

|   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | Committente:<br><b>BARBIERI GUIDO</b> | Rif.: D.Lgs n. 152/2006<br>Elaborato: Relazione di esclusione<br>Valutazione incidenza |
|---|---------------------------------------|--|

## INDICE

|  |    |
|--|----|
| INDICE.....  | 2  |
| 1 – PREMESSA.....  | 3  |
| 2 - DESCRIZIONE DEL PROGETTO.....  | 4  |
| 3 – ALTERAZIONI SULLE COMPONENTI AMBIENTALI DERIVANTI DAL<br>PROGETTO.....     | 7  |
| 4 – SITI RETE NATURA 2000 MAGGIORMENTE PROSSIMI ALL'AREA DI<br>INTERVENTO..... | 11 |
| 5 - CONCLUSIONI.....   | 15 |

|                         |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>11/12/2018 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 2 di 17 |
| Rev. n. 00              |  |              |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>BARBIERI GUIDO</b> | <b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b><br><b>Elaborato: Relazione di esclusione</b><br><b>Valutazione incidenza</b> |
|---|--|---|

## 1 – PREMESSA

Il presente documento è da riferire all'impianto di recupero rifiuti non pericolosi sito nel Comune di Zenson di Piave di titolarità della Ditta Barbieri Guido la quale ha richiesto per il tramite del SUAP del Comune di Zenson di Piave, il rilascio dell'Autorizzazioni Unica Ambientale per:

- Rinnovo dell'autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche in corpo idrico superficiale (D.D.P. n. 518 del 07.10.2013 rilasciato dalla Provincia di Treviso);
- Autorizzazione di carattere generale per le emissioni in atmosfera (Art. 272 D.Lgs 152/06);
- Rinnovo dell'attività di recupero rifiuti svolta in regime di comunicazione (Art. 214-216 D.Lgs 152/06).

Tale domanda di rinnovo è assoggettata all'iter di verifica di assoggettabilità alla V.I.A. ai sensi dell'Art. 13 della L.R. 4/16 e della D.G.R.V. n. 1020 del 29/06/2016.

Tale relazione viene redatta al fine di attestare la non assoggettabilità alla Valutazione di Incidenza Ambientale dell'intervento, secondo quanto previsto al paragrafo 2.2 punto 23 dell'Allegato A alla D.G.R.V. n. 1400 del 29 agosto 2017, recante *“Nuove disposizioni relative all'attuazione della direttiva comunitaria 92/43/Cee e D.P.R. 357/1997 e ss.mm.ii. Approvazione della nuova "Guida metodologica per la valutazione di incidenza. Procedure e modalità operative.", nonché di altri sussidi operativi e revoca della D.G.R. n. 2299 del 9.12.2014”*.

Infatti la menzionata Deliberazione di Giunta stabilisce che ai sensi dell'art. 6 della Direttiva n. 92/43/CEE che *“la valutazione di incidenza ambientale non è necessaria per i piani, i progetti e gli interventi, per i quali non risultano possibili effetti significativi negativi su Siti della Rete Natura 2000”*.

Come già richiamato, rispetto alla situazione attualmente abilitata dalla Provincia di Treviso, l'intervento non prevede di apportare alcuna modifica.

|                                       |  |              |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>11/12/2018<br>Rev. n. 00 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 3 di 17 |
|---------------------------------------|--|--------------|

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>BARBIERI GUIDO</b> | <b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b><br><b>Elaborato: Relazione di esclusione</b><br><b>Valutazione incidenza</b> |
|---|--|---|

## 2 - DESCRIZIONE DEL PROGETTO

L'impianto di recupero rifiuti non pericolosi gestito dalla Ditta Barbieri Guido si trova al civico n. 14 di Via S. Antonio nel Comune di Zenson di Piave.

Catastralmente è censito come segue:

Censuario di Zenson di Piave

Foglio 7

Mappale 5 – 339 - 530

Come illustrato in Fig. 1 l'area di impianto confina:

- a Nord con il Canale Zenson;
- A Sud con Via Sant'Antonio;
- Ad Est con terreni agricoli di proprietà di terzi e un'abitazione attualmente non occupata;
- Ad Ovest con un terreno agricolo di proprietà della Ditta e la residenza del titolare.

