

**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.

**STUDIO AM. & CO. S.R.L.**

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

**TITOLO**

RINNOVO AUTORIZZAZIONE IMPIANTO DI RECUPERO NON PERICOLOSI IN  
VIA FAUSTA A CAVALLINO-TREPORTI (VE)

**SCREENING ALLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE****DOCUMENTO****RELAZIONE TECNICA 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:****VERDE AMBIENTE Srl***Verde ambiente*

Via Settecasoni n. 14  
30013 Cavallino Treporti

Via Sette Casoni n. 14  
30013 Cavallino-Treporti (VE)  
tel. 041 5301765, 041 5301798

<b>STUDIO AM. &amp; Co. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	<b>Committente:</b> <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

## INDICE

1 - PREMESSA .....	3
2. DATI DIMENSIONALI E DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO .....	7
3. ALTERAZIONI SULLE COMPONENTI AMBIENTALI DERIVANTI DAL PROGETTO	11
4. EMISSIONI IN ATMOSFERA, PRODUZIONE RIFIUTI, SCARICHI IDRICI, ALTERAZIONE PAESAGGISTICA, TRAFFICO .....	11
5. DURATA DELL'ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO (COSTRUZIONE, FUNZIONAMENTO, DISMISSIONE, RECUPERO) .....	17
6. CODICE, DENOMINAZIONE, LOCALIZZAZIONE E CARATTERISTICHE DEI SITI NATURA 2000 INTERESSATI .....	17
7. ILLUSTRAZIONE DEI MOTIVI CHE HANNO CONDOTTO A CONSIDERARE LA NON SIGNIFICATIVITÀ DEGLI EFFETTI SUL SITO NATURA 2000 .....	35
8. CONSULTAZIONE CON GLI ORGANI E GLI ENTI COMPETENTI IN MERITO AL SITO – FONTI E RISULTATI DELLA CONSULTAZIONE .....	37

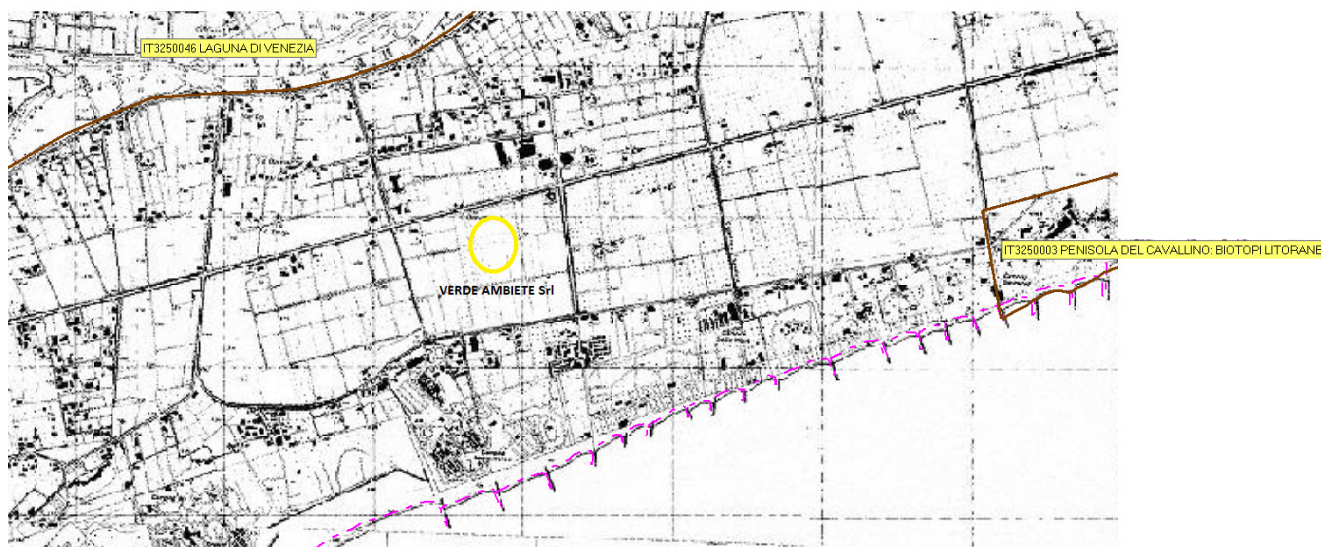
Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	Pag. 2 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

## 1 - PREMESSA

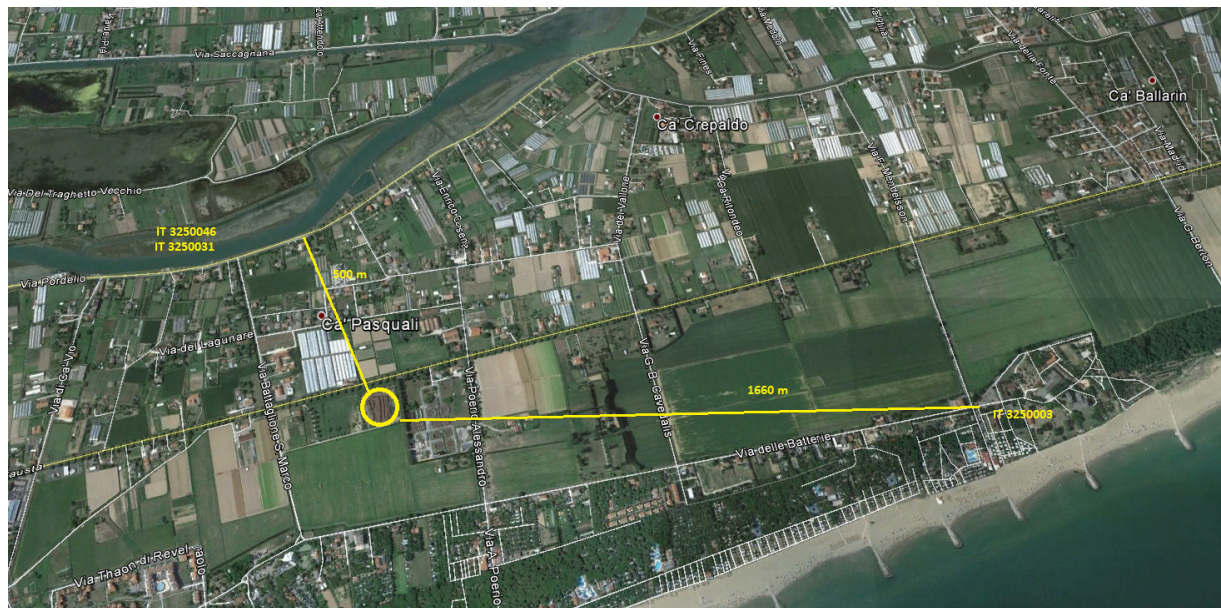
Il presente documento viene redatto ai sensi dell'Allegato A punto 2.2 alla D.G.R.V. n. 2299 del 09 dicembre 2014, al fine di attestare che non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della Rete Natura 2000 **IT3250031** - "Laguna superiore di Venezia" (pSIC identico alla ZPS) e **IT3250046** - "Laguna di Venezia" (ZPS designata che contiene un pSIC) potenzialmente indotti dall'intervento proposto dalla ditta VERDE AMBIENTE Srl, consistente nella richiesta di rinnovo dell'autorizzazione dell'impianto di recupero rifiuti non pericolosi ubicato in via Fausta a Cavallino-Treporti.

