e sinonimo del Ranunculion aquatilis) deriva dai generi Callitriche e Batrachium.

# 6410 – Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)

Prati magri (poveri di nutrienti), da sfalcio, o talora anche pascolati, diffusi dai fondovalle alla fascia altimontana (sotto il limite del bosco), caratterizzati dalla prevalenza di *Molinia caerulea*, su suoli torbosi o argillo-limosi, a umidità costante o anche con significative variazioni stagionali, sia derivanti da substrati carbonatici che silicei. Le praterie a *Molinia caerulea* sono, di regola, comunità erbacee seminaturali che, in assenza di sfalcio, evolvono in tempi anche brevi in comunità legnose riferibili, a seconda del grado di umidità del suolo, delle sue caratteristiche e dell'idrodinamismo, a *Fagetalia sylvaticae* o *Alnetea glutinosae*. In generale, solo le comunità a *Molinia caerulea* più marcatamente acidofile possono anche costituire

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/06/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 23 di 29
Rev. n. 00	C.F P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
	Cap. Sociale € 10.000.00 I.V.	



Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

comunità relativamente stabili. I contatti catenali sono molteplici e avvengono per lo più con comunità idro-elofitiche

# 91E0 – Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Foreste alluvionali, ripariali e paludose di *Alnus* spp., *Fraxinus excelsior* e *Salix* spp. presenti lungo i corsi d'acqua sia nei tratti montani e collinari che planiziali o sulle rive dei bacini lacustri e in aree con ristagni idrici non necessariamente collegati alla dinamica fluviale. Si sviluppano su suoli alluvionali spesso inondati o nei quali la falda idrica è superficiale, prevalentemente in macrobioclima temperato ma penetrano anche in quello mediterraneo dove l'umidità edafica lo consente.

# 6. DISTANZA DELL'INTERVENTO DAI SITI NATURA 2000 O DAGLI ELEMENTI CHIAVE DEL SITO

L'immagine seguenti illustra la distanza dell'area di intervento dal perimetro del Sito

della Rete Natura 2000 oggetto di valutazione.



Figura 4

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
20/06/2017	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/00/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 24 di 29
Rev. n. 00	C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
	Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	



Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

L'immagine n. 2 illustra la distanza che intercorre tra il perimetro dell'impianto della ditta FRASSON ROTTAMI Srl e i confini degli habitat ed habitat di specie del Sito della Rete Natura 2000. Risulta evidente come la distanza sia molto elevata, aggirandosi attorno ai 2,5 km.

# 7. ILLUSTRAZIONE DEI MOTIVI CHE HANNO CONDOTTO A CONSIDERARE LA NON SIGNIFICATIVITÀ DEGLI EFFETTI SUL SITO NATURA 2000

In riferimento all'elenco delle pressioni, minacce e attività riportate nell'Allegato B alla D.G.R.V. n. 2299 del 09 dicembre 2014 che potenzialmente possono avere effettivi significativi nei confronti del Sito IT 3240032, valutate le caratteristiche del progetto proposto dalla ditta FRASSON ROTTAMI Srl, sono stati indagati solamente i seguenti fattori:

Codice	Descrizione
E01	Aree urbane, insediamenti umani
E01.01	Urbanizzazione continua
E02	Aree industriali e commerciali
E02.01	Fabbriche
E02.02	Magazzini di stoccaggio
E02.03	Altre aree commerciali o industriali (inclusi centri commerciali)
E05	Aree per lo stoccaggio di materiali, merci, prodotti

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/06/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 25 di 29
Rev. n. 00	C.F P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
	Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	



Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

Codice	Descrizione
G01.03	Attività con veicoli motorizzati
G01.03.01	Attività con veicoli motorizzati su strada
G05.09	Presenza di cancelli, recinzioni
H01.01	Inquinamento puntuale nelle acque superficiali dovuto a impianti industriali
Н01.03	Altre fonti puntuali di inquinamento delle acque superficiali
H02.02	Inquinamento delle acque sotterranee per percolamento da siti di smaltimento dei rifiuti
Н06.01	Inquinamento da rumore e disturbi sonori

A giudizio del tecnico estensore del presente documento, l'intervento proposto dalla ditta FRASSON ROTTAMI Srl potenzialmente non avrà effettivi negativi diretti o indiretti sul Sito della Rete Natura 2000 IT3260023: "Muson Vecchio, Sorgenti e Roggia Acqualonga" in quanto:

- L'area di intervento si sviluppa all'esterno del Sito della Rete Natura 2000 oggetto di valutazione;
- 2. La distanza tra i confini dell'impianto e i confini degli habitat ed habitat di specie del Sito della Rete Natura 2000 è molto elevata (circa 2,5 km lineari) pertanto è possibile escludere una interazione diretta indotta dall'impianto. Inoltre, valutato che non vi sono fattori emissivi dall'attività di recupero rifiuti in valutazione che possano incidere sugli habitat ed habitat di specie del Sito in indagine, è possibile escludere anche una interazione indiretta;
- 3. La modifica proposta non prevede la modifica di strutture che possano influenzare le rotte degli uccelli migratori;

Emis	ssione	Studio AM. & CO. Srl	
		Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/06	5/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 26 di 29
Rev.	n. 00	C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
		Cap. Sociale € 10.000.00 LV.	



# FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

4. L'impianto non ha influenza diretta e/o indiretta sugli areali presenti all'interno dei Siti della Rete Natura 2000 oggetto di valutazione;

- 5. I fattori di Vulnerabilità del Sito della Rete Natura 2000 IT3260023 riguardano interventi diretti dell'uomo all'interno del perimetro di tali aree, infatti sono da ricondurre ad attività quali:
  - bonifica;
  - cambiamento del regime del corso d'acqua;

Nessuno di questi fattori è correlabile con l'intervento proposto dalla ditta FRASSON ROTTAMI Srl.

# 8. CONSULTAZIONE CON GLI ORGANI E GLI ENTI COMPETENTI IN MERITO AL SITO – FONTI E RISULTATI DELLA CONSULTAZIONE

Viene nel seguito riportato lo schema di sintesi delle informazioni rilevate e delle determinazioni riportate ai capitoli precedenti:

Dati identificativi del piano, progetto o intervento		
	IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON	
Titolo	PERICOLOSI – COMUNE DI RESANA -	
	DITTA FRASSON ROTTAMI Srl	
Proponente	FRASSON ROTTAMI Srl	
Autorità procedente	Provincia di Treviso	
Autorità competente all'approvazione	Provincia di Treviso	
Professionisti incaricati dello studio	Dott. David Massaro	
Comuni interessati	Resana (TV)	
Descrizione sintetica	Incremento delle quantità annue di	
Descrizione sintetica	rifiuti conferibili e trattabili	
Codice e denominazione dei Siti rete	IT3260023: "Muson Vecchio, Sorgenti e	
Natura 2000 interessati	Roggia Acqualonga"	
Indicazioni di altri Piani, progetti o		
interventi che possano dare effetti	nessuno	
congiunti		

Emissione 20/06/2017	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	D 07 1: 00
Rev. n. 00	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	Pag. 27 di 29



# FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

**VINCA** 

Valutazione della Significatività degli effetti			
Esito dello stuo preliminare e sinte	dio di selezione si della valutazione ativi sul sito o sulla	Lo Studio di Selezi tecnico estensore documento ad a realizzazione del Pr prevede vengano gen	zione ha portato il
Consultazione con gl	•	-	plicità e a chiarezza
competenti, soggetti		degli interventi del Progetto, non si è	
risultati della consul		ritenuto necessario o	Ŭ
<u> </u>	Dati raccolti per l'elaborazione - bibliografia		
Fonte dei dati	Livello di completezza delle informazioni	Responsabili della verifica	Luogo dove possono essere reperiti e visionati i dati utilizzati
Formulari Rete Natura 2000	Soddisfacente	David Massaro	Presso Studio AM. & CO. Srl Via dell'elettricità n. 3/d Marghera - Venezia

# **DICHIARAZIONE FIRMATA**

Per quanto riportato ai capitoli precedenti, è possibile stabilire con ragionevole certezza scientifica, l'assenza di effetti significativi negativi sul Sito della Rete Natura 2000 in indagine.

a) IT3260023: "Muson Vecchio, Sorgenti e Roggia Acqualonga"

dovuta alla realizzazione del progetto proposto dalla ditta FRASSON ROTTAMI Srl.