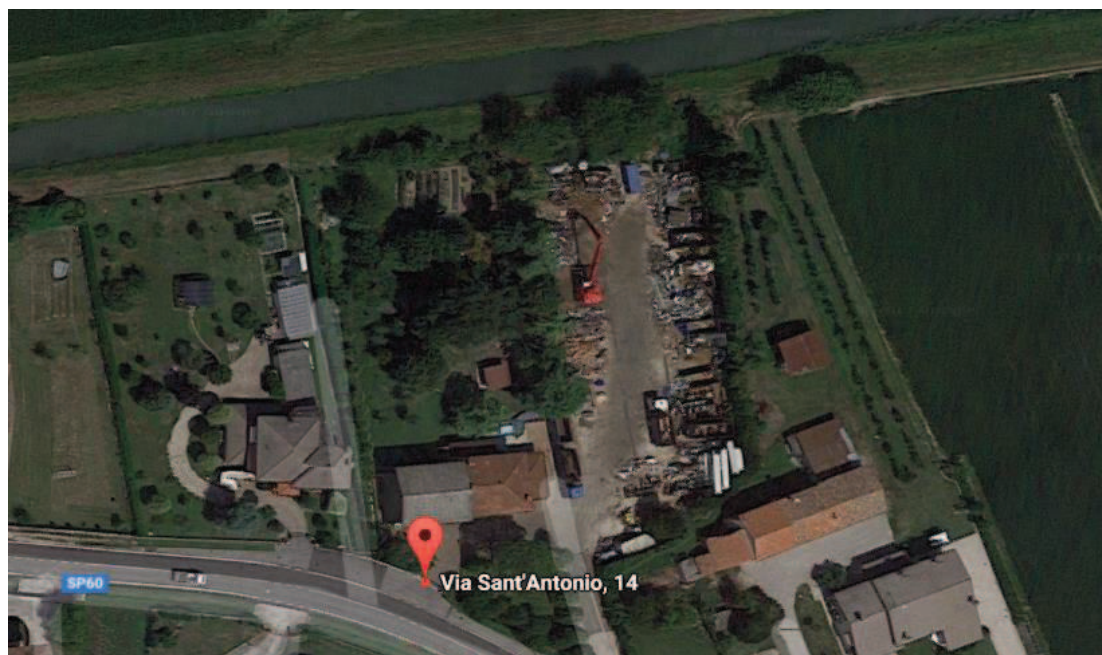


Immagine n. 1

|                         |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>11/12/2018 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 4 di 17 |
| Rev. n. 00              |  |              |

|   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
|  | Committente:<br><b>BARBIERI GUIDO</b> | Rif.: D.Lgs n. 152/2006<br>Elaborato: Relazione di esclusione<br>Valutazione incidenza |
|---|---------------------------------------|--|

Il Piano degli Interventi del Comune di Zenson di Piave classifica l'area in esame come Z.T.O. E - "TERRITORIO AGRICOLO" – *Sottozona EDr – Residenziali parzialmente edificate in territorio agricolo – Sottozona Ep – Agricole caratterizzate da un elevato frazionamento fondiario*, normate rispettivamente dagli Art. 56 e dagli Art. 57 delle N.T.O. del Piano degli Interventi.

L'impianto gestito dalla Ditta BARBIERI GUIDO presenta un'estensione totale di 2.250 mq di cui

- circa 1900 mq interessati da un'area esterna completamente pavimentata in cls e dotata di una rete di raccolta delle acque meteoriche che convoglia allo scarico nel Collettore Palombo, dettagliatamente descritta nella Relazione Tecnica di progetto;
- i restanti 350 mq adibiti a verde.

L'intera attività di gestione rifiuti viene svolta esclusivamente in area scoperta.

Lunga tutta l'area di impianto è presente un'idonea recinzione perimetrale composta da una palizzata in legno con rete elettrosaldata a maglie larghe la quale raggiunge un'altezza di 2 metri nei lati Sud ed Est e di 1,5 metri nel lato esposto ad Ovest.

In adiacenza alla recinzione è presente un'alberatura perimetrale costituita da specie autoctone che raggiunge un'altezza di circa 4 metri (lato Est e lato Ovest) e alberatura ad alto fusto che raggiunge i 10 metri di altezza (nel lato Sud).

L'accesso all'impianto è consentito esclusivamente in presenza di personale incaricato dalla Ditta BARBIERI GUIDO grazie al fatto che il passo carraio di accesso (posti sul lato Sud) sono muniti di cancello ad apertura comandata dall'interno.

L'impianto è dotato di un proprio sistema di pesatura interrato.