Le immagini seguenti illustrano l'ubicazione dell'area di intervento in relazione al perimetro di estensione dei menzionati Siti Rete Natura 2000.

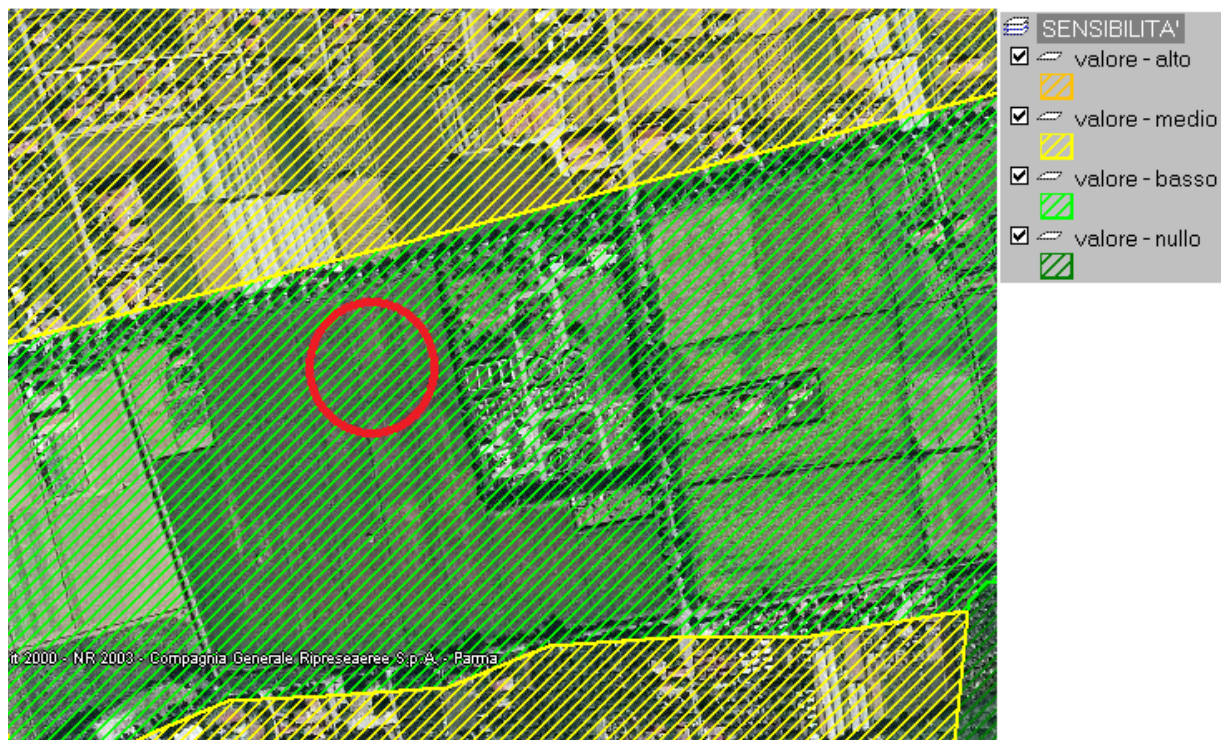


**Immagine 1 (estratta da SITA della Provincia di Venezia)**

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 3 di 38
Rev. n. 00		



**Immagine 2 (estratta da Google Earth)**



**Immagine 3 (estratta da SITA della Provincia di Venezia) – sensibilità VINCA**

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 4 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

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 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.)"*;

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 5 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

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. 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;

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 6 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

## 2. DATI DIMENSIONALI E DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

L'area adibita alla gestione dei rifiuti presenta un'estensione complessiva di circa 1.200,00 mq interamente scoperti e pavimentati con terra battuta. L'area è interamente recintata con rete metallica h 2,0 m e perimetralmente si sviluppa una recinzione in essenze autoctone. All'impianto si accede per mezzo di una strada sterrata privata che si collega ad un passo carraio che si apre sulla via Fausta. È proprio su questo passo carraio che si apre l'unico accesso alla proprietà.

Dal punto di vista funzionale l'impianto di recupero rifiuti non pericolosi della ditta VERDE AMBIENTE Srl è suddiviso in tre distinte aree funzionali, , vale a dire:

- ZONA A: Zona di Messa in Riserva dei rifiuti in ingresso e triturazione degli stessi;
- ZONA B: zona di Biossidazione accelerata;
- ZONA C: zona di maturazione;

I rifiuti trattati all'interno dell'impianto sito in via Fausta a Cavallino-Treporti (VE), sono classificati NON PERICOLOSI (ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e ssmii) e rispettano quanto previsto dalla specifica tipologia di attività di recupero di cui all'Allegato 1 sub-allegato 1 al D.M. 05.02.1998.

**Tipologia 16.1: rifiuti compostabili per la produzione di compost di qualità costituiti da materiali ligneo cellulósici provenienti dalla manutenzione del verde ornamentale**

Codici CER:

CER	Lettera del D.M.	Descrizione
200201	l	rifiuti biodegradabili
030101	c, h	scarti di corteccia e sughero
030301	c	scarti di corteccia e legno
030105	c	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 7 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

		truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04
150103	h	Imballaggi di legno
200138	h	legno
030199	h	Rifiuti non specificati altrimenti

**Tabella 1**

Provenienza: manutenzione del verde ornamentale, attività forestali e lavorazione del legno vergine, fabbricazione di manufatti di legno non impregnato, imballaggi; legno non impregnato (cassette, pallets);

Caratteristiche dei rifiuti: rifiuto costituito unicamente dalla frazione ligno-cellulosica derivante dalla manutenzione del verde ornamentale, escluso il materiale proveniente dallo spazzamento delle strade;

In relazione a quanto abilitato dalla Provincia di Venezia (ora Città Metropolitana di Venezia) con nota n. 24845-12 del 19.03.2012, le potenzialità dell'impianto sono le seguenti:

CER	Lettera del D.M.	QUANTITA' (ton)	
		Conferibili/anno	Stoccabili
200201	l	939	100
030101	c, h	10	10
030301	c	10	10
030105	c	10	10
150103	h	10	10
200138	h	10	10
030199	h	10	10
<b>TOTALE</b>		<b>999</b>	<b>160</b>