Emissione	Studio AM. & CO. Srl	
20/06/2017	Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve	
20/00/2017	Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420	Pag. 28 di 29
Rev. n. 00	C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274	
	Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	



### FRASSON ROTTAMI SRL

Rif.: D.Lgs n. 152/2006

Elaborato: Relazione Tecnica

VINCA

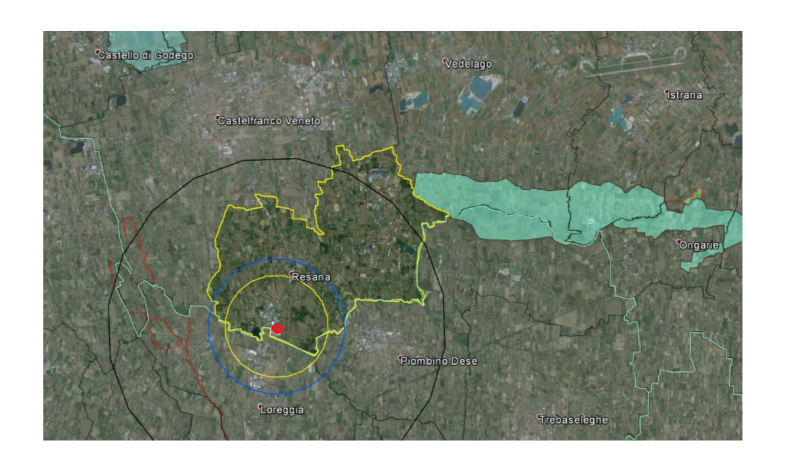
# ALLEGATI:

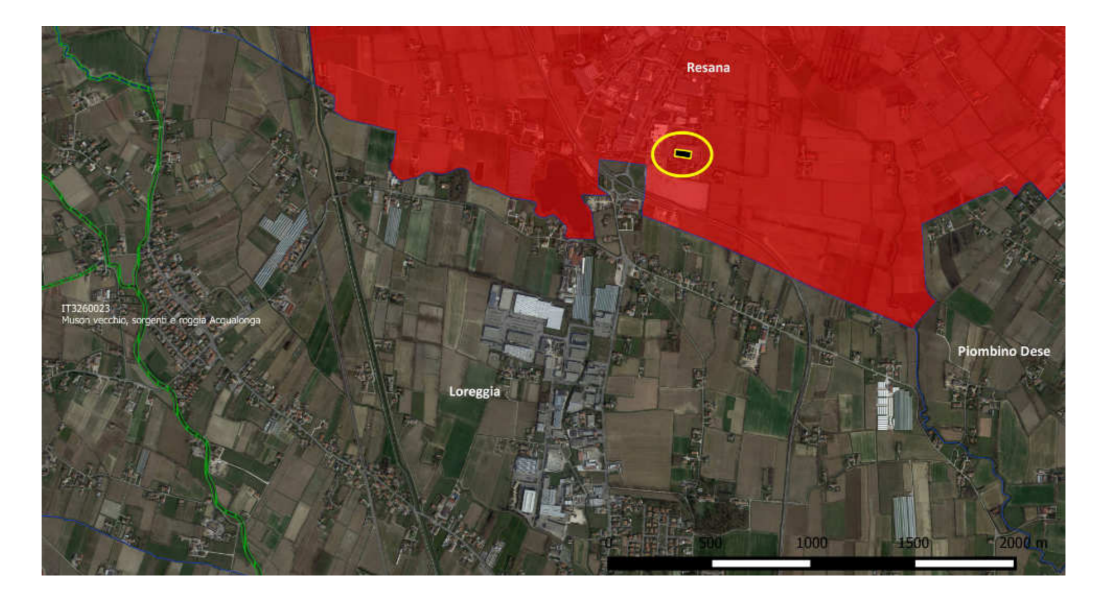
1. ALLEGATO 1: Cartografia degli habitat ed habitat di specie