L'attività di recupero rifiuti non pericolosi svolta dalla ditta BARBIERI GUIDO consiste in operazioni standardizzate di selezione, cernita, e riduzione volumetrica di rifiuti a matrice metallica ferrosa e non ferrosa, secondo quanto disposto dagli artt. 214 e 216 del D.Lgs 152/06 e dal D.M. 05.02.1998.

Per i rifiuti costituiti da RAEE e da CAVI la Ditta effettua esclusivamente attività di pura messa in riserva R13.

|                                       |  |              |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>11/12/2018<br>Rev. n. 00 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 5 di 17 |
|---------------------------------------|--|--------------|

|   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA AEP<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | Committente:<br><b>BARBIERI GUIDO</b> | Rif.: D.Lgs n. 152/2006<br>Elaborato: Relazione di esclusione<br>Valutazione incidenza |
|---|---------------------------------------|--|

Le attività di recupero sono svolte secondo quanto disposto dalle seguenti tipologie di attività di cui all'Allegato 1- sub allegato 1 del Decreto Ministeriale 05.02.1998 (come aggiornato dal D.M. n. 186/2006):

**Tab. 1**

| TIPOLOGIA RIFIUTI |                       |        | ATTIVITA' DI RECUPERO |           | CARATTERISTICHE DELLE MATERIE PRIME E/O DEI PRODOTTI OTTENUTI |
|-------------------|-----------------------|--------|-----------------------|-----------|---|
|                   | Paragrafo D.M. 5/2/98 | CER    | Paragrafo D.M. 5/2/98 | SIGLA R/N | Paragrafo D.M. 5/2/98   |
| 1                 | 3.1                   | 120102 | 3.1.3 c)              | R13 - R4  | 3.1.4 c)  |
| 2                 | 3.1                   | 120101 | 3.1.3 c)              | R13 - R4  | 3.1.4 c)  |
| 3                 | 3.1                   | 160117 | 3.1.3 c)              | R13 - R4  | 3.1.4 c)  |
| 4                 | 3.1                   | 150104 | 3.1.3 c)              | R13 - R4  | 3.1.4 c)  |
| 5                 | 3.1                   | 170405 | 3.1.3 c)              | R13 - R4  | 3.1.4 c)  |
| 6                 | 3.1                   | 190118 | 3.1.3 c)              | R13 - R4  | 3.1.4 c)  |
| 7                 | 3.1                   | 190102 | 3.1.3 c)              | R13 - R4  | 3.1.4 c)  |
| 8                 | 3.1                   | 200140 | 3.1.3 c)              | R13 - R4  | 3.1.4 c)  |
| 9                 | 3.1                   | 191202 | 3.1.3 c)              | R13 - R4  | 3.1.4 c)  |
| 10                | 3.1                   | 100299 | 3.1.3 c)              | R13 - R4  | 3.1.4 c)  |
| 11                | 3.1                   | 120199 | 3.1.3 c)              | R13 - R4  | 3.1.4 c)  |
| 12                | 3.2                   | 110599 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 13                | 3.2                   | 110501 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 14                | 3.2                   | 150104 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 15                | 3.2                   | 200140 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 16                | 3.2                   | 191203 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 17                | 3.2                   | 120103 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 18                | 3.2                   | 120104 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 19                | 3.2                   | 170401 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 20                | 3.2                   | 191002 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 21                | 3.2                   | 170402 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 22                | 3.2                   | 170403 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 23                | 3.2                   | 170404 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 24                | 3.2                   | 170406 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 25                | 3.2                   | 170407 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 26                | 3.2                   | 100899 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 27                | 3.2                   | 120199 | 3.2.3 c)              | R13 - R4  | 3.2.4 c)  |
| 28                | 5.6                   | 160214 | 5.6.3                 | R13       | nessuna   |
| 29                | 5.7                   | 170411 | 5.7.3                 | R13       | nessuna   |
| 30                | 5.8                   | 170411 | 5.8.3                 | R13       | nessuna   |
| 31                | 5.9                   | 170411 | 5.9.3                 | R13       | nessuna   |

|                                       |  |              |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>11/12/2018<br>Rev. n. 00 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 6 di 17 |
|---------------------------------------|--|--------------|

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>BARBIERI GUIDO</b> | <b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b><br><b>Elaborato: Relazione di esclusione</b><br><b>Valutazione incidenza</b> |
|---|--|---|

### 3 – ALTERAZIONI SULLE COMPONENTI AMBIENTALI DERIVANTI DAL PROGETTO

L'intervento proposto dalla ditta BARBIERI GUIDO non prevede la realizzazione di alcun intervento strutturale che determini alterazioni dirette o indirette sulle componenti ambientali in quanto l'impianto è completamente edificato e la modifica impiantistica proposta prevede esclusivamente come unico intervento edilizio, la posa in opera di un'ulteriore vasca di trattamento delle acque meteoriche, quale opera migliorativa al sistema di trattamento esistente. Tale intervento edilizio è da considerarsi di entità trascurabile in termini temporali e in termini di opere di escavazione, deposito materiali.