**Tabella 2**

L'attività di recupero rifiuti consiste nella trasformazione di rifiuti ligneo-cellulosici e verde in "compost" per uso agricolo e orto-floro-vivaistico. Le fasi di processo cui sono sottoposti i rifiuti sono le seguenti:

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 8 di 38
Rev. n. 00		



<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

1) Ricevimento, scarico e stoccaggio:

I rifiuti in ingresso all'impianto sono conferiti dalla ditta VERDE AMBIENTE Srl o da ditte terze regolarmente iscritte all'Albo Nazionale Gestori Ambientali. A seguito di verifica della corretta e completa compilazione della documentazione amministrativa che accompagna il trasporto, i rifiuti saranno scaricati all'interno della ZONA A, area adibita a R13 – Messa in Riserva. Il materiale verrà stoccato in cumuli a terra. All'interno di tale area il materiale viene sottoposto ad una prima fase di trattamento consistente in un processo di triturazione utilizzando il macchinario TRITURATORE S15000. L'operazione di riduzione volumetrica è finalizzata da un lato a ridurre il volume del rifiuto in lavorazione e dall'altro a omogeneizzare la miscela di rifiuto;

2) Fase di triturazione e maturazione accelerata (ACT):

A seguito della triturazione il rifiuto viene prelevato dalla ZONA A mediante mezzi semoventi muniti di benna a polipo e rilocalizzato nella ZONA B ove viene realizzata la fase di maturazione accelerata durante la quale i cumuli mantengono una temperatura a valori superiori ai 60°C per mezzo di rivoltamenti realizzati con mezzo semovente munito di pala. Il rivoltamento del materiale consente anche di mantenere ossigenato il cumulo dei rifiuti, garantendo l'aerobiosi del processo ossidativo;

3) Fase di bioossidazione e raffinazione:

Terminata la fase di maturazione accelerata, mediante mezzo semovente munito di pala, i cumuli di rifiuti presenti nella zona di lavorazione vengono trasferiti all'interno della ZONA C per essere sottoposti alla fase di

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 9 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	<b>Committente:</b> <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

maturazione. La fase di bioossidazione dura dai novanta ai cento giorni, durante i quali i rifiuti vengono continuamente rivoltati al fine di garantire il necessario apporto di ossigeno. Terminata la fase di maturazione (bioossidazione), il materiale viene sottoposto alla fase di raffinazione, consistente nella vagliatura REALIZZATA DAL MACCHINARIO SM518 profi della ditta DOPPSTADT, finalizzata ad eliminare materiale a pezzatura non idonea, che potrà essere reimmesso nel processo di triturazione. A questo punto il materiale viene sottoposto ad analisi chimica al fine di certificarne la rispondenza ai requisiti stabiliti dalle tabelle n. 2 e n. 3 (punto n. 6) dell'Allegato B al D.Lgs n. 75/2010 recante *“Riordino e revisione della disciplina in materia di fertilizzanti, a norma dell'articolo 13 della legge 7 luglio 2009, n. 88.”* A seguito della caratterizzazione potranno dunque verificarsi tre differenti situazioni:

- a) Il materiale è conforme ai requisiti stabiliti dalle tabelle n. 2 e n. 3 (punto n. 6) dell'Allegato B al D.Lgs n. 75/2010: la ditta VERDE AMBIENTE Srl utilizzerà il compost all'interno dei terreni di proprietà, oppure il materiale verrà commercializzato;
- b) Il materiale non è conforme ai requisiti stabiliti dalle tabelle n. 2 e n. 3 (punto n. 6) dell'Allegato B al D.Lgs n. 75/2010 per parametri quali T°, C organico, pH, torba e rapporto C/N etc (tranne metalli pesanti): la ditta VERDE AMBIENTE Srl potrà reinserire il rifiuto nella fase di bioossidazione al fine di rendere il materiale conforme, oppure classificare il materiale come rifiuto identificandolo con il codice CER 190503 *“compost fuori specifica”* ed avviandolo ad idonei impianti di recupero/smaltimento;

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 10 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

- c) Il materiale non è conforme ai requisiti stabiliti dalle tabelle n. 2 e n. 3 (punto n. 6) dell'Allegato B al D.Lgs n. 75/2010 per le concentrazioni di metalli pesanti: la ditta VERDE AMBIENTE Srl classificherà il materiale come rifiuto identificandolo con il codice CER 190503 "compost fuori specifica" ed avviandolo ad idonei impianti di recupero/smaltimento;

### **3. ALTERAZIONI SULLE COMPONENTI AMBIENTALI DERIVANTI DAL PROGETTO**

L'intervento proposto dalla ditta VERDE AMBIENTE Srl consiste nella richiesta di rinnovo della Comunicazione di recupero rifiuti non pericolosi (art. 216 del D.Lgs n. 152/2006 e D.M. 05.02.1998) senza alcuna modifica a quanto già autorizzato dalla Città Metropolitana di Venezia e descritto al Capitolo precedente. l'impianto di recupero rifiuti è pertanto già interamente autorizzato e realizzato. Nessuna componente ambientale verrà alterata dall'intervento proposto.

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

L'intervento proposto dalla ditta VERDE AMBIENTE Srl genererà i seguenti fattori emissivi ed alterazioni del territorio:

#### 1. EMISSIONI IN ATMOSFERA

Come emerge dalla relazione tecnica di progetto, l'attività di recupero rifiuti svolta dalla ditta VERDE AMBIENTE Srl, non porterà alla produzione di emissioni in

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 11 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	<b>Committente:</b> <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

atmosfera, ne di tipo diffuso e di tipo convogliato. Quanto detto è dovuto ai seguenti fattori:

- L'attività di recupero rifiuti consiste in operazioni di biossidazione e maturazione di sostanza organica, senza lo svolgimento di attività di manipolazione dei rifiuti che possa comportare la formazione di emissioni pulverulente. L'unica attività che in qualche modo potrà portare alla formazione di ridotte emissioni diffuse sono la triturazione e la vagliatura del materiale che, come stabilito dalla D.G.R. Veneto n. 568/2005 non necessitano di particolari accorgimenti strutturali e gestionali in quanto da classificarsi come poco significative e non impattanti sulla matrice atmosfera. Gli obiettivi sensibili a tale parametro maggiormente prossimi all'area di intervento sono costituiti dalle abitazioni poste ad Ovest che distano più di 200 m lineari. Inoltre la presenza delle essenze arboree perimetrali consente di mitigare comunque la potenziale diffusione delle polveri eventualmente prodotte;
- L'attività non porta alla formazioni di emissioni odorigene significative in quanto i rifiuti trattati non danno origine a fenomeni di putrescenza (nemmeno la D.G.R. Veneto n. 568/2005 prevede la necessità di confinare gli ambienti ove verrà svolta l'attività di recupero). Inoltre i continui apporti di ossigeno da ricondurre ai rivoltamenti operati dalla ditta consentono di limitare la formazione di odori;
- I rifiuti oggetto di intervento presentano stato fisico solido non pulverulento per cui le fasi di carico, scarico e movimentazione non determinano formazione di emissioni polverose;

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 12 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	<b>Committente:</b> <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

- Le operazioni di movimentazione dei materiali all'intero dell'impianto non porteranno alla produzione di emissioni pulverulente in quanto verranno eseguite su materiale in fase di ossidazione o completamente ossidato, dunque con stato fisico solido non pulverulento.

