



**STUDIO MAZZERO di Mazzero Nicola**

Via Pian di Farrò, 17/D 31051 – Follina – TV

Cell. 347.4479163 Fax 0438.971839 E-mail [info@mazzeronicola.it](mailto:info@mazzeronicola.it) Web [www.mazzeronicola.it](http://www.mazzeronicola.it)

Cod. Fisc. MZZ NCL 79 S15 F443Q – P.iva 04495550263

sicurezza sul lavoro – igiene – vibrazioni – rumori – ambiente – qualità – formazione

---

## **PROCEDURA DI VERIFICA ASSOGGETTABILITA' ALLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

---

### **NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI (artt. 214 e 216 del D.Lgs n. 152/2006 e ssmmii – D.M. 05/02./1998 e ssmmii)**

#### **- SCREENING ALLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE -**

**(D.Lgs 152/2006 - L.R. Veneto n. 3/00 – D.G.R.V. N. 2966/06)**

---

**Committente:**

**SILE COSTRUZIONI Srl**

Sede legale: Via F.lli Rosselli, 19 – 31022 – Preganziol - TV

Unità produttiva: Via Forlanini – 31022 – Preganziol - TV

Partita Iva 04334710268

Telefono 0422 382914

Fax 0422 493217

E-mail [silecostruzioni@legalmail.it](mailto:silecostruzioni@legalmail.it)

---

## INDICE

|  |         |
|--|---------|
| 1. PREMESSA  | Pag. 3  |
| 2. FASE I: ASSOGETTAMENTO A VINCA                                  | Pag. 10 |
| 3. FASE II: DESCRIZIONE DEL PROGETTO                               | Pag. 11 |
| 4. FASE III: VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITA' DELLE<br>INCIDENZE | Pag. 15 |
| 5. FASE IV: CONCLUSIONI DELLA FASE DI SCREENING                    | Pag. 20 |

## 1. PREMESSA

Il presente documento è da riferire alla fase di screening della Valutazione di Incidenza Ambientale (art. 6 della Direttiva 92/431/CEE e art. 5 del D.P.R. n. 357 del 08 settembre 1997) relativa alla realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi nei confronti dei Siti della Rete Natura 2000 interessanti il comune di Preganziol (TV) ed i territori limitrofi.

L'impianto di recupero rifiuti menzionato sarà di proprietà e gestito dalla ditta SILE COSTRUZIONI Srl e sorgerà all'interno di un lotto di terreno ubicato in via Forlanini in comune di Preganziol. Dal punto di vista urbanistico l'area in esame è classificata come Z.T.O. D5 – Mista produttivo terziaria.

Catastralmente l'area è inquadrata come segue:

Censuario Terreni Comune di Preganziol

Foglio n. 12

Mappali 541-546

L'impianto di recupero rifiuti non pericolosi, proposto dalla Ditta SILE COSTRUZIONI Srl sorgerà all'interno di un lotto di terreno avente estensione complessiva pari a circa 3.228,00 mq dei quali solamente circa 660,00 mq saranno interessati dall'attività di gestione dei rifiuti e deposito dei materiali lavorati in attesa di analisi, mentre per i rimanenti 2.568,00 saranno presumibilmente utilizzati per l'attività edile di manutenzione stradale svolta dalla ditta ed in essa saranno realizzati un fabbricato ad uso deposito mezzi e attrezzature ed un fabbricato ad uso uffici e spogliatoi.

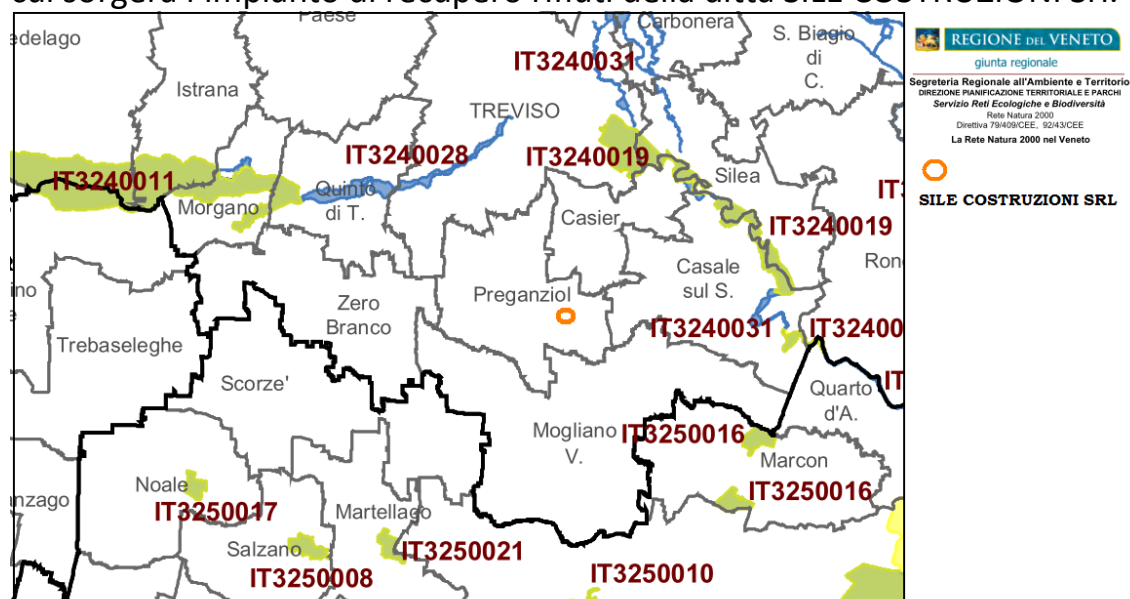
|                         |   |             |                  |
|-------------------------|---|-------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 3 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|-------------|------------------|