#### ***EMISSIONI IN ATMOSFERA***

Come emerge dalla Relazione di Progetto tutte le tipologie di rifiuti oggetto dell'attività di recupero svolta dalla ditta BARBIERI GUIDO 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 solamente materiali aventi pezzatura non inferiore a 1 cm.

Le fasi di lavorazione dei rifiuti consistono in operazioni di selezione, cernita e riduzione volumetrica realizzate manualmente o mediante l'ausilio di macchinari a tecnologia standardizzata. Le fasi di riduzione volumetrica inoltre, qualora necessario, vengono realizzate mediante un macchinario di pressatura o mediante taglio con fiamma ossiacetilenica, dunque attrezzature che non portano alla formazione significativa di polveri nell'atmosfera.

Al fine di mitigare comunque la diffusione delle polveri eventualmente prodotte, durante le fasi di ossitaglio vengono utilizzati idonei sistemi di filtrazione quali aspiratori carrellati con filtri a celle, in grado di captare le polveri e reimmettere l'aria in ambiente esterno.

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 25 Kg) o mediante l'ausilio di un mezzo semovente munito di benna a polipo, dunque operazioni che non creano la formazione di emissioni polverose in ambiente. Quanto

|                         |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>11/12/2018 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 7 di 17 |
| Rev. n. 00              |  |              |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ACQUA<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>BARBIERI GUIDO</b> | <b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b><br><b>Elaborato: Relazione di esclusione</b><br><b>Valutazione incidenza</b> |
|---|--|---|

riportato è avvallato anche dal fatto che all'interno dei rifiuti ricevuti non si ha presenza di materiale pulverulento.

Durante le fasi di movimentazione dei materiali comunque gli operatori incaricati dalla ditta BARBIERI GUIDO adottano le migliori precauzioni tecnicamente realizzabili per limitare al massimo la formazione di polveri:

- Lo scarico ed il carico dei materiali sarà realizzato facendo cadere i materiali dall'altezza massima di 1,0 m dal piano di deposito (pavimentazione o pianale del veicolo di ingresso/uscita);
- Qualora il materiale sia stoccato in cumuli, il prelievo dello stesso sarà realizzato dalla sommità del cumulo e non dal basamento, in modo tale da non creare rischi di cedimento del cumulo medesimo;
- Le aree di gestione dei materiali saranno pulite quotidianamente mediante spazzatrice meccanica;

### **SCARICHI IDRICI**

Come si evince dalla Relazione Tecnica di Progetto l'attività esercitata dalla ditta produce acque meteoriche di prima e seconda pioggia, di dilavamento delle superficie scoperta adibita alla gestione dei rifiuti non pericolosi e a viabilità interna (1900 mq), le quali sono convogliate ad una sistema di trattamento in continuo caratterizzato da processi di sedimentazione e disoleazione, e successivamente scaricate nel Collettore Palombo.

Le uniche potenziali fonti di inquinamento degli acquiferi superficiali sono dunque da riferire esclusivamente:

- a) alle acque meteoriche di dilavamento dei materiali (rifiuti e materiale che assume la qualifica di "end of waste") ed eventuali macchinari stazionanti in area scoperta;
- b) al verificarsi e propagarsi di eventuali spanti accidentali di oli e carburanti provenienti dagli automezzi in ingresso/uscita all'impianto e dai macchinari utilizzati durante l'esercizio dell'attività di recupero;

|                         |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>11/12/2018 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 8 di 17 |
| Rev. n. 00              |  |              |



|   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
|  | Committente:<br><b>BARBIERI GUIDO</b> | Rif.: D.Lgs n. 152/2006<br>Elaborato: Relazione di esclusione<br>Valutazione incidenza |
|---|---------------------------------------|--|

Come dettagliato nella relazione tecnica di Progetto definitivo, la struttura impiantistica dello stabilimento della ditta BARBIERI GUIDO è munita di idonee strutture che consentono di mitigare con efficienza ed efficacia la potenziale diffusione degli inquinanti menzionati, come nel seguito precisato:

- 1) l'intera superficie scoperta dell'impianto di recupero rifiuti è interamente pavimentata in cls dunque impermeabilizzata, nonché asservita da un sistema di raccolta e trattamento in continuo delle acque meteoriche, con scarico nel collettore Palombo. Tutta la linea di trattamento delle acque è ad oggi autorizzata dalla Provincia di Treviso (autorizzazione in fase di rinnovo).

