



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

**Studio AM. & CO. Srl**  
Via dell'Elettricità n. 3/d  
30175 Marghera (VE)  
Tel. 041.5385307 Fax. 041.2527420  
e-mail: [info@studioamco.it](mailto:info@studioamco.it)  
pec: [studioamcosrl@pec.it](mailto:studioamcosrl@pec.it)

---

**VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'  
ALLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE  
IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI**

MODIFICA DETERMINA N. 1891/2016 DEL 30.06.2016

---

**RELAZIONE DI ESCLUSIONE  
DELLA VALUTAZIONE DI INCIDENZA  
D.G.R.V. N. 2299 DEL 09 DICEMBRE 2014**

---

**COMMITTENTE:**

**GIGLIO Srl**

Codice Fiscale e Partita IVA 01520440098

---

**Sede legale e sede impianto**

Via Triestina  
30020 TORRE DI MOSTO (VE)  
Codice Fiscale e Partita IVA 01520440098 – REA VE358874  
Tel. 0421-461839 - Fax 0421-314209

---

**Coordinatore Tecnico**

Dott. David Massaro

**Redattore**

Ing. Elisa Peggato  
Dott. David Massaro

**Responsabile Servizio**

Dott. David Massaro

---

<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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

## INDICE

<b>1 – PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>2 – CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI</b>	<b>6</b>
<b>3 – SITO RETE NATURA 2000 MAGGIORMENTE PROSSIMO ALL'AREA DI INTERVENTO</b>	<b>12</b>
<b>4 - CONCLUSIONI</b>	<b>15</b>

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

## 1 – PREMESSA

Il presente documento è da riferire alla variante sostanziale di un impianto di recupero rifiuti di proprietà e gestito dalla ditta GIGLIO Srl ubicato in via Triestina Z.I. Ponte Tezze in comune di Torre di Mosto (VE) e viene redatto al fine di attestare la non assoggettabilità alla Valutazione di Incidenza Ambientale dell'intervento, secondo quanto previsto al paragrafo 2.2 dell'Allegato A alla D.G.R.V. n. 2299 del 09 dicembre 2014, recante *“Nuove disposizioni relative all’attuazione della direttiva comunitaria 92/43/CEE e D.P.R. n. 357/1997 e ssmii. Guida metodologica per la Valutazione di Incidenza. Procedure e modalità operative”*. Infatti la menzionata Deliberazione di Giunta stabilisce che ai sensi dell’art. 6 della Direttiva n. 92/43/CEE che *“la valutazione di incidenza ambientale non è necessaria per i piani, i progetti e gli interventi, per i quali non risultano possibili effetti significativi negativi su Siti della Rete Natura 2000”*.

Rispetto alla situazione attualmente autorizzata dalla Città Metropolitana di Venezia con Determina n. 1891/2016 del 30.06.2016 la Ditta Giglio Srl intende apportare le seguenti modifiche:

- a) Ampliamento della superficie di impianto annettendo anche una porzione scoperta che si sviluppa a Sud. Alla data di redazione del presente documento la superficie esterna è già pavimentata in c.a. e asservita da rete di raccolta delle acque meteoriche con recapito nella condotta condominiale, direttamente collegata alla rete di raccolta *“acque bianche”* della zona industriale. Tale ampliamento prevede la realizzazione di una recinzione perimetrale di altezza pari a 2,0 m costituita da uno zoccolo in cls (h 50 cm) e una rete metallica con copertura ombreggiante (h 150 cm). Si premette che la presentazione edilizia per la realizzazione dell’opera sarà presentata a seguito dell’approvazione del progetto, pertanto disgiuntamente dall’approvazione dello stesso;
- b) Richiesta di autorizzazione allo scarico in acque superficiali delle acque meteoriche di dilavamento della superficie di cui al punto precedente, in quanto la rete fognaria *“acque bianche”* a servizio della zona industriale di Torre di Mosto è sprovvista di sistema di trattamento e recapita nel canale consortile *“Xolla”*;
- c) Modifica della disposizione delle aree funzionali dell’impianto;
- d) Incremento delle quantità annue di rifiuti conferibili all’impianto;
- e) Incremento delle quantità massime stoccabili di rifiuti all’interno dell’impianto;