Alla data di redazione del presente documento il lotto di terreno non è edificato, fatta eccezione per la presenza di una recinzione perimetrale dell'intero lotto di terreno costituita da rete metallica elettrosaldada (h 2,0 m) sostenuta da zoccolo in cls (h 30 cm).

Dall'analisi della cartografia di settore (documentazione reperita presso il sito internet della Regione Veneto e la Tavola 3.1.B del P.T.C.P. della Provincia di Treviso) che i Siti della Rete Natura 2000 maggiormente prossimi all'area di intervento sono:

- IT3240011: Sile: sorgenti, paludi di Morgano e S. Cristina
- IT3240019: Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S. Michele Vecchio
- IT3240028: Fiume Sile dalle sorgenti a Treviso Ovest
- IT3240031: Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio
- IT3250016: Cave di Gaggio

i quali, pur considerando le dovute approssimazioni dovute all'utilizzo del sistema satellitare on line, sorgono a distanze considerevoli dal terreno su cui sorgerà l'impianto di recupero rifiuti della ditta SILE COSTRUZIONI Srl.



|                         |   |             |                  |
|-------------------------|---|-------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 4 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|-------------|------------------|

Fig. 1 estratta dal sito della Regione Veneto

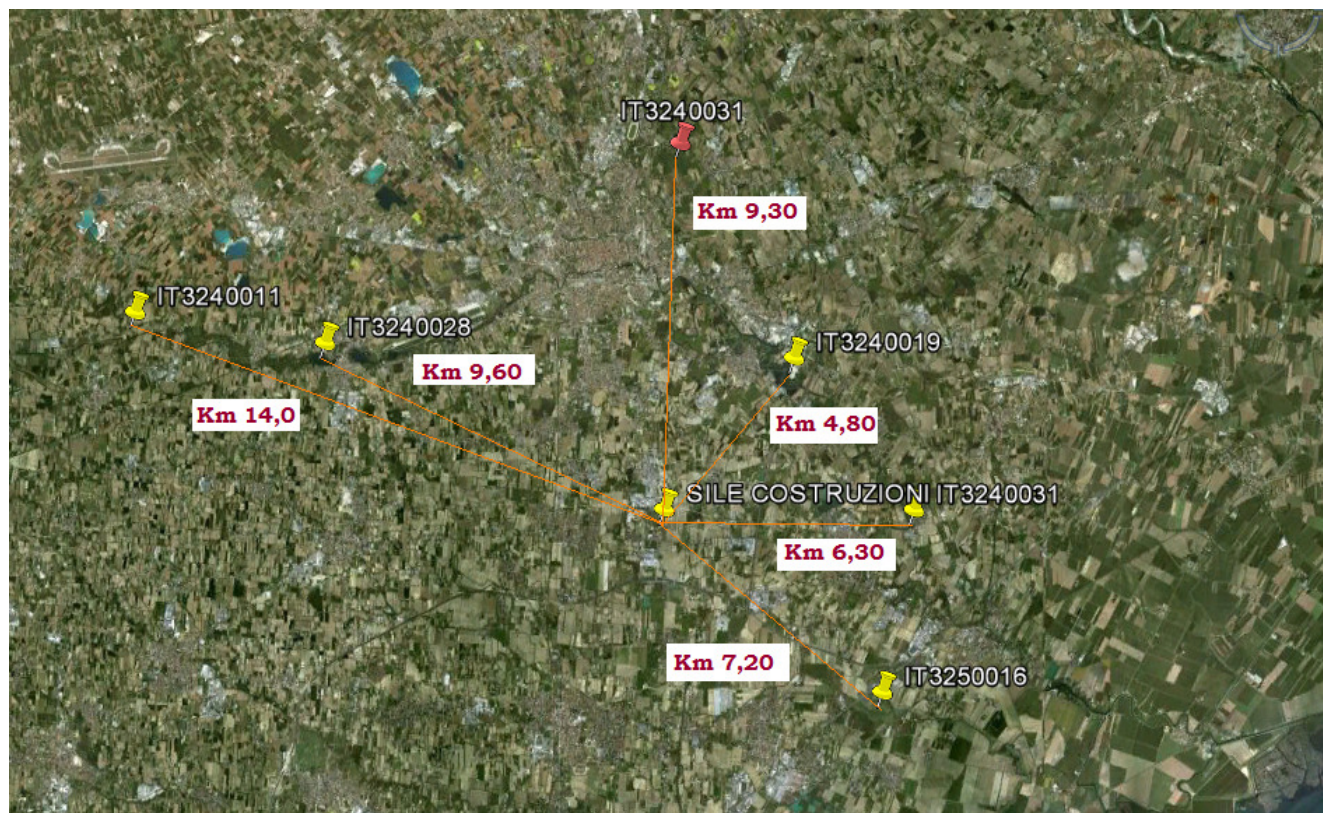


Fig. 2 estratta da Google Earth e rielaborata

Con D.G.R. n. 3173 del 10 ottobre 2006 la Regione del Veneto ha fornito le *“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”* nelle quali all’Allegato A punto 3 ha individuato i Progetti e gli Interventi per i quali non è richiesta la procedura di Valutazione di incidenza. Al punto B), capoverso VI) di tale allegato sono individuati i piani, i progetti e gli interventi per i quali non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura

|                         |   |             |                  |
|-------------------------|---|-------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 5 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|-------------|------------------|

2000. L'intervento in questione rientra proprio in tale casistica, e la presente relazione di screening si pone l'obiettivo di supportare quanto detto.

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. D.G.R. Veneto n. 1662 del 22.06.2001 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 Guida 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 Veneto in seguito all'acquisizione"*

|                         |   |             |                  |
|-------------------------|---|-------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 6 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|-------------|------------------|



*delle perimetrazioni su Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000”;*