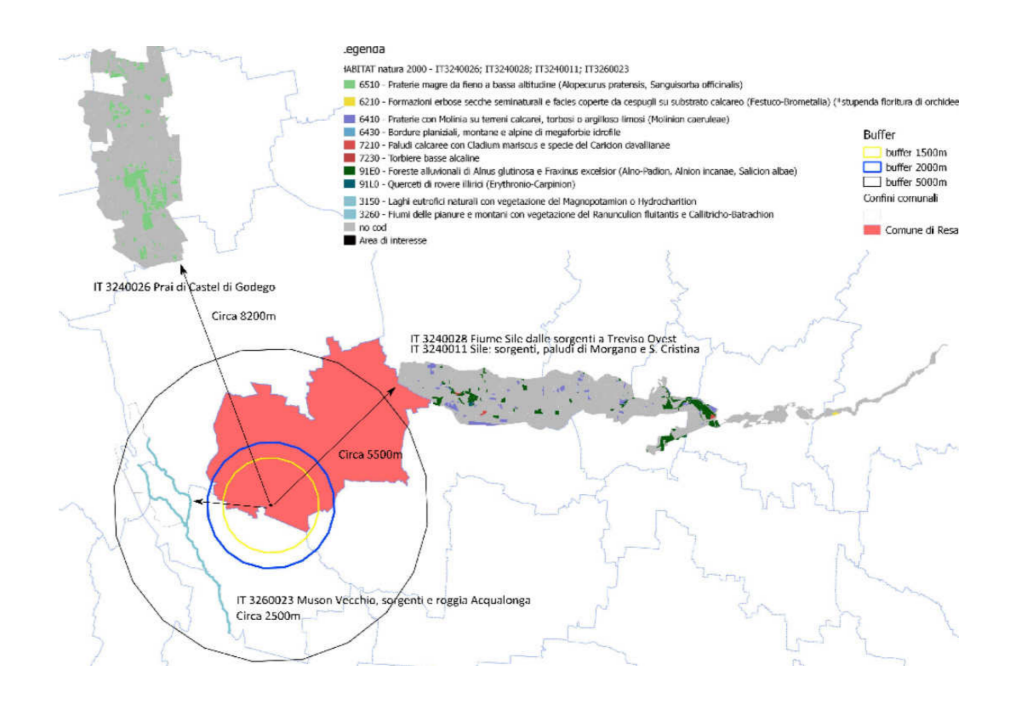
Venezia, li 20 giugno 2017











# VALUTAZIONE DI INCIDENZA

# MODELLO DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE REQUISITI TECNICI

PROVINCIA DI TREVISO Settore Politiche Ambientali Via Cal di Breda, 116 31100 Treviso

Il sottoscritto DAVID MASSARO
nato a MIRANO prov. VE.

Il 01.11.1973. e residente in via G.DELEDDA N. 12/D
nel Comune di SAN STINO DI LIVENZA prov. VE.

CAP 30029 tel. 041/5385307 fax 041/2527420 email david.massaro@studioamco.it
in qualità di TECNICO
del progetto denominato FRASSON ROTTAMI Srl – Modifica AUA n. 366/2016

#### **DICHIARA**

(barrare e compilare quanto di pertinenza)

di	aggiornamento, di qualifica tecnica
	di essere in possesso del seguente titolo di specializzazione, di abilitazione, di formazione
ril	asciato da Università degli Studi di Padova il 11.11.1998;
	di essere in possesso del titolo di studio di laurea in Scienze Biologiche
	di appartenere all'ordine professionale dei Biologi ;
	tenuto dalla seguente amministrazione pubblica:
-	di essere iscritto nell'albo, registro o elenco

### **E ALTRESÌ**

di essere in possesso di effettive competenze per la valutazione del grado di conservazione di habitat e specie, obiettivi di conservazione dei siti della rete Natura 2000, oggetto del presente studio per valutazione di incidenza e per la valutazione degli effetti causati su tali elementi dal piano, dal progetto o dall'intervento in esame.

#### II DICHIARANTE



# Informativa sull'autocertificazione ai del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere a conoscenza che il rilascio di dichiarazioni false o mendaci è punito ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii., dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia.

Tutte le dichiarazioni contenute nel presente documento, anche ove non esplicitamente indicato, sono rese ai sensi, e producono gli effetti degli artt. 47 e 76 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii.

Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000 ss.mm.ii., la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento d'identità del dichiarante, all'ufficio competente Via fax, tramite un incaricato, oppure mezzo posta.

DATA 20.06.2017

II DICHIARANTE



# Informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196

I dati da Lei forniti saranno trattati - con modalità cartacee e informatizzate – per l'archiviazione delle istanze presentate nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e non costituiranno oggetto di comunicazione o di diffusione.

I dati raccolti potranno essere trattati anche per finalità statistiche.

Il responsabile del trattamento, per quanto riguarda la raccolta e gestione dei dati, è il Dirigente del Servizio Ambiente, con sede in via Forte Marghera 191, Mestre Venezia preposto alle procedure di VINCA.

Le competono tutti i diritti previsti dall'articolo 7 del D.Lgs. n.196/2003. Lei potrà quindi chiedere al Responsabile del trattamento la correzione e l'integrazione dei propri dati e, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o il blocco

# DATA

20.06.2017

# II DICHIARANTE