Inoltre all'interno dei rifiuti oggetto dell'attività di recupero:

- a) non si avrà presenza di sostanze di cui alla parte V - Allegato I, parte II, tabella A1, classe I;
- b) non si avrà presenza di sostanze di cui alla parte V - Allegato I, parte II, tabella A2;
- c) non si avrà presenza di sostanze di cui alla parte V - Allegato I, parte II, tabella B;
- d) non si avrà presenza di sostanze di cui alla parte V - Allegato I, paragrafo I, tabella A1, classe II;
- e) non si avrà presenza di sostanze di cui alla parte V - Allegato I, parte II, tabella B, classe II;
- f) non si avrà presenza di sostanze di cui alla parte V - Allegato I, paragrafo I, tabella A1, classe III;

## 2. SCARICHI IDRICI

L'attività di recupero rifiuti svolta dalla ditta VERDE AMBIENTE Srl, come più volte menzionato nel presente documento, si basa su processi naturali di ossidazione della sostanza organica costituente rifiuti classificati come non pericolosi. Le norme tecniche di settore nazionali e regionali (D.Lgs n. 152/2006, D.Lgs n. 4/2008, D.M.

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 13 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

05.02.1998, D.M. n. 186/2006, D.G.R.V. n. 568/2005) consentono lo svolgimento di tali attività su superfici non pavimentate e sprovviste di sistemi di raccolta delle acque reflue (nel rispetto delle tipologie di materiale e delle potenzialità stabilite dalle stesse norme) in quanto dall'ossidazione della frazione verde non vengono prodotti percolati che possano in qualche modo comportare rischi di inquinamento delle acque sotterranee. Per quanto concerne invece le acque superficiali, si evidenzia che dalla descritta attività di recupero rifiuti non verrà prodotto alcuno scarico di acque reflue in acque superficiali per cui non vi è alcun rischio di inquinamento di tali corpi idrici, che nel caso di specie sono rappresentati dal canale consortile San Marco che scorre ad Ovest.

Per quanto detto è possibile prevedere che l'attività proposta dalla ditta VERDE AMBIENTE Srl non influirà negativamente sulla matrice ambientale acqua (sotterranea e superficiale).

### 3. ALTERAZIONE PAESAGGISTICA

L'impianto è già interamente realizzato, pertanto l'intervento non genererà alcuna alterazione paesaggistica.

### 4. TRAFFICO VEICOLARE

La potenzialità dell'impianto di recupero rifiuti non pericolosi della ditta VERDE AMBIENTE Srl attualmente abilitata dalla Provincia di Venezia è la seguente:

- a) Quantità annua totale di rifiuti trattati: 999 ton/anno;

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 14 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	<b>Committente:</b> <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

- b) Capacità massima di rifiuti stoccabili nell'impianto prima del trattamento:  
160 ton;

Al fine di definire il traffico veicolare indotto dalle attuali potenzialità dell'impianto i tecnici estensori del presente documento hanno deciso di non valutare il traffico veicolare realmente indotto negli ultimi anni di esercizio dell'impianto, bensì di stimare il potenziale traffico indotto dall'impianto a regime sulla base delle attuali potenzialità, in quanto il pesante periodo di crisi attraversato dal "mondo rifiuti", rischierebbe di sottostimare il reale impatto attuale (negli ultimi anni infatti l'impianto in esame non ha raggiunto la potenzialità massima).

Al fine di stimare il traffico veicolare attuale si è definita una portata di conferimento media pari a 5 ton in ingresso ed una portata di 10 ton di prodotto finito in uscita. In base a tale stima, il traffico veicolare risulta pertanto essere:

- Veicoli in ingresso \anno:  $999 \div 5 = 200$
- Veicoli in uscita \anno =  $999 \div 10 = 100$

La viabilità di accesso all'impianto risulta ottimale in quanto il passo carraio di accesso è sulla via Fausta, dalla quale si entra in una strada privata di proprietà della ditta VERDE AMBIENTE Srl e dedicata esclusivamente all'accesso all'impianto di compostaggio e all'area verde adiacente, attualmente non utilizzata.

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 15 di 38
Rev. n. 00		



**Figura n. 4 – estratta da Google Earth**



<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

## 5. 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) approvazione: viene seguito l'iter amministrativo e relative tempistiche stabiliti dagli artt. 214 e 216 del D.Lgs n. 152/2006 e ssmmii;
- b) costruzione: per la realizzazione dell'intero intervento non è necessaria la realizzazione di alcuna opera;

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

I Siti della Rete Natura 2000 oggetto di analisi sono i seguenti:

- a) IT3250031: "Laguna superiore di Venezia" (pSIC identico alla ZPS);
- b) IT3250046: "Laguna di Venezia" (ZPS designata che contiene un pSIC);

Le valutazioni riportate ai capitoli seguenti sono state articolate anche in considerazione delle caratteristiche di "vulnerabilità", di "qualità/importanza", del "tipo di habitat" e delle "caratteristiche del sito" come nel seguito precisate:

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 17 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

## TIPI DI HABITAT IT3250031

Tidal rivers, Estuaries, Mud flats, Sand flats, Lagoons (including saltwork basins)	73
Salt marshes, Salt pastures, Salt steppes	14
Other arable land	1
Other land (including Towns, Villages, Roads, Waste places, Mines, Industrial sites)	2
Coastal sand dunes, Sand beaches, Machair	1
Inland water bodies (Standing water, Running water)	1
Heath, Scrub, Maquis and Garrigue, Phygrana	1
Extensive cereal cultures (including Rotation cultures with regular fallowing)	7

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL SITO IT3250031

Bacino settentrionale del sistema lagunare veneziano, caratterizzato dalla presenza di un complesso sistema di barene, canali, paludi e foci fluviali con ampie porzioni utilizzate prevalentemente per l'allevamento del pesce. Il paesaggio naturale è caratterizzato da spazi di acqua libera con vegetazione macrofita sommersa e da ampi isolotti piatti (barene) che ospitano tipi e sintipi alofili, alcuni dei quali endemici del settore nord-adriatico.

## QUALITÀ E IMPORTANZA DEL SITO IT3250031

Importante area per lo svernamento e la migrazione di uccelli acquatici, in particolare limicoli. Area di nidificazione per alcuni caradiformi tra cui Cavaliere d'Italia e Pettegola. Presenza di tipi e sintipi endemici e di entità floristiche di notevole interesse a livello nazionale e/o regionale.