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

- f) Richiesta dell'autorizzazione a ricevere i rifiuti non pericolosi a matrice ferro/acciaio identificati dai codici CER 120101 "*limatura e trucioli di metalli ferrosi*" – 120102 "*polveri e particolato di metalli ferrosi*" – 160117 "*metalli ferrosi*" - 150104 "*imballaggi metallici*" – 170405 "*ferro e acciaio*" – 191202 "*metalli ferrosi*" – 200140 "*metalli*" – 100299 "*cascami di lavorazione*" – 120199 "*cascami di lavorazione*" da sottoporre a R13 e R12<sup>A</sup> (accorpamento);
- g) Inserimento dei rifiuti non pericolosi a matrice metallica non ferrosa identificati dai codici CER 110501 "*zinco solido*" – 120103 "*limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi*" – 120104 "*polveri e particolato di metalli non ferrosi*" – 170401 "*rame, bronzo, ottone*" – 170402 "*alluminio*" – 170403 "*piombo*" – 170404 "*zinco*" – 170406 "*stagno*" – 170407 "*metalli misti*" – 191203 "*metalli non ferrosi*" - 150104 "*imballaggi metallici*" da sottoporre a R13 e R12<sup>A</sup>;
- h) Inserimento del rifiuto CER 160214 "*apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13*" da sottoporre a R13 e R12<sup>A</sup> (accorpamento), riconducibile ad apparecchiature elettriche ed elettroniche (motori elettrici etc);
- i) Inserimento del rifiuto speciale pericoloso avente codice CER 160601\* "*batterie al piombo*" da sottoporre a R13 e R12<sup>A</sup> (accorpamento);
- j) Ampliamento della merceologia del CER 160216 "*componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15*" (oggi solo schede elettriche) da sottoporre a R13 e R12<sup>A</sup> (accorpamento);
- k) Inserimento dell'attività di recupero dei rifiuti costituiti da cavi fuori uso e classificati come pericolosi CER 170410\* "*cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose*" - 160121\* "*componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14*" - 160215\* "*componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso*" da sottoporre a R13, R12<sup>A</sup>, R4;
- l) Inserimento dell'attività di recupero dei catalizzatori pericolosi (CER 160807\* "*catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose*") da sottoporre a R13, R12<sup>S</sup>, R12<sup>A</sup>;

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

- m) Attivazione di un camino di emissione in atmosfera (C1) da associare alle fasi di trattamento dei rifiuti già autorizzate dalla Città Metropolitana di Venezia (cavi e catalizzatori fuori uso) e finalizzato a migliorare la salubrità dell'ambiente di lavoro;
- n) Inserimento nella linea di trattamento dei cavi fuori uso già autorizzata di un macchinario di pre-macinazione, a monte del macchinario già attualmente autorizzato;
- o) Utilizzo di una seconda "cesoia a cocodrillo" del tutto analoga a quella autorizzata, all'interno dell'area di taglio del CER 160801.

Si precisa che le modifiche sopraindicate NON APPORTANO alcuna variazione agli elementi nel seguito elencati e già approvati dagli Enti competenti:

- a) **Tipologia merceologica dei rifiuti conferibili** (ad eccezione dei rifiuti a matrice metallica, delle batterie al piombo e dei rifiuti pericolosi). Si tratta di rifiuti solidi non pulverulenti, non putrescibili, non soggetti al rilascio di emissioni gassose;
- b) **Potenzialità di trattamento** giornaliera dei rifiuti;
- c) **Macchinari utilizzati** (ad eccezione del macchinario di pre-macinazione inserito nella linea di trattamento dei cavi);
- d) **Modalità di stoccaggio** dei rifiuti all'interno della superficie impiantistica già autorizzata dagli Enti competenti;
- e) **Strutture edilizie** del fabbricato;

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

## 2 – CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI

L'impianto di recupero rifiuti non pericolosi della ditta GIGLIO Srl occupa un lotto di terreno in disponibilità alla Ditta in forza di regolare contratto di affitto già agli atti della Città Metropolitana di Venezia, ed è catastalmente censito come segue:

Comune di Torre di Mosto

foglio 2

mappale n. 180

In base al vigente strumento urbanistico del Comune di Torre di Mosto (P.R.G.C.), l'insediamento si trova in Z.T.O. D/2 "Zona per insediamenti produttivi di espansione", disciplinata dall'art. 24 delle Norme Tecniche di Attuazione.