7. D.G.R. Veneto n. 44921 febbraio 2003, 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. D.G.R. Veneto 1180 del 18.04.2006 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. Guida Metodologica della Commissione Europea alle disposizioni dell’art. 6, paragrafi 3 e 4 della Direttiva “habitat” 92/43/CEE;
12. “Note Esplicative inerenti il Formulario Standard per la raccolta dei dati”, reperibili sul sito internet della Regione Veneto;
13. D.G.R. Veneto n. 3173 del 10 ottobre 2006 *“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”*;

|                         |   |             |                  |
|-------------------------|---|-------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 7 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|-------------|------------------|

Il presente documento è articolato nelle seguenti Fasi di valutazione, come individuate dalla D.G.R.V. n. 3173 del 10 ottobre 2006:

1. **Fase I:** Sulla base di quanto individuato al paragrafo 3 della menzionata deliberazione di giunta, è necessario stabilire se l'intervento sia o meno soggetto alla valutazione di incidenza.
2. **Fase II:** Descrizione del progetto con approfondimento delle seguenti argomentazioni:
  - ✓ aree interessate e caratteristiche dimensionali;
  - ✓ durata dell'attuazione e cronoprogramma (adozione, approvazione, costruzione, funzionamento, dismissione, recupero);
  - ✓ distanza dai siti della rete Natura 2000 e dagli elementi chiave di questi;
  - ✓ indicazioni derivanti dagli strumenti di pianificazione;
  - ✓ utilizzo delle risorse;
  - ✓ fabbisogno nel campo dei trasporti, della viabilità e delle reti infrastrutturali;
  - ✓ emissioni, scarichi, rifiuti, rumori, inquinamento luminoso;
  - ✓ alterazioni dirette e indirette sulle componenti ambientali aria, acqua, suolo (escavazioni, deposito materiali, dragaggi, ...);
  - ✓ identificazione di tutti i piani, progetti e interventi che possono interagire congiuntamente.
3. **Fase III:** Valutazione della significatività delle incidenze. In tale sezione saranno affrontate le seguenti argomentazioni:
  - ✓ limiti spaziali e temporali dell'analisi;
  - ✓ identificazione dei siti della rete Natura 2000 interessati e descrizione (caratteri fisici, habitat e specie di interesse

|                         |   |             |                  |
|-------------------------|---|-------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 8 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|-------------|------------------|



comunitario, obiettivi di conservazione, relazioni strutturali e funzionali per il mantenimento dell'integrità);

- ✓ identificazione degli aspetti vulnerabili dei siti considerati;
- ✓ identificazione degli effetti con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie nei confronti dei quali si producono;
- ✓ identificazione degli effetti sinergici e cumulativi;
- ✓ identificazione dei percorsi e dei vettori attraverso i quali si producono;
- ✓ previsione e valutazione della significatività degli effetti con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie.