## VULNERABILITÀ DEL SITO IT3250031

Evidente erosione delle barene, in relazione all'eccessiva presenza di natanti. Notevole perdita di sedimenti, non compensata da un eguale tasso di import marino.

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 18 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

Inquinamento delle acque (Polo petrolchimico di Marghera, agricoltura, acquacoltura).

#### TIPI DI HABITAT IT3250046

Fiumi ed estuari soggetti a maree, Melme e banchi di sabbia, Lagune (incluse saline)	63
Stagni salmastri, Prati salini, Steppe saline	26
Altri terreni agricoli	10
Altri (inclusi abitati, strade discariche, miniere e aree industriali)	1

#### ALTRE CARATTERISTICHE DEL SITO IT3250046

La Laguna di Venezia è caratterizzata dalla presenza di un complesso sistema di specchi d'acqua, foci fluviali, barene, canali, paludi, con ampie porzioni usate prevalentemente per l'allevamento del pesce e dei molluschi. Il paesaggio naturale è caratterizzato da spazi di acqua libera con vegetazione macrofitica sommersa e da ampi isolotti piatti (barene) che ospitano tipi e sintipi alofili, alcuni dei quali endemici del settore Nord-Adriatico. Sono presenti zone parzialmente modificate ad uso industriale (casse di colmata), la cui bonifica risale agli anni sessanta, ricolonizzate da vegetazione spontanea con formazioni umide sia alofile che salmastre e aspetti boscati con pioppi e salici.

#### QUALITA' E IMPORTANZA DEL SITO IT3250046

Zona di eccezionale importanza per lo svernamento e la migrazione dell'avifauna legata alle zone umide, in particolare ardeidi, anatidi, limicoli. Importante sito di nidificazione per numerose specie di uccelli tra i quali si segnalano sternidi e

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 19 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

caradriformi. Presenza di tipi e sintipi endemici, nonché specie animali e vegetali rare e minacciate sia a livello regionale che nazionale.

#### VULNERABILITA' DEL SITO IT3250046

Erosione della barene a causa della presenza di natanti. Perdita di sedimenti non compensata ad un eguale tasso di import marino. Inquinamento delle acque (Polo petrolchimico di Marghera, agricoltura, acquacoltura). Attività ittica intensiva.

Le informazioni seguenti, estratte dal “Manuale nazionale di interpretazione degli habitat” realizzato dalla Società Botanica Italiana, definiscono le caratteristiche generali degli habitat presenti nei siti della Rete Natura 2000 indagati:

#### **1140 – Distese Fangose o sabbiose emergenti durante la bassa marea**

Sabbie e fanghi delle coste degli oceani, dei mari e delle relative lagune, emerse durante la bassa marea, prive di vegetazione con piante vascolari, di solito ricoperte da alghe azzurre e diatomee. Solo nelle zone che raramente emergono, possono essere presenti comunità a *Zostera marina* che restano emerse per poche ore.

Questo habitat è di particolare importanza per l'alimentazione dell'avifauna acquatica e in particolare per anatidi, limicoli e trampolieri.

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 20 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	<b>Committente:</b> <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

### **1150 – Lagune Costiere**

Ambienti acquatici costieri con acque lentiche, salate o salmastre, poco profonde, caratterizzate da notevoli variazioni stagionali in salinità e in profondità in relazione agli apporti idrici (acque marine o continentali), alla piovosità e alla temperatura che condizionano l'evaporazione. Sono in contatto diretto o indiretto con il mare, dal quale sono in genere separati da cordoni di sabbie o ciottoli e meno frequentemente da coste basse rocciose. La salinità può variare da acque salmastre a iperaline in relazione con la pioggia, l'evaporazione e l'arrivo di nuove acque marine durante le tempeste, la temporanea inondazione del mare durante l'inverno o lo scambio durante la marea.

### **1210 – Vegetazione annua linee di deposito marine**

Formazioni erbacee, annuali (vegetazione terofitica-alonitrofila) che colonizzano le spiagge sabbiose e con ciottoli sottili, in prossimità della battigia dove il materiale organico portato dalle onde si accumula e si decompone creando un substrato ricco di sali marini e di sostanza organica in decomposizione. L'habitat è diffuso lungo tutti i litorali sedimentari italiani e del Mediterraneo dove si sviluppa in contatto con la zona afitoica, in quanto periodicamente raggiunta dalle onde, e, verso l'entroterra, con le formazioni psammofile perenni.

### **1310 – Vegetazione annua pioniera a *Salicornia* e altre specie delle zone fangose e sabbiose**

Formazioni composte prevalentemente da specie vegetali annuali alofile (soprattutto *Chenopodiaceae* del genere *Salicornia*) che colonizzano distese fangose delle paludi

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 21 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

salmastre, dando origine a praterie che possono occupare ampi spazi pianeggianti e inondati o svilupparsi nelle radure delle vegetazioni alofile perenni appartenenti ai generi *Sarcocornia*, *Arthrocnemum* e *Halocnemum*.

### **1320 – Prati di *Spartina* (*Spartinion maritimae*)**

Formazioni vegetali di alofite perenni, composte, in prevalenza, di piante erbacee pioniere del genere *Spartina* tipiche di ambienti fangosi costieri salmastri (“velme”). Si tratta di una formazione vegetale endemica dell’Alto Adriatico. Si sviluppa su terreno fortemente imbibito e ricco in sostanza organica.

### **1410 – Pascoli inondati mediterranei (*Juncetalia maritimae*)**

Comunità mediterranee di piante alofile e subalofile ascrivibili all’ordine *Juncetalia maritimi*, che riuniscono formazioni costiere e subcostiere con aspetto di prateria generalmente dominata da giunchi o altre specie igrofile. Tali comunità si sviluppano in zone umide retrodunali, su substrati con percentuali di sabbia medio-alte, inondate da acque salmastre per periodi medio-lunghi. Procedendo dal mare verso l’interno, *J. maritimus* tende a formare cenosi quasi pure in consociazioni con *Arthrocnemum* sp.pl., *Sarcocornia perennis* e *Limonium serotinum*, cui seguono comunità dominate da *J. acutus*. In Italia l’habitat è caratterizzato anche da formazioni di praterie alofile a *Juncus subulatus*

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 22 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

**1420 – Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici  
(Sarcocornietea fruticosi)**

Vegetazione ad alofite perenni costituita principalmente da camefite e nanofanerofite succulente dei generi *Sarcocornia* e *Arthrocnemum*, a distribuzione essenzialmente mediterraneo-atlantica e inclusa nella classe *Sarcocornietea fruticosi*. Formano comunità paucispecifiche, su suoli inondati, di tipo argilloso, da ipersalini a mesosalini, soggetti anche a lunghi periodi di disseccamento. Rappresentano ambienti tipici per la nidificazione di molte specie di uccelli.