L'accesso all'impianto avviene da un cortile privato annesso ad un piazzale a servizio di più attività produttive che si innesta direttamente nella via Triestina, che collega la zona produttiva denominata "Ponte Tezze" alla SS n. 14 "Triestina", vale a dire una strada a viabilità primaria.

L'impianto di recupero rifiuti della ditta GIGLIO Srl si estende su una superficie composta da un capannone industriale e da un'area esterna di stoccaggio (area di nuovo inserimento- lato Sud) interamente pavimentata in c.a. e così strutturata:

- a) Superficie coperta (capannone industriale): 938 mq circa;
- b) Superficie scoperta (piazzale esterno): 200 mq circa;

L'attività di trattamento di rifiuti viene realizzata esclusivamente all'interno del fabbricato ad uso produttivo; l'area esterna posta nel lato Sud dell'impianto, di nuovo inserimento, è dedicata esclusivamente allo stoccaggio dei rifiuti pericolosi e non pericolosi in ingresso in impianto e prodotti dall'attività svolta in area coperta.

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

L'area è interamente recintata come nel seguito descritto:

- a) Lato Sud: area scoperta di ampliamento dell'impianto. Alla data di redazione del presente documento la superficie esterna è già pavimentata in c.a. e asservita da rete di raccolta delle acque meteoriche con recapito nella condotta condominiale, direttamente collegata alla rete di raccolta "acque bianche" della zona industriale. Tale ampliamento prevede la realizzazione di una recinzione perimetrale di altezza pari a 2,0 m costituita da uno zoccolo in cls (h 50 cm) e una rete metallica con copertura ombreggiante (h 150 cm).
- b) Lato Est: è presente una recinzione metallica di altezza pari a 2,0 m costituita da uno zoccolo in cls (h 50 cm) e una rete metallica con copertura ombreggiante (h 150 cm); Lungo tutto il lato è presente un'alberatura ombreggiante di altezza elevata (oltre quattro metri);
- c) Lato Nord-Est e il lato a Nord-Ovest sono caratterizzati da un muro, in modo da separare l'attività della ditta GIGLIO S.r.l. dalle attività svolte, rispettivamente, dalle ditte STEMAFER e SALUMIFICIO TORRESANO, poiché le stesse utilizzano lo stesso stabile della ditta committente del presente documento, il quale è stato suddiviso in 5 subedifici attraverso l'ausilio di muri, per ospitare altrettante attività

Le attività di recupero rifiuti non pericolosi autorizzate dalla Città Metropolitana di Venezia con Determina n. 1891 del 30.06.2016 (prot. n. 2016/58671) sono le seguenti:

- a) **R13**: messa in riserva per i rifiuti in ingresso e destinati a trattamento presso l'impianto o presso altri impianti e per i rifiuti prodotti dall'attività;
- b) **R12<sup>S</sup>**: separazione del rivestimento metallico del catalizzatore e nella successiva triturazione del monolita interno;
- c) **R12<sup>A</sup>**: accorpamento di rifiuti aventi il medesimo codice CER e medesime caratteristiche chimico-fisiche e/o merceologiche, destinati a successivo recupero;

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

- d) **R4**: trattamento consistente nella triturazione di cavi elettrici con il conduttore in rame per l'ottenimento di rame che cessa la qualifica di rifiuto conforme alle specifiche individuate dal Regolamento UE n. 715/2013;
- e) **D15**: deposito preliminare, limitatamente allo stoccaggio presso l'impianto dei rifiuti prodotti dall'attività di recupero e destinati allo smaltimento presso altro impianto.

La tabella seguente riporta per ogni codice CER dei rifiuti in ingresso le aree di stoccaggio con le relative modalità di stoccaggio.

Si evidenzia che nella tabella sono stati inseriti anche i nuovi codice CER di cui la Ditta proponente richiede la possibilità di conferire come dettagliatamente specificato nei paragrafi che seguono.