Quali indicatori per valutare le possibili incidenze saranno considerati i seguenti:

- a) Perdita di superficie di habitat e di habitat di specie;
- b) Frammentazione di habitat e di habitat di specie;
- c) Perdita di specie di uso conservazionistico;
- d) Perturbazione alle specie della flora e della fauna;
- e) Diminuzione della densità di popolazione;
- f) Alterazione della qualità delle acque, dell'aria e dei suoli;
- g) Interferenze con le relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità dei siti;

**Fase IV:** Conclusioni della fase di screening con l'analisi dei dati;

|                         |   |             |                  |
|-------------------------|---|-------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 9 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|-------------|------------------|

## 2. FASE I: ASSOGETTAMENTO ALLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

In premessa alla fase di screening vera e propria si ritiene necessario sottolineare quanto segue:

- a) L'area in cui sorgerà l'impianto di recupero rifiuti proposto dalla ditta SIL COSTRUZIONI Srl presenta una destinazione urbanistica di tipo produttivo, dunque il Comune di Preganziol, nella pianificazione del proprio territorio, ha individuato tale area idonea all'insediamento di attività antropiche impattanti;
- b) In direzione Ovest è presente una discarica ormai in fase di gestione post-mortem, a testimonianza del fatto che in passato la zona era già stata interessata da attività di gestione rifiuti e che comunque oggi presenta un'area a forte impatto antropico (la discarica);
- c) L'impianto di recupero rifiuti non pericolosi proposto dalla ditta SILE COSTRUZIONI Srl presenterà un'estensione molto ridotta (660 mq circa) e sarà inserito all'interno di un lotto di terreno interamente recintato;

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 10 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|

### 3. FASE II: DESCRIZIONE DEL PROGETTO

#### 3.1 AREE INTERESSATE E CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

L'impianto di recupero rifiuti non pericolosi, proposto dalla Ditta SILE COSTRUZIONI Srl sorgerà all'interno di un lotto di terreno avente estensione complessiva pari a circa 3.228,00 mq dei quali solamente circa 660,00 mq saranno interessati dall'attività di gestione dei rifiuti e deposito dei materiali lavorati in attesa di analisi, mentre per i rimanenti 2.568,00 saranno presumibilmente utilizzati per l'attività edile di manutenzione stradale svolta dalla ditta ed in essa saranno realizzati un fabbricato ad uso deposito mezzi e attrezzature ed un fabbricato ad uso uffici e spogliatoi.

L'accesso all'impianto avviene da un passo carraio posto in posizione Sud-Est ed accessibile solamente in presenza di personale incaricato dalla ditta proponente. La strada di accesso allo stabilimento (via Forlanini) è una strada chiusa, direttamente collegata a via Schiavonia che collega la frazione "Borgo Verde" al centro abitato del Comune di Preganziol.

medesima dell'intero lotto in disponibilità alla ditta. Considerate le ridotte dimensioni dell'impianto infatti, a livello progettuale, non è stata prevista la separazione a mezzo recinzione tra l'area adibita a gestione rifiuti e la rimanente superficie del lotto.

La recinzione perimetrale è già presente e costituita da rete metallica elettrosaldata (h 2,0 m) sostenuta da zoccolo in cls (h 30 cm). Lungo il lato Ovest, all'esterno della proprietà ma in adiacenza al confine, è presente una fitta zona alberata posta in prossimità a laghetto artificiale (ex cava)

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 11 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|

posto a ridosso della vicina discarica in post gestione. Al fine di mitigare ulteriormente l'impatto indotto dall'attività del nuovo impianto di recupero rifiuti, lungo la superficie esterna all'impianto posta a Sud, sarà realizzata una ulteriore fascia arborea sempreverde.

La struttura dell'impianto di recupero rifiuti non pericolosi proposto dalla Ditta SILE COSTRUZIONI Srl è chiaramente descritta dalla Tavola 02 allegata alla relazione tecnica di progetto preliminare e rispetta quanto stabilito dal D.M. 05.02.1998 e ssmmii, articolandosi in:

- SETTORE DI CONFERIMENTO: indicato dalla dicitura "Settore A Conferimento". Area nella quale viene verificato il rifiuto in ingresso e valutata la conformità dello stesso a quanto dichiarato dalla documentazione amministrativa di accompagnamento (formulario o scheda sistri) e dalla rispettiva tipologia di attività di cui all'Allegato 1 – sub allegato 1 al D.M. 05.02.1998;
- SETTORE DI MESSA IN RISERVA: indicato dalle diciture "Settore B messa in riserva tipologia 7.1" e "Settore C messa in riserva tipologia 7.6. Tale settore è suddiviso in due diverse aree funzionali in relazione alla specifica tipologia di attività di recupero rifiuti definita dall'Allegato 1 – sub allegato 1 al D.M. 05/02/1998 e ssmmii. All'interno di ciascuna area funzionale di utilizzo potranno essere presenti più tipologie (codici CER) di rifiuti appartenenti alla medesima tipologia di attività (allegato 1 suballegato 1 al D.M. 05.02.1998 e ssmmii) i quali saranno tra loro separati da distanza fisica o dall'utilizzo di strutture semoventi tipo new-jersey;

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 12 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|

- SETTORE DI LAVORAZIONE: indicato dalla dicitura “Settore D Lavorazione”. In tale area sono sottoposti a selezione, cernita, triturazione e deferrizzazione i rifiuti oggetto dell’attività di recupero rifiuti proposta;
- SETTORE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI: indicato dalla dicitura “Settore E rifiuti prodotti”. In tale settore vengono stoccati i rifiuti all’interno di cassoni a volumetria variabile da 1,0 mc a 20,0 mc; in ogni cassone sarà applicata idonea cartellonistica indicante il codice CER del rifiuto in esso contenuto;
- SETTORE DI STOCCAGGIO DELLE MATERIE PRIME PRODOTTE: indicato dalla dicitura “Settore F materie prime prodotte”. In tale area vengono depositati i materiali che cessano la qualifica di rifiuto sia in attesa di analisi di caratterizzazione che già caratterizzati. Infatti la ditta SILE COSTRUZIONI Srl attuerà una gestione per lotti dei materiali lavorati: l’area funzionale di gestione dei materiali lavorati, a seguito di caratterizzazione sarà interamente sgomberata;

### 3.2 ATTIVITA’ SVOLTA NELL’IMPIANTO

L’attività di recupero rifiuti non pericolosi proposta dalla ditta SILE COSTRUZIONI Srl è ampiamente descritta nella Relazione tecnica di progetto preliminare che si intende interamente richiamata nel presente documento. Le attività di recupero sono conformi a quanto previsto dalle

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 13 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|

tipologie di attività 7.1 e 7.6 di cui all'Allegato 1 – suballegato 1 al D.M. 05.02.1998 e ssmmii.

### 3.3 DURATA DELL'ATTUAZIONE E CRONOPROGRAMMA

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

- a) approvazione: viene seguito l'iter amministrativo e relative tempistiche stabiliti dagli art. 20 e 216 del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i.  
Si stimano circa 5 mesi dalla data di presentazione della richiesta;
- b) costruzione: l'intervento proposto richiede la realizzazione di ridotti interventi edilizi, per cui si stimano 5 giorni lavorativi per la realizzazione dell'impianto;
- c) esercizio: la messa a regime dell'impianto è immediata e non richiede alcun intervento strutturale;

#### Distanza dai Siti della rete Natura 2000:

- 1) IT3240011: Sile: sorgenti, paludi di Morgano e S. Cristina:14 Km circa;
- 2) IT3240019: Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S. Michele Vecchio:4,8 Km circa
- 3) IT3240028: Fiume Sile dalle sorgenti a Treviso Ovest: 9,6 Km circa

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 14 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|



4) IT3240031: Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio: 6,3 Km circa

5) IT3250016: Cave di Gaggio: 7,2 Km circa

utilizzo di risorse: come descritto nella Relazione di Progetto preliminare, le fasi di trattamento dei rifiuti consistono in semplici operazioni (meccaniche) di selezione, cernita, riduzione volumetrica, deferrizzazione per cui non prevedono l'impiego di risorse naturali. Oltre al gasolio di alimentazione dei macchinari, l'unica risorsa utilizzata è l'acqua necessaria per l'abbattimento delle emissioni polverose.

Interazione con le matrici ambientali: l'intervento proposto non avrà alcun effetto negativo diretto e/o indiretto nei confronti delle matrici ambientali come descritto nello Studio di Impatto Ambientale preliminare.

#### **4. FASE III: VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITA' DELLE INCIDENZE**

Considerate le elevate distanze che separano l'area in cui sorgerà l'impianto di recupero rifiuti della ditta SILE COSTRUZIONI Srl ed i Siti della Rete Natura 2000 in precedenza menzionati, valutato inoltre che tra i siti sono interposte numerose aree residenziali e produttive e rilevato che la portata degli impatti indotti dalla realizzazione e dall'esercizio del nuovo impianto di recupero rifiuti, è possibile affermare con ragionevole certezza

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 15 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|

scientifica che l'intervento proposto non avrà influenze dirette sui menzionati Siti della Rete Natura 2000.