I potenziali inquinanti lisciviati dai rifiuti in stoccaggio sono costituiti esclusivamente da idrocarburi e solidi sedimentabili (terriccio e polvere). I processi di depurazione delle acque meteoriche (sedimentazione e disoleazione) si basano su principi fisici di tipo statico, idonei alla sedimentazione dei materiali aventi maggior peso specifico (solidi sospesi, metalli) e alla captazione degli idrocarburi (disoleatore). Le analisi chimiche degli scarichi allegati al presente documento attestano il rispetto dei limiti autorizzati.

- 2) in caso di eventi accidentali che possano comportare la fuoriuscita dai mezzi/macchinari di sostanze pericolose (oli e idrocarburi), attua idonee procedure di pronto intervento.
  - Immediato arresto del mezzo da cui è originata la fuoriuscita;
  - Posa in opera di un contenitore a tenuta al di sotto del foro di uscita (capacità 1 mc);
  - Posa in opera di panne assorbenti atte a delimitare l'area di spandimento;
  - Utilizzo di materiale inerte (sabbia o segatura) per assorbire il refluo e pulire il piazzale;
  - Rimozione del mezzo tramite l'intervento di ditte specializzate;
  - Ripristino finale dello stato dei luoghi ed avvio a recupero/smaltimento dei rifiuti generati;

Per quanto concerne le acque di falda, a giudizio del tecnico scrivente è possibile stabilire che l'impianto di recupero rifiuti della ditta BARBIERI GUIDO non potrà incidere negativamente sulla qualità delle acque sotterranee in quanto la superficie funzionale dell'impianto di recupero rifiuti è interamente pavimentata ed impermeabilizzata in modo da impedire qualsiasi possibile percolazione di reflui potenzialmente caratterizzati dalla presenza di inquinanti. Lo stato di efficienza della pavimentazione viene garantito dalla ditta proponente mediante controlli quotidiani dello stato di usura della stessa.

|                         |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>11/12/2018 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 9 di 17 |
| Rev. n. 00              |  |              |



|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>BARBIERI GUIDO</b> | <b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b><br><b>Elaborato: Relazione di esclusione</b><br><b>Valutazione incidenza</b> |
|---|--|---|

### ***ALTERAZIONE DEL PAESAGGIO***

Considerata l'ubicazione del lotto in cui sorge l'impianto oggetto di valutazione, è possibile stabilire che l'impianto di recupero rifiuti di proprietà della ditta BARBIERI GUIDO sia caratterizzato da una visibilità a breve raggio, mitigata dalla consistente presenza di strutture antropiche limitrofe e già mitigata anche dalla presenza dell'alberatura perimetrale che realizza un intervento di mascheramento rispetto al tessuto urbano esterno.

### ***TRAFFICO***

Non si prevede un aumento del traffico veicolare indotto in quanto non vengono apportate modifiche alla potenzialità impiantistica.

Attualmente la potenzialità dell'impianto abilitata dalla Provincia di Treviso è la seguente:

- Quantità annua totale di rifiuti ritirati presso l'impianto:  
t./anno: 7.724,00 Volume mc/anno 8.000,00

Considerando 264 giorni lavorativi all'anno e una portata media in ingresso di 15 ton/veicolo ed una portata media in uscita di 25 ton/veicolo, le potenzialità indicate determinano un numero medio giornaliero di mezzi attualmente transitanti in ingresso/uscita pari a:

$$[(7724/15) + (7724/25)] / 264 \text{ giorni} = 2+1 = 3 \text{ automezzi}$$

|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>11/12/2018 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 10 di 17 |
| Rev. n. 00              |  |               |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>BARBIERI GUIDO</b> | <b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b><br><b>Elaborato: Relazione di esclusione</b><br><b>Valutazione incidenza</b> |
|---|--|---|