CER	DESCRIZIONE	AREE DI STOCCAGGIO	MODALITÀ DI STOCCAGGIO
<b>CATALIZZATORI ESAURITI</b>			
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	ANP	Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags posizionati in scaffalature autoportanti
191212	altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, e consistenti nel monolite interno al catalizzatore estratto dai rifiuti codificati con CER 160801 provenienti esclusivamente dall'impianto di titolarità della stessa ditta GIGLIO Srl ubicato in Saponara (ME)	ANP	
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	AP	Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags posizionati in scaffalature autoportanti
<b>CAVI FUORI USO CON CONDUTTORE IN RAME</b>			
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	1NP-2	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

160122	componenti non specificati altrimenti	1NP-2	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 (cavi)	1NP-2	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
191203	Metalli non ferrosi (cavi da selezione di altre tipologie di rifiuti)	1NP-2	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
170410*	Cavi impregnati di olio di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	1P	Contenitori a tenuta di diverse volumetrie/big bags
160121*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	1P	Contenitori a tenuta di diverse volumetrie/big bags
160215*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	1P	Contenitori a tenuta di diverse volumetrie/big bags
<b>RAEE E LORO COMPONENTI</b>			
160214	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
160122	componenti non specificati altrimenti (limitatamente alla componentistica elettrica ed elettronica estratta dall'attività di manutenzione/demolizione dei veicoli a motore)	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
<b>METALLI NON FERROSI</b>			
160118	Metalli non ferrosi	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
110501	Zinco solido	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

			diverse volumetrie/big bags
120103	Limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
120104	Polveri e particolato di metalli non ferrosi	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
150104	Imballaggi metallici	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
170401	Rame bronzo ottone	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
170402	Alluminio	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
170403	Piombo	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
170404	Zinco	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
170406	Stagno	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
170407	Metalli misti	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
191203	Metalli non ferrosi	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
200140	Metalli	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
<b>METALLI FERROSI</b>			

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

120101	Limatura e trucioli di metalli ferrosi	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
120102	Polveri e particolato di metalli ferrosi	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
150104	Imballaggi metallici	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
160117	Metalli ferrosi	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
170405	Ferro e acciaio	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
191202	Metalli ferrosi	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
200104	Metalli	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
100299	Cascami di lavorazione	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
120199	Cascami di lavorazione	b-c	Cumuli/Contenitori plastici e metallici di diverse volumetrie/big bags
<b>BATTERIE ED ACCUMULATORI</b>			
160601*	Batterie al piombo	b-c	Contenitori plastici a tenuta, muniti di bacino di raccolta di eventuali spanti

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

### 3 – SITO RETE NATURA 2000 MAGGIORMENTE PROSSIMO ALL'AREA DI INTERVENTO

Dall'analisi della cartografia di settore emerge che il Sito facente capo alla Rete Natura 2000 maggiormente prossimo all'area di intervento è IT3240029 “Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano” – ZPS designata interamente inclusa in un sito proponibile come SIC – distante circa 1.550 metri lineari dall'area di impianto (considerato il sistema di calcolo si stima un margine di errore del  $\pm 10\%$ )

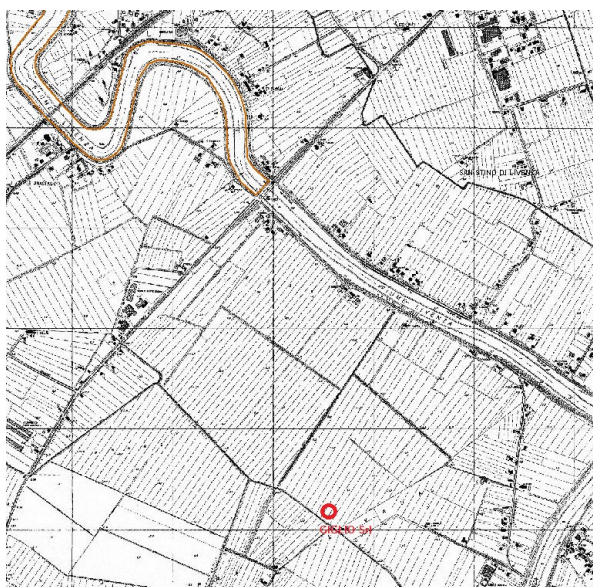
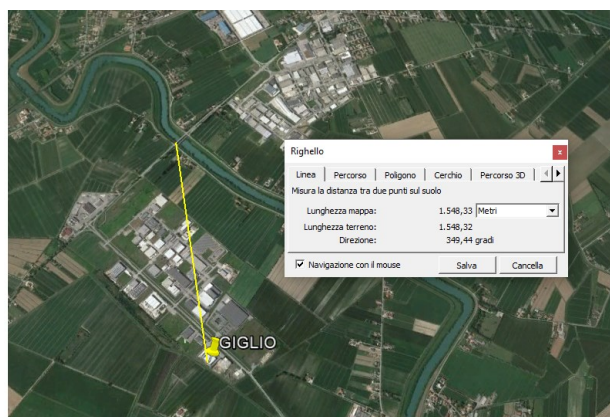