Al fine di stabilire la possibilità che invece vi siano potenziali influenze indirette, il tecnico estensore del presente documento ritiene utile valutare aspetti quali "Caratteristiche", "Qualità e Importanza" e "Vulnerabilità" riportate nei Formulari Standard.

#### CARATTERISTICHE DEL SITO IT3240011

Risorgive, tratti di corsi d'acqua di pianura a dinamica naturale. Paludi, torbiere e praterie igrofile, canneti riparali e frammenti di bosco pianiziale a querceto misto.

#### QUALITA' E IMPORTANZA DEL SITO IT3240011

L'ambiente delle risorgive e dell'alto corso del Sile ospita un elevato numero di tipi e sintipi rari e/o endemici, fortemente minacciati.

#### VULNERABILITA' DEL SITO IT3240011

Alterazioni dell'assetto idrico, coltivazioni, estrazioni di torba, riempimenti, drenaggi, inquinamento.

#### CARATTERISTICHE DEL SITO IT3240019

Tratti di corsi d'acqua di pianura a dinamica naturale, caratterizzati da sistemi di popolamenti fluviali spesso compenetrati, tipici di acque lente e rappresentati da vegetazione sommersa del *Potamogeton pectinatus*, da

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 16 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|

lamineti, da cariceti e canneti. Sono inoltre presenti boschetti riparii inquadrabili nei Salicetea purpureae e Alnetea gluinosae. Le anse abbandonate dal corso d'acqua principale sono caratterizzate dalla presenza di canneti, cariceti, vegetazione a idrofite sommerse e natanti e da boschetti ripariali. L'area è di fondamentale importanza per alcune specie di ciconiformi e per i rallidi.

#### QUALITA' E IMPORTANZA DEL SITO IT3240019

Si tratta di un sistema di popolamenti fluviali compenetrati, tipici di acque lente. Importante la presenza di entomofauna palustre relitta. Importante area per lo svernamento di Passeriformi silvicoli e paludicoli per rapaci diurni.

#### VULNERABILITA' DEL SITO IT3240019

Inquinamento ed eutrofizzazione, alterazione delle sponde per attività di cava ed eccessiva presenza antropica, urbanizzazioni in aree adiacenti, coltivazioni.

#### CARATTERISTICHE DEL SITO IT3240028

Risorgive, tratti di corsi d'acqua di pianura a dinamica naturale, paludi, torbiere e praterie igrofile, canneti e boschi ripariali, boschi idrofili e frammenti di bosco pianiziale a querceto misto.

#### QUALITA' E IMPORTANZA DEL SITO IT3240028

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 17 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|

Presenza di un elevato numero di tipi e sintipi rari e/o endemici tra cui alcuni fortemente minacciati.

#### VULNERABILITA' DEL SITO IT3240028

Modificazioni idrodinamiche, attività agricole, estrazione di torba e bonifiche.

#### CARATTERISTICHE DEL SITO IT3240031

Tratti di corsi d'acqua di pianura a dinamica naturale, caratterizzati da sistemi di popolamenti fluviali spesso compenetrati, tipici di acque lente e rappresentati da vegetazione sommersa del *Potamogeton pectinatus*, da lamineti, da cariceti e canneti. Sono inoltre presenti boschetti riparii inquadrabili nei *Salicetea purpureae* e *Alnetea gluinosae*. Le anse abbandonate dal corso d'acqua principale sono caratterizzate dalla presenza di canneti, cariceti, vegetazione a idrofite sommerse e natanti e da boschetti ripariali.

#### QUALITA' E IMPORTANZA DEL SITO IT3240031

Nell'insieme è un sito caratterizzato dalla qualità dell'acqua (origine risorgiva) e dalla integrità lito-ripariale.

#### VULNERABILITA' DEL SITO IT3240031

Interventi per assetto idrogeologico, modifiche in alveo e colturali, graduale antropizzazione.

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 18 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|

### CARATTERISTICHE DEL SITO IT3250016

Ex cave di argilla abbandonate sulle quali si è ricostituita in parte una vegetazione naturale idro-igrofila sia erbacea che nemorale.

### QUALITA' E IMPORTANZA DEL SITO IT3250016

Si tratta di una delle pochissime stazioni in cui è presente l'Utricularietum australi e l'aggr. Typha laxmannii. Diffusi inoltre tipi vegetazionali in via di scomparsa come i laminati. Presenza di entità in via di scomparsa. Importante area di sosa migratoria per aldeidi, anatidi, rallidi, caradiformi. Area di nidificazione per Pavoncella e Corriere piccolo. Importanti presenza entomologiche.

### VULNERABILITA' DEL SITO IT3250016

Antropizzazione dei terreni contermini in area a forte sviluppo terziario.