**1510 – Steppe salate mediterranee (Limonietalia)**

Le praterie alofile caratterizzate da specie erbacee perenni appartenenti soprattutto al genere *Limonium*, talora anche da *Lygeum spartum*, presenti nelle aree costiere, ai margini di depressioni salmastre litoranee. Le praterie alofile riferite a questo habitat si localizzano su suoli salati a tessitura prevalentemente argillosa talora argilloso-limosa o sabbiosa, temporaneamente umidi, ma normalmente non sommersi se non occasionalmente. Risentono fortemente della falda di acque salse e in estate sono interessati da una forte essiccazione con formazione di efflorescenze saline.

**3150 – Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamon o Hydrocharition**

Habitat lacustri, palustri e di acque stagnanti eutrofiche ricche di basi con vegetazione dulciacquicola idrofitica azonale, sommersa o natante, flottante o radicante, ad ampia distribuzione, riferibile alle classi *Lemnetea* e *Potamete*.

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 23 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

La tabella seguente riporta invece l'elenco delle specie e degli habitat di specie presenti nei siti della rete Natura 2000 oggetto di valutazione.

<b>Tabella di Valutazione riassuntiva di habitat di specie</b>					
<b>Habitat/Specie</b>		<b>Presenza nell'area oggetto di valutazione (considerando il lotto dell'intervento ed i 100 m limitrofi)</b>	<b>Significatività negativa delle influenza dirette</b>	<b>Significatività negativa delle influenza indirette</b>	<b>Presenza di effetti sinergici e cumulativi</b>
<b>Codice</b>	<b>Nome</b>				
1150		no	nessuna	nessuna	nessuno
1420		no	nessuna	nessuna	nessuno
1140		no	nessuna	nessuna	nessuno
1510		no	nessuna	nessuna	nessuno
1310		no	nessuna	nessuna	nessuno
1320		no	nessuna	nessuna	nessuno
1410		no	nessuna	nessuna	nessuno
3150		no	nessuna	nessuna	nessuno
1210		no	nessuna	nessuna	nessuno
A140	Pluvialis apricaria	no	nessuna	nessuna	nessuno
A197	Chlidonias niger	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A131	Himantopus himantopus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A022	Ixobrychus minutus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A195	Sterna albifrons	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A193	Sterna hirundo	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A032	Plegadis falcinellus	no	nessuna	nessuna	nessuno

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 24 di 38
Rev. n. 00		



<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

<b>Habitat/Specie</b>		<b>Presenza nell'area oggetto di valutazione (considerando il lotto dell'intervento ed i 100 m limitrofi)</b>	<b>Significatività negativa delle influenza dirette</b>	<b>Significatività negativa delle influenza indirette</b>	<b>Presenza di effetti sinergici e cumulativi</b>
<b>Codice</b>	<b>Nome</b>				
A029	Ardea purpurea	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A034	Platalea leucordia	no	nessuna	nessuna	nessuno
A082	Circus cyaneus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A151	Philomachus pugnax	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A021	Botarus stellaria	no	nessuna	nessuna	nessuno
A023	Nycticorax nycticorax	no	nessuna	nessuna	nessuno
A024	Ardeola ralloides	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A026	Egretta garzetta	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A027	Egretta alba	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A081	Circus aeruginosus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A132	Recurvirostra avosetta	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A176	Larus melanocephalus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A191	Sterna sandvicensis	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A229	Alcedo atthis	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A393	Phalacrocorax pygmeus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A138	Charadrius alexandrinus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A005	Podiceps cristatus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A149	Calidris alpina	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A055	Anas querquedula	no	nessuna	nessuna	nessuno
A054	Anas acuta	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 25 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente:	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
	<b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

Habitat/Specie		Presenza nell'area oggetto di valutazione (considerando il lotto dell'intervento ed i 100 m limitrofi)	Significatività negativa delle influenza dirette	Significatività negativa delle influenza indirette	Presenza di effetti sinergici e cumulativi
Codice	Nome				
A056	Anas clypeata	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A162	Tringa totanus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A391	Phalacrocorax carbo sinensis	no	nessuna	nessuna	nessuno
A051	Anas strepera	no	nessuna	nessuna	nessuno
A069	Mergus serrator	no	nessuna	nessuna	nessuno
A323	Panurus biarmicus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A008	Podiceps nigricollis	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A028	Ardea cinerea	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A050	Anas penelope	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A052	Anas crecca	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A053	Anas platyrhynchos	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A059	Aythya ferina	no	nessuna	nessuna	nessuno
A067	Bucephala clangula	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A125	Feluca atra	no	nessuna	nessuna	nessuno
A137	Charadrius hiaticula	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A141	Pluvialis squatarola	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A153	Gallinago gallinago	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A160	Numenius arquata	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A179	Larus ridibundus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A182	Larus canus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 26 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

Habitat/Specie		Presenza nell'area oggetto di valutazione (considerando il lotto dell'intervento ed i 100 m limitrofi)	Significatività negativa delle influenza dirette	Significatività negativa delle influenza indirette	Presenza di effetti sinergici e cumulativi
Codice	Nome				
A459	Larus cachinnans	no	nessuna	nessuna	nessuno
A296	Acrocephalus palustris	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A297	Acrocephalus scirpaceus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A298	Acrocephalus arundinacues	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A130	Haematopus ostralegus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A381	Emberizia schoeniclus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A286	Cisticola juncidis	no	nessuna	nessuna	nessuno
1220	Emys orbicularis	no	nessuna	nessuna	nessuno
1215	Rana latastei	no	nessuna	nessuna	nessuno
1167	Triturus carnifex	no	nessuna	nessuna	nessuno
1155	Padogobius panizzae	no	nessuna	nessuna	nessuno
1154	Pomatoschistus canestrinii	no	nessuna	nessuna	nessuno
1103	Alosa fallax	no	nessuna	nessuna	nessuno
1443	Salicornia veneta	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Cylindera trisignata	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Mustela putorius	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Neomys anomalus	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Pipistrellus nathusii	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Artemisia coerulescens	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Bassia hirsuta	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Epipactis palustris	no	nessuna	nessuna	nessuno

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 27 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	<b>Committente:</b> <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