Immagine n. 1



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

#### **QUALITA' E IMPORTANZA DEL SITO IT3240029**

Fiume di pianura con valenze faunistiche e vegetazionali. Si tratta di un sistema di popolamenti fluviali compenetrati, tipici delle acque lente, costituito da:

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

- a) vegetazioni sommerse del *Ranunculus fluitantis*, del *Potamogetonion pectinati* e del *Myriophgyllo-Nupharetum*;
- b) lamineti dei *Lemnetea minoris*;
- c) cariceti e canneti ad alofite del *Magnocaricion elatae* e del *Phragmition*.

Sono inoltre presenti boschetti inquadrabili nei *Salicetea purpurea* e *Alnetea glutinosae*.

### **VULNERABILITA' DEL SITO IT3240029**

Antropizzazione delle rive e inquinamento delle acque.

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

Habitat/Specie		Presenza nell'area oggetto di valutazione (considerando il lotto dell'impianto)	Significatività negativa delle influenza dirette	Significatività negativa delle influenza dirette	Presenza di effetti sinergici e cumulativi
Codice	Nome				
1193	Bombina variegata	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
1215	Rana latastei	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
A081	Circus aeruginosus	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
A119	Porzana porzana	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
A197	Chlidonias niger	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
A166	Tringa glareola	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
A023	Nycticorax nycticorax	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
A022	Ixobrychus minutus	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
A122	Crex crex	non presente	nessuna	nessuna	nessuno

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

Habitat/Specie		Presenza nell'area oggetto di valutazione (considerando il lotto dell'impianto)	Significatività negativa delle influenza dirette	Significatività negativa delle influenza dirette	Presenza di effetti sinergici e cumulativi
Codice	Nome				
A229	Alcedo atthis	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
A338	Lanius collurio	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
A055	Anas platyrhynchos	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
A235	Picus viridis	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
1097	Lethenteron zanandreaei	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
1107	Salmo marmoratus	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
1103	Alosa fallax	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
1991	Sabanejewia larvata	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
1109	Thymallus thymallus	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
1341	Muscardinus avellanarius	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
1358	Mustela putorius	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
Non codificato	Neomys fodiens	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
Non codificato	Butomus umbellatus	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
Non codificato	Hippurus vulgaris	non presente	nessuna	nessuna	nessuno
3260		non presente	nessuna	nessuna	nessuno
6430		non presente	nessuna	nessuna	nessuno
91E0		non presente	nessuna	nessuna	nessuno

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

#### 4 - CONCLUSIONI

Le modifiche proposte dalla ditta GIGLIO Srl sono relative ad un impianto di recupero rifiuti esistente, ubicato all'interno di un'area che il Comune di Torre di Mosto ha appositamente destinato alle attività produttive e non prevede la realizzazione di interventi edilizi rilevanti che possano apportare modifiche alle strutture presenti presso lo stabilimento di via Triestina, ad esclusione dell'installazione della recinzione perimetrale nel lato Sud e nella posa in opera delle vasche di trattamento delle acque meteoriche e del posizionamento di un camino di emissione in atmosfera. Pertanto la definizione degli effetti indotti dal progetto in analisi, non approfondirà le fasi di cantiere e dismissione (consistente nel solo allontanamento dei macchinari, dei rifiuti e pulizia delle aree), bensì valuterà la sola fase di esercizio.

In riferimento all'elenco delle pressioni, minacce e attività riportate nell'Allegato B alla D.G.R.V. n. 2299 del 09 dicembre 2014 che potenzialmente possono avere effettivi significativi nei confronti dei Siti IT 3240029, valutate le caratteristiche del progetto proposto dalla ditta GIGLIO SRL, sono stati indagati solamente i seguenti fattori:

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

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

Codice	Descrizione
G01.03	Attività con veicoli motorizzati
G01.03.01	Attività con veicoli motorizzati su strada
G05.09	Presenza di cancelli, recinzioni
H01.01	Inquinamento puntuale nelle acque superficiali dovuto a impianti industriali
H01.03	Altre fonti puntuali di inquinamento delle acque superficiali
H02.02	Inquinamento delle acque sotterranee per percolamento da siti di smaltimento dei rifiuti
H04	Inquinamento atmosferico e inquinanti aerodispersi
H06.01	Inquinamento da rumore e disturbi sonori

