

## VALUTAZIONE DI INCIDENZA

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

CITTA' METROPOLITANA  
DI VENEZIA  
Settore Politiche Ambientali  
Unità Operativa Tutela Ambiente  
Via Forte