<b>Habitat/Specie</b>		<b>Presenza nell'area oggetto di valutazione (considerando il lotto dell'intervento ed i 100 m limitrofi)</b>	<b>Significatività negativa delle influenza dirette</b>	<b>Significatività negativa delle influenza indirette</b>	<b>Presenza di effetti sinergici e cumulativi</b>
<b>Codice</b>	<b>Nome</b>				
non codificata	Oenanthe lachenalii	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Orchis laxiflora	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Plantago altissima	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Plantago cornuti	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Samolus valerandi	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Spartina maritima	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Spergularia marina	no	nessuna	nessuna	nessuno
A140	Pluvialis apricaria	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
Q141	Pluvialis squatarola	no	nessuna	nessuna	nessuno
A151	Philomachus pugnax	no	nessuna	nessuna	nessuno
A176	Larus melanocephalus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A094	Pandion haliaetus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A166	Tringa glareola	no	nessuna	nessuna	nessuno
A222	Asio flammeus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A321	Ficedula albicollis	no	nessuna	nessuna	nessuno
A338	Lanius collurio	no	nessuna	nessuna	nessuno
A031	Ciconia ciconia	no	nessuna	nessuna	nessuno
A154	Gallinago media	no	nessuna	nessuna	nessuno
A339	Lanius minor	no	nessuna	nessuna	nessuno
A073	Milvus migrans	no	nessuna	nessuna	nessuno
A072	Pernis apivorus	no	nessuna	nessuna	nessuno

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 28 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

<b>Habitat/Specie</b>		<b>Presenza nell'area oggetto di valutazione (considerando il lotto dell'intervento ed i 100 m limitrofi)</b>	<b>Significatività negativa delle influenza dirette</b>	<b>Significatività negativa delle influenza indirette</b>	<b>Presenza di effetti sinergici e cumulativi</b>
<b>Codice</b>	<b>Nome</b>				
A035	Phoenicopterus ruber	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A190	Sterna caspia	no	nessuna	nessuna	nessuno
A307	Sylvia nisoria	no	nessuna	nessuna	nessuno
A397	Tadorna ferruginea	no	nessuna	nessuna	nessuno
A001	Gavia Stellata	no	nessuna	nessuna	nessuno
A002	Gavia arctica	no	nessuna	nessuna	nessuno
A007	Podiceps auritus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A038	Cygnus cygnus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A060	Aythya nyroca	no	nessuna	nessuna	nessuno
A068	Mergus albellus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A075	Haliaeetus albicilla	no	nessuna	nessuna	nessuno
A090	Aquila clanga	no	nessuna	nessuna	nessuno
A098	Falco columbarius	no	nessuna	nessuna	nessuno
A103	Falco peregrinus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A119	Porzana porzana	no	nessuna	nessuna	nessuno
A120	Porzana parva	no	nessuna	nessuna	nessuno
A127	Grus grus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A135	Glareola pratincola	no	nessuna	nessuna	nessuno
A139	Charadrius marinellus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A157	Limosa lapponica	no	nessuna	nessuna	nessuno
A170	Phalaropus lobatus	no	nessuna	nessuna	nessuno

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 29 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

<b>Habitat/Specie</b>		<b>Presenza nell'area oggetto di valutazione (considerando il lotto dell'intervento ed i 100 m limitrofi)</b>	<b>Significatività negativa delle influenza dirette</b>	<b>Significatività negativa delle influenza indirette</b>	<b>Presenza di effetti sinergici e cumulativi</b>
<b>Codice</b>	<b>Nome</b>				
A189	Gelochelidon nilotica	no	nessuna	nessuna	nessuno
A224	Caprimulgus europaeus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A272	Luscinia svescica	no	nessuna	nessuna	nessuno
A293	Acrocephalus melanopogon	no	nessuna	nessuna	nessuno
A196	Chlydonias hybrida	no	nessuna	nessuna	nessuno
A030	Ciconia nigra	no	nessuna	nessuna	nessuno
A231	Coracias garrulus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A122	Crex crex	no	nessuna	nessuna	nessuno
A393	Phalacrocorax pygmeus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A021	Botaurus stellaris	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A022	Ixobrychus minutus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A023	Nycticorax nycticorax	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A026	Egretta garzetta	no	nessuna	nessuna	nessuno
A027	Egretta alba	no	nessuna	nessuna	nessuno
A032	Plegadis falcinellus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A034	Platalea leucorodia	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A084	Circus pygargus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A131	Himantopus himantopus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A004	Tachybaptus ruficollis	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A005	Podiceps cristatus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A391	Phalacrocorax carbo sinensis	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 30 di 38
Rev. n. 00		

<b>Habitat/Specie</b>		<b>Presenza nell'area oggetto di valutazione (considerando il lotto dell'intervento ed i 100 m limitrofi)</b>	<b>Significatività negativa delle influenza dirette</b>	<b>Significatività negativa delle influenza indirette</b>	<b>Presenza di effetti sinergici e cumulativi</b>
<b>Codice</b>	<b>Nome</b>				
A208	Ardea cinerea	no	nessuna	nessuna	nessuno
A048	Tadorna tadorna	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A051	Anas strepera	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A069	Mergus serrator	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A125	Fulica atra	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A130	Haematopus ostralegus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A153	Gallinago gallinago	no	nessuna	nessuna	nessuno
A160	Numensis arquata	no	nessuna	nessuna	nessuno
A161	Tringa erythropus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A179	Larus ridibundus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A182	Larus canus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A459	Larus cachinnans	no	nessuna	nessuna	nessuno
A289	Cisticola jundicidis	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A297	Acrocephalus scirpaceus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A298	Acrocephalus arundinaceus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A305	Sylvia melanocephala	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A323	Panurus biarmicus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A381	Emberizia schoeniculus	Eventualmente di passaggio	nessuna	nessuna	nessuno
A025	Bulbus ibis	no	nessuna	nessuna	nessuno
A086	Accipiter nisus	no	nessuna	nessuna	nessuno

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	<b>Committente:</b> <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

<b>Habitat/Specie</b>		<b>Presenza nell'area oggetto di valutazione (considerando il lotto dell'intervento ed i 100 m limitrofi)</b>	<b>Significatività negativa delle influenza dirette</b>	<b>Significatività negativa delle influenza indirette</b>	<b>Presenza di effetti sinergici e cumulativi</b>
<b>Codice</b>	<b>Nome</b>				
A087	Buteo buteo	no	nessuna	nessuna	nessuno
A096	Falco tinnunculus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A136	Charadrius dubius	no	nessuna	nessuna	nessuno
A214	Otus scops	no	nessuna	nessuna	nessuno
A221	Asio otus	no	nessuna	nessuna	nessuno
A006	Podiceps grisegena	no	nessuna	nessuna	nessuno
A058	Netta rufina	no	nessuna	nessuna	nessuno
A147	Calidris ferruginea	no	nessuna	nessuna	nessuno
A164	Tringa nebularia	no	nessuna	nessuna	nessuno
A198	Chlydonias leucoptura	no	nessuna	nessuna	nessuno
1304	Rhinolophus ferrumequinum	no	nessuna	nessuna	nessuno
1152	Aphanius fasciatus	no	nessuna	nessuna	nessuno
1156	Knipowitschia panizzae	no	nessuna	nessuna	nessuno
1100	Acipenser naccarii	no	nessuna	nessuna	nessuno
1114	Rutulis pigus	no	nessuna	nessuna	nessuno
1140	Chondrostoma soetta	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Cylindera trisignata	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Neomys anomalos	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Epilobium parviflorum	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Epipactis palustris	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Limonium bellidifolium	no	nessuna	nessuna	nessuno