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

- 1) La distanza che intercorre tra il Sito IT3240029 e lo stabilimento della ditta GIGLIO Srl è molto elevata e nello spazio di terreno tra l'impianto e il corso d'acqua superficiale sono presenti molte aree agricole, tale dunque da non determinare una possibile influenza diretta sull'estensione degli habitat e habitat di specie presenti nei menzionati Siti della Rete Natura 2000. In aggiunta a quanto affermato si evidenzia inoltre che il progetto proposto non prevede interventi edilizi marginali e che non modificano gli edifici attualmente già presenti;
- 2) Dall'attività di recupero rifiuti non pericolosi svolta dalla ditta GIGLIO SRL vengono prodotte emissioni in atmosfera di tipo puntiforme conformi ai limiti di legge, e come dimostrato nello Studio Preliminare Ambientale i limiti diffusivi delle polveri nell'ambiente limitrofo sono molto ridotti, pertanto è possibile affermare che l'intervento proposto dalla ditta non comporta potenziali fenomeni di inquinamento della matrice atmosfera interessante i Siti Rete Natura 2000 in indagine,

Emissione 20/02/2017	<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. 16 di 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

tali da ipotizzare fenomeni di incidenza sugli habitat ed habitat di specie che si sviluppano all'interno del perimetro di estensione degli stessi. Tale affermazione è ancor più avvalorata dalla elevata distanza che separa il lotto di intervento dal Sito Natura 2000;

- 3) Valutata la distanza che separa il Sito della Rete Natura 2000 oggetto di valutazione e lo stabilimento della ditta proponente, e considerato il fatto che la pressione acustica generata dallo stabilimento della ditta GIGLIO Srl è conforme ai limiti di legge, è possibile asserire che il progetto proposto non potrà avere alcuna influenza diretta o indiretta sugli habitat ed habitat di specie dei Siti IT 3240029;
- 4) L'attività di recupero rifiuti non pericolosi svolta dalla ditta GIGLIO Srl produce scarichi in acque superficiali conformi ai limiti di legge. L'elevata distanza che separa il Sito IT3240029 e lo stabilimento della ditta proponente e la presenza di molte aree agricole comunque, anche in caso di eventuali ed accidentali fenomeni di inquinamento, esclude a priori la possibilità che lo stesso possa propagarsi anche all'interno del perimetro di estensione del menzionato Siti della Rete Natura 2000;
- 5) La modifica proposta determina un incremento del traffico veicolare assai ridotto (incremento di circa 3 automezzi al giorno) e pertanto non potrà avere alcuna influenza diretta o indiretta sugli habitat ed habitat di specie dei Siti IT 3240029;
- 6) Il trattamento di rifiuti a matrice pericolosa viene effettuato esclusivamente in area interna; nel piazzale esterno avviene solo una fase di puro stoccaggio. I rifiuti pericolosi stoccati nel piazzale esterno impermeabilizzato e dotato di una rete di raccolta delle acque, sono posti all'interno di un cassone a tenuta e dotato di copertura. Inoltre l'area di stoccaggio è completamente confinata. Si esclude pertanto che eventuali fenomeni di inquinamento possano propagarsi anche all'interno del perimetro di estensione del menzionato Sito della Rete Natura 2000
- 7) Le caratteristiche di vulnerabilità del Sito IT3240029 è legata all'urbanizzazione, antropizzazione, coltivazioni, incendi e alla modifica della gestione del territorio, dunque interventi diretti all'interno

Emissione 20/02/2017	<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 18
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>GIGLIO Srl</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Screening VINCA

del perimetro dei Siti stessi. Tale condizione non ha alcuna correlazione con l'intervento proposto dalla ditta GIGLIO Srl

A giudizio del tecnico estensore del presente documento, quanto riportato consente di escludere interferenze del progetto proposto con le relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità dei Siti della Rete Natura 2000 in indagine, anche in relazione al fatto che non viene evidenziata alcuna interazione tra lo stabilimento della ditta proponente e le specie faunistiche, anche migratorie, proprie del Sito IT3240029.

Marghera, li 20 febbraio 2017

Il Tecnico  
Massaro David



Emissione 20/02/2017	<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 18
Rev. n. 00		