Considerate le caratteristiche di vulnerabilità dei Siti della Rete Natura 2000 oggetto di indagine, a parere del tecnico scrivente, le sensibilità maggiori si verificano per interazioni di tipo diretto (già escluse in precedenza). Considerata la ridotta portata spaziale degli impatti indotti dalla realizzazione e dall'esercizio dell'impianto di recupero rifiuti proposto dalla ditta SILE COSTRUZIONI Srl, è possibile escludere a priori qualsiasi forma di interazione (diretta o indiretta) che incida nei seguenti fattori:

- Perdita di superficie di habitat;

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 19 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|

- Frammentazione;
- Perdita di specie di interesse conservazionistico;
- Perturbazione della flora e della fauna;
- Diminuzione della densità di popolazione;
- Qualità dell'acqua;
- Risorsa acqua;
- Qualità del suolo;
- Interferenze con le relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità dei siti;

## 5. FASE IV: CONCLUSIONI DELLA FASE DI SCREENING

La valutazione dell'intervento progettuale stabilisce che oggettivamente non è probabile possano verificarsi effetti significativi su uno dei siti Natura 2000 descritti in precedenza, soprattutto in relazione al fatto che l'area dell'impianto non solo è situata a grande distanza dagli stessi, ma prevede l'emissione di sostanze e rumore verso l'esterno nel pieno rispetto dei limiti di legge e della compatibilità con l'ambiente limitrofo.

Viene riportato di seguito lo schema riassuntivo richiesto dalla D.G.R. Veneto n. 3173 del 10.10.2006.

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 20 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|



### DATI IDENTIFICATIVI DEL PROGETTO

**Titolo del Progetto:** Nuovo Impianto di recupero rifiuti non pericolosi

**Descrizione di altri Progetti che possano dare effetti combinati:**  
Nessuno

### VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITA' DEGLI EFFETTI

**Descrizione di come il Progetto incida sui siti Natura 2000:** si veda quanto riportato al capitolo IV

**Consultazione con gli organi ed Enti competenti:** sono state telefonicamente consultate l'Amministrazione Provinciale di Treviso e la Regione Veneto.

### DATI RACCOLTI PER L'ELABORAZIONE DELLA VERIFICA

| Responsabili della verifica | Fonte dati          | Completezza | Luogo ove sono conservati i dati e possono essere visionati |
|-----------------------------|---------------------|-------------|---|
| Mazzeroncola Nicola         | Sito Regione Veneto | Totale      | Presso la sede di p.i. Mazzeroncola Nicola                  |

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 21 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|

| Habitat/Specie |  | Presenza nell'area<br>oggetto di<br>valutazione<br>(considerando il<br>lotto<br>dell'impianto) | Significatività<br>negativa delle<br>influenza dirette | Significatività<br>negativa delle<br>influenza dirette | Presenza di effetti<br>sinergici e<br>cumulativi |
|----------------|--|--|--|--|--|
| Codice         | Nome   |  |  |  |  |
| 6410           | Praterie con Molinia<br>su terreni calcarei,<br>torbosi o argilloso-<br>limosi (Molinion<br>caeruleae) | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| 6430           | Bordure planiziali,<br>montane e alpine di<br>megaforbie idrofile                                      | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| 7210           | Paludi calcaree con<br>Cladium mariscus e<br>specie del Caricion<br>davallianae                        | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| 7230           | Torbiere basse<br>alcaline   | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| 1215           | Rana latastei  | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| 1220           | Emys orbicularis   | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| A021           | Botaurus stellaris   | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| A022           | Ixobrychus minutus   | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| A023           | Nycticorax<br>nycticorax   | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| A024           | Ardeola ralloides  | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| A026           | Egretta garzetta   | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| A029           | Ardea purpurea   | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| A073           | Milvus migrans   | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| A081           | Circus aeruginosus   | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |
| A082           | Circus cyaneus   | ASSENTE  | NESSUNA  | NESSUNA  | ASSENTI  |

|      |                           |         |         |         |         |
|------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|
| A094 | Pandion haliaetus         | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A119 | Porzana porzana           | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A197 | Chlidonias niger          | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A229 | Alcedo atthis             | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A338 | Lanius collurio           | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A004 | Tachybaptus ruficollis    | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A055 | Anas querquedula          | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A336 | Remiz pendulinus          | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A118 | Rallus aquaticus          | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A053 | Anas platyrhynchos        | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1149 | Cobitis taenia            | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1991 | Sabanejewia larvata       | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1092 | Austroptamobius pallipes  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1088 | Cerambyx cerdo            | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1324 | Myotis myotis             | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Agonum versutum           | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Emmericia patula          | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1341 | Muscardinus avellanarius  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Neomys fodiens            | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1312 | Nyctalus noctula          | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Hottonia palustris        | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Leucojum aestivum         | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Ophioglossum vulgatum     | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Ranunculus sceleratus     | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Utricularia australis     | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1167 | Triturus carnifex         | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A084 | Circus pygargus           | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A122 | Crex crex                 | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A072 | Pernis apivorus           | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A086 | Accipiter nisus           | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A054 | Anas acuta                | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A056 | Anas clypeata             | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A052 | Anas crecca               | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |

|      |                          |         |         |         |         |
|------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|
| A051 | Anas strepera            | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A028 | Ardea cinerea            | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A221 | Asio otus                | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A288 | Cettia cetti             | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A208 | Columba palumbus         | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A214 | Otus scops               | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A235 | Picus viridis            | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A005 | Podiceps cristatus       | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1097 | Lethenteron zanandreae   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1107 | Salmo marmoratus         | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1303 | Rhinolophus hipposideros | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1714 | Euphrasia marchesettii   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Emmericia patula         | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1358 | Mustela putorius         | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Neomys fodiens           | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 1329 | Plecotus austriacus      | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Allium suaveolens        | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Butomus umbellatus       | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Carex davalliana         | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Carex hostiana           | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Cladium mariscus         | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Epipactis palustris      | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Eriophorum latifolium    | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Festuca trichophylla     | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Hippuris vulgaris        | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Hottonia palustris       | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Menyanthes trifoliata    | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Orchis laxiflora         | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Orchis morio             | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Parnassia palustris      | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Potamogeton coloratus    | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Ranunculus lingua        | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Senecio doria            | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Senecio paludosus        | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |

|      |   |         |         |         |         |
|------|---|---------|---------|---------|---------|
|      | <i>Serapias vomeracea</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Spiranthes aestivalis</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Thelypteris palustris</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Zootoca vivipara</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 3260 | Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranunculion fluitantis</i> e <i>Callitricho-Batrachion</i> | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Emmericia patula</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Neomys fodiens</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Allium suaveolens</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Butomus umbellatus</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Carex davalliana</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Carex hostiana</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Cladium mariscus</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Epipactis palustris</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Eriophorum latifolium</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Festuca trichophylla</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Hippuris vulgaris</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Hottonia palustris</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Menyanthes trifoliata</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Orchis laxiflora</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Orchis morio</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Parnassia palustris</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Potamogeton coloratus</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Ranunculus lingua</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Senecio doria</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Senecio paludosus</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Serapias vomeracea</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Spiranthes aestivalis</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Thelypteris palustris</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Zootoca vivipara</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Agonum versutum</i>  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | <i>Emmericia patula</i>   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |

|      |   |         |         |         |         |
|------|---|---------|---------|---------|---------|
|      | Neomys fodiens  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Hottonia palustris  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Leucojum aestivum   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Ophioglossum vulgatum   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Ranunculus sceleratus   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Utricularia vulgaris  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| 3150 | Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A195 | Sterna albifrons  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A151 | Philomachus pugnax  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A030 | Ciconia nigra   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A176 | Larus melanocephalus  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A131 | Himantopus himantopus   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A193 | Sterna hirundo  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A032 | Plegadis falcinellus  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
| A120 | Porzana parva   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Ludwigia palustris  | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Poa palustris   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Typha laxmannii   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |
|      | Utricularia australis   | ASSENTE | NESSUNA | NESSUNA | ASSENTI |

### ESITO DELLA PROCEDURA DI SCREENING

Per i motivi esposti in precedenza, l'esito della procedura di screening ha stabilito che la realizzazione e l'esercizio provvisorio del nuovo impianto di recupero rifiuti proposto dalla ditta SIL COSTRUZIONI Srl non avrà influenza sui Siti della Rete Natura 2000 IT3240011 - IT3240019 - IT3240028 - IT3240031 - IT3250016

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 26 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|



### DICHIARAZIONE DEL PROFESSIONISTA

Per quanto detto è possibile dunque affermare che **con ragionevole certezza scientifica** l'intervento proposto non avrà influenza sui seguenti Siti facenti capo alla rete Natura 2000:

- IT3240011: Sile: sorgenti, paludi di Morgano e S. Cristina
- IT3240019: Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S. Michele Vecchio
- IT3240028: Fiume Sile dalle sorgenti a Treviso Ovest
- IT3240031: Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio
- IT3250016: Cave di Gaggio

Follina, li 12 AGOSTO 2012

Il tecnico

Allegati:

- Allegato 1: Dichiarazione di professionalità del Tecnico;

|                         |   |              |                  |
|-------------------------|---|--------------|------------------|
| Sile Costruzioni S.r.l. | Nuovo impianto di recupero rifiuti non pericolosi | Pag 27 di 27 | Data: 12/08/2012 |
|-------------------------|---|--------------|------------------|