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 32 di 38
Rev. n. 00		



<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

<b>Habitat/Specie</b>		<b>Presenza nell'area oggetto di valutazione (considerando il lotto dell'intervento ed i 100 m limitrofi)</b>	<b>Significatività negativa delle influenza dirette</b>	<b>Significatività negativa delle influenza indirette</b>	<b>Presenza di effetti sinergici e cumulativi</b>
<b>Codice</b>	<b>Nome</b>				
non codificata	Spiranthes aestivalis	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Trachomitum venetum	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Utricularia australis	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Zoostera marina	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Rutilus erythrophthalmus	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Hyla intermedia	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Podarcis sicula	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Natrix tassellata	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Muscardinus avellanarius	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Meles meles	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Eptesicus serotinus	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Hypsugo savii	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Pipistrellus kuhli	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Atriplex littoralis	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Atriplex rosea	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Triglochin maritimum	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Thalictrum lucidum	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Trapa natans	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Agropyron elongatum	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Equisetum palustre	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Asparagus maritimus	no	nessuna	nessuna	nessuno

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 33 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

<b>Habitat/Specie</b>		<b>Presenza nell'area oggetto di valutazione (considerando il lotto dell'intervento ed i 100 m limitrofi)</b>	<b>Significatività negativa delle influenza dirette</b>	<b>Significatività negativa delle influenza indirette</b>	<b>Presenza di effetti sinergici e cumulativi</b>
<b>Codice</b>	<b>Nome</b>				
non codificata	Parapholis strigosa	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Nymphoidea peltata	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Chenopodium ficifolium	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Bupleurum tenuissimum	no	nessuna	nessuna	nessuno
non codificata	Dryopteris filix-mas	no	nessuna	nessuna	nessuno

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 34 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

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

A giudizio del tecnico estensore del presente documento, l'intervento proposto dalla ditta VERDE AMBIENTE Srl potenzialmente non avrà effettivi negativi diretti o indiretti sui Siti della Rete Natura 2000 IT3250031 - "Laguna superiore di Venezia" e IT3250046 - "Laguna di Venezia" in quanto:

1. L'area di intervento si sviluppa all'esterno dei Siti della Rete Natura 2000 oggetto di valutazione, dunque l'ampliamento dell'estensione dell'impianto con comporterà un'interazione diretta con gli habitat e gli habitat di specie presenti nei Siti IT3250031 e IT 3250046;
2. La distanza tra i confini dell'impianto e i confini degli habitat ed habitat di specie dei Siti della Rete Natura 2000 è molto elevata (circa 4.000 m) pertanto è possibile escludere una interazione diretta indotta dall'impianto. Inoltre, valutato che l'unico fattore emissivo generato dall'attività di recupero rifiuti in valutazione che possa incidere sugli habitat ed habitat di specie è da ricondurre agli scarichi idrici, è possibile escludere anche una interazione indiretta;
3. La situazione impiantistica attualmente presente e l'esercizio dell'attività di recupero rifiuti per la quale si richiede il rinnovo non prevede la modifica di strutture che possano influenzare le rotte degli uccelli migratori;
4. Per quanto concerne la potenziale incidenza dell'impianto di recupero rifiuti riconducibile all'emissione acustica indotta dall'impianto, la distanza minima delle aree di gestione dei rifiuti dal perimetro dei Siti della Rete Natura 2000 è di 500m lineari, pertanto sufficiente a garantire un elevato livello di

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 35 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	<b>Committente:</b> <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

attenuazione della propagazione dell'onda sonora. Quando detto consente di escludere potenziali incidenze negative sui Siti della Rete Natura 2000 dovute alla componente acustica;

5. Rispetto alla situazione attualmente abilitata dalla Provincia di Venezia, l'intervento proposto non prevede alcuna modifica alla situazione impiantistica già abilitata dalla Città Metropolitana di Venezia;
6. I fattori di Vulnerabilità dei Siti della Rete Natura 2000 IT3250031 e IT3250046 riguardano interventi diretti dell'uomo all'interno del perimetro di tali aree, infatti sono da ricondurre ad attività quali:
  - erosione della barene a causa della presenza di natanti;
  - perdita di sedimenti non compensata ad un eguale tasso di import marino;
  - inquinamento delle acque (Polo petrolchimico di Marghera, agricoltura, acquacoltura);
  - Attività ittica intensiva;

Nessuno di questi fattori è correlabile con l'intervento proposto dalla ditta VERDE AMBIENTE Srl.

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 36 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

## 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:

<b>Dati identificativi del piano, progetto o intervento</b>			
Titolo	Rinnovo autorizzazione impianto di recupero rifiuti non pericolosi		
Proponente	Verde Ambiente Srl		
Autorità procedente	Città Metropolitana di Venezia		
Autorità competente all'approvazione	Città Metropolitana di Venezia		
Professionisti incaricati dello studio	Dott. David Massaro		
Comuni interessati	Comune di Cavallino-Treporti		
Descrizione sintetica	Rinnovo attività di recupero rifiuti in procedura semplificata		
Codice e denominazione dei Siti rete Natura 2000 interessati	IT3250031: "Laguna superiore di Venezia"		
	IT3250046: "Laguna di Venezia"		
Indicazioni di altri Piani, progetti o interventi che possano dare effetti congiunti	nessuno		
<b>Valutazione della Significatività degli effetti</b>			
Esito dello studio di selezione preliminare e sintesi della valutazione circa gli effetti negativi sul sito o sulla regione biogeografica	Lo Studio di Selezione ha portato il tecnico estensore del presente documento ad affermare che l'intervento proposto non prevede vengano generati effetti negativi sui siti Natura 2000 oggetto di indagine		
Consultazione con gli Organi ed Enti competenti, soggetti interessati e risultati della consultazione	Considerate la semplicità e a chiarezza dell'intervento, non si è ritenuto necessario consultare gli Enti		
<b>Dati raccolti per l'elaborazione - bibliografia</b>			
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

Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 37 di 38
Rev. n. 00		

<b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b> <small>CONSULENZA AMBIENTALE  PROGETTAZIONE IMPIANTI  QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)  FORMAZIONE PROFESSIONALE  CONSULENZA ADR  IGIENE E SICUREZZA</small>	<b>Committente:</b> <b>VERDE AMBIENTE Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Relazione Tecnica VINCA

Atlante della laguna di Venezia			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 sui siti della rete Natura 2000 in indagine.

- a) IT3250031: "Laguna superiore di Venezia";
- b) IT3250046: "Laguna di Venezia";

dovuta alla realizzazione del progetto proposto dalla ditta VERDE AMBIENTE Srl.

Il tecnico



Emissione 11/07/2016	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> 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.	Pag. 38 di 38
Rev. n. 00		