#### 4 – SITI RETE NATURA 2000 MAGGIORMENTE PROSSIMI ALL'AREA DI INTERVENTO

Dall'analisi della cartografia di settore emerge che i Siti facenti capo alla Rete Natura 2000 maggiormente prossimi all'area di intervento sono i seguenti:

- a) IT 3240033 “Fiumi Meolo e Vallio”: Sito proponibile come SIC senza relazioni con un altro sito NATURA 2000, posto a una distanza di circa 3.800 m lineari dall'area di impianto in direzione Ovest (considerato il sistema di calcolo di stima un margine di errore del  $\pm 10\%$ );
- b) IT 3240023 “Grave del Piave”: ZPS designata interamente inclusa in un sito proponibile come SIC, posto a una distanza di circa 4.200 m lineari in direzione Nord dall'area di impianto (considerato il sistema di calcolo di stima un margine di errore del  $\pm 10\%$ );
- c) IT 3240030 “Grave del Piave – Fiume Soligo e fosso di Negrizia”: Sito proponibile come SIC contenente una ZPS designata, posto a una distanza di circa 4.200 m lineari in direzione Nord dall'area di impianto (considerato il sistema di calcolo di stima un margine di errore del  $\pm 10\%$ );

Le immagini seguenti illustrano l'ubicazione dell'impianto della ditta BARBIERI GUIDO in relazione ai menzionati Siti Rete Natura 2000. Dall'analisi delle immagini emerge che le distanze che intercorrono tra l'area oggetto di intervento ed i Siti Natura 2000 sono elevate.

|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>11/12/2018 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 11 di 17 |
| Rev. n. 00              |  |               |

|   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | Committente:<br><b>BARBIERI GUIDO</b> | Rif.: D.Lgs n. 152/2006<br>Elaborato: Relazione di esclusione<br>Valutazione incidenza |
|---|---------------------------------------|--|

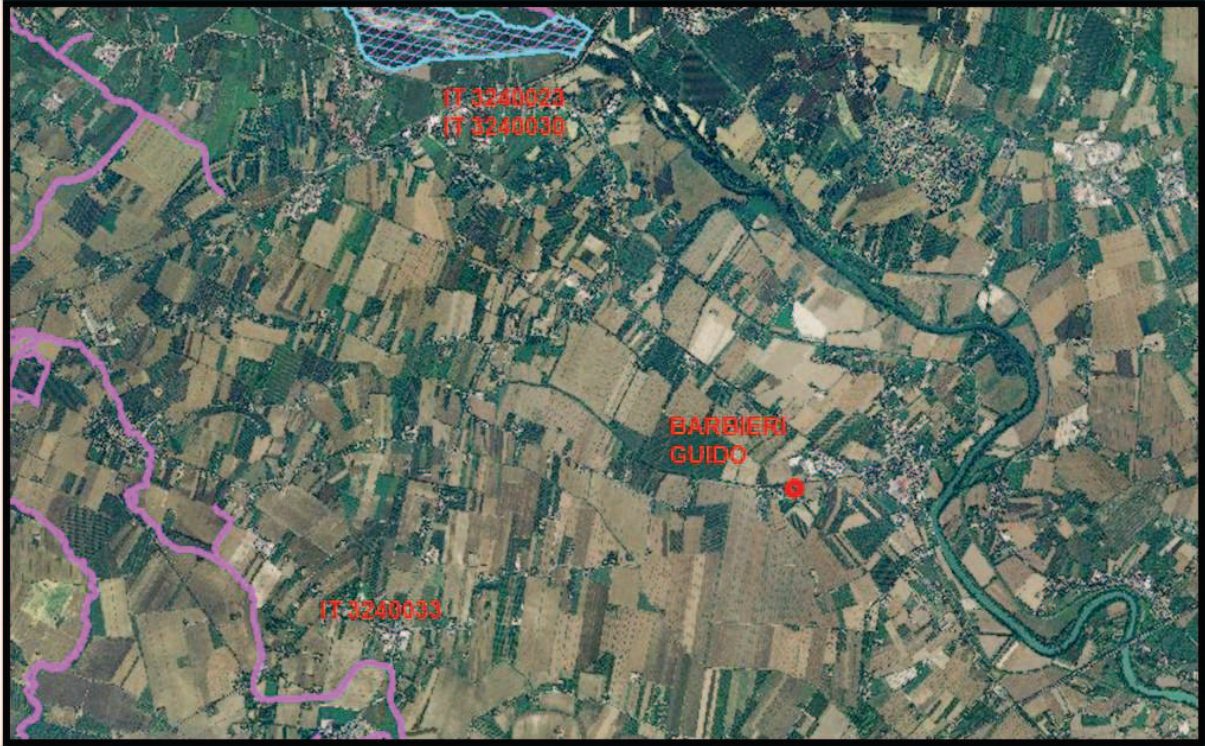


Immagine n. 2 (estratta dal sito della MATT)

Le valutazioni nel seguito riportate vengono affrontate in considerazione delle caratteristiche di “vulnerabilità”, di “qualità/importanza”, del “tipo di habitat” e delle “caratteristiche del sito” come nel seguito precisate:

**SITO IT 3240033**

**QUALITA' E IMPORTANZA**

Buona qualità delle acque derivanti da risorgiva.

**VULNERABILITA'**

Modifiche all'idrodinamica e all'alveo.

**SITO IT 3240023**

**QUALITA' E IMPORTANZA**

|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>11/12/2018 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 12 di 17 |
| Rev. n. 00              |  |               |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>BARBIERI GUIDO</b> | <b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b><br><b>Elaborato: Relazione di esclusione</b><br><b>Valutazione incidenza</b> |
|---|--|---|

Presenza di saliceti riferibili al Salicion eleagni (Salicetum eleagni) e al Salicion albae a cui sono frequentemente associati, nelle zone a substrato maggiormente stabilizzato, arbusti eliofilo ed elementi dei Querceto-Fagetea. Sono presenti tratti di canneto ad elofite e praterie xeriche su substrati ghiaiosi e sabbiosi, altrove infrequenti, riferibili ai Festuco-Brometea con ingressione di specie mesofile dove il terreno è meno drenato. Il sito riveste anche importanza per l'avifauna e la fauna interstiziale.

**VULNERABILITA'**

Rischi derivanti dalla gestione dell'assetto idrogeologico, dalle coltivazioni e dalle cave abusive e discariche.

**SITO IT 3240030**

**QUALITA' E IMPORTANZA**

Presenza di saliceti riferibili al Salicion eleagni (Salicetum eleagni) e al Salicion albae a cui sono frequentemente associati, nelle zone a substrato maggiormente stabilizzato, arbusti eliofilo ed elementi dei Querceto-Fagetea. Sono presenti tratti di canneto ad elofite e praterie xeriche su substrati ghiaiosi e sabbiosi, altrove infrequenti, riferibili ai Festuco-Brometea con ingressione di specie mesofile dove il terreno è meno drenato. Il sito riveste anche importanza per l'avifauna e la fauna interstiziale.

**VULNERABILITA'**

Rischi derivanti dalla gestione dell'assetto idrogeologico, dalle coltivazioni e dalle cave abusive e discariche

In riferimento all'elenco delle pressioni, minacce e attività riportate nell'Allegato B alla D.G.R.V. n. 1400 del 29 agosto 2017 che potenzialmente possono avere effettivi significativi nei confronti dei Siti IT 3240033 e IT3240023 e IT3240030, valutate le caratteristiche del progetto proposto dalla ditta BARBIERI GUIDO, sono stati indagati solamente i seguenti fattori:

| Codice | Descrizione                     |
|--------|---------------------------------|
| E01    | Aree urbane, insediamenti umani |
| E01.01 | Urbanizzazione continua         |

|                                       |  |               |
|---------------------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>11/12/2018<br>Rev. n. 00 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 13 di 17 |
|---------------------------------------|--|---------------|

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>BARBIERI GUIDO</b> | <b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b><br><b>Elaborato: Relazione di esclusione</b><br><b>Valutazione incidenza</b> |
|---|--|---|

|           |   |
|-----------|---|
| 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                            |
| 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    |
| H01.03    | Altre fonti puntuali di inquinamento delle acque superficiali                   |
| H02.02    | Inquinamento delle acque sotterranee per percolamento da siti di smaltimento de |
| H04       | Inquinamento atmosferico e inquinanti aerodispersi                              |
| H06.01    | Inquinamento da rumore e disturbi sonori  |

|                                       |  |               |
|---------------------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>11/12/2018<br>Rev. n. 00 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 14 di 17 |
|---------------------------------------|--|---------------|

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>BARBIERI GUIDO</b> | <b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b><br><b>Elaborato: Relazione di esclusione</b><br><b>Valutazione incidenza</b> |
|---|--|---|

## 5 - CONCLUSIONI

A giudizio del tecnico estensore del presente documento, **non si ritiene necessario procedere con la redazione della Valutazione di Incidenza Ambientale** per le seguenti motivazioni:

1. L'area di intervento si trova all'esterno dei Siti Rete Natura 2000 considerati, per cui non ha una influenza diretta nella perdita di superficie degli habitat prioritari o secondari presenti in tali aree.
2. L'intervento
  - non prevede la modifica del tessuto edilizio proprio dell'area di intervento,
  - non vengono prodotte emissioni in atmosfera di tipo convogliato,
  - lo scarico idrico di acque reflue industriali rispetta i limiti imposti dalla vigente normativa di settore ed non interessa i Siti oggetto di valutazione,
  - le emissioni sonore prodotte rispettano i limiti previsti dalla normativa nazionale e comunale.

Non si riscontra pertanto nessun potenziale effetto di propagazione di sostanze all'esterno del perimetro dell'impianto che possano in qualche modo determinare un effetto indiretto di perdita di superficie degli habitat prioritari o secondari presenti in tali aree

3. Non viene evidenziata alcuna frammentazione dell'ecosistema dovuta all'intervento proposto dalla ditta BARBIERI GUIDO in quanto il progetto non apportando alcuna modifica di tipo edilizio non influisce sull'estensione degli ecosistemi presenti nel sito Rete Natura 2000;
4. L'impianto di recupero rifiuti non pericolosi oggetto di valutazione è separato dai siti Rete Natura 2000 in esame dai centri abitati di Ponte di Piave e Monastier di Treviso, da attività agricole e produttive di natura antropica e da strutture viarie ad elevata percorrenza che si configurano come una barriera fisica nella potenziale interazione tra l'attività esercita ed i Siti della Rete Natura 2000. Inoltre vista l'assenza di interventi edilizi e vista la delimitazione arborea dell'area di impianto attualmente presente è possibile stabilire che l'intervento proposto dalla ditta BARBIERI GUIDO

|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>11/12/2018 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 15 di 17 |
| Rev. n. 00              |  |               |



|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA AEDR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>BARBIERI GUIDO</b> | <b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b><br><b>Elaborato: Relazione di esclusione</b><br><b>Valutazione incidenza</b> |
|--|--|---|

non possa in alcun modo generare interazioni negative con la flora e la fauna dei Siti Rete Natura 2000 in esame. Tale considerazione è avvalorata anche dal fatto che le emissioni sonore, gli scarichi idrici e le emissioni diffuse generati dall'attività di recupero sono conformi agli standard ambientali fissati dalla vigente normativa nazionale e regionale;

5. L'importanza del Sito IT3240023 e IT3240030 è da ricondurre principalmente alla presenza di ricca vegetazione arborea ed arbustiva lungo i margini e degli habitat caratteristici che si instaurano grazie a tale vegetazione. I siti rivestono anche importanza per l'avifauna e la fauna interstiziale. L'attività proposta dalla ditta BARBIERI GUIDO non potrà avere influenza negative su tale vegetazione in quanto non si ravvede alcun effetto diretto o indiretto. Quanto detto è avvalorato dal fatto che emissioni sonore, effluenti liquidi ed eventuali emissioni diffuse di natura pulverulenta non raggiungono tale vegetazione.
6. L'importanza del Sito IT 3240033 è da ricondurre principalmente alla qualità delle acque. L'attività proposta dalla ditta BARBIERI GUIDO non potrà avere influenza negative in quanto gli scarichi idrici sono conformi agli standard ambientali fissati dalla vigente normativa nazionale e regionale;
7. L'esercizio dell'attività dalla ditta BARBIERI GUIDO non determina alcun fattore di influenza sugli elementi di vulnerabilità dei Siti oggetto di valutazione in quanto non prevede alcun intervento che possa modificare le caratteristiche dell'assetto idrogeologico dei corsi d'acqua.

Quanto riportato ai punti precedenti, consente di escludere interferenze del progetto proposto con le relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità dei Siti appartenenti alla Rete Natura 2000 analizzati.

|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>11/12/2018 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 16 di 17 |
| Rev. n. 00              |  |               |



|   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | Committente:<br><b>BARBIERI GUIDO</b> | Rif.: D.Lgs n. 152/2006<br>Elaborato: Relazione di esclusione<br>Valutazione incidenza |
|---|---------------------------------------|--|

Venezia, li 11 dicembre 2018

Il Tecnico



|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>11/12/2018 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 17 di 17 |
| Rev. n. 00              |  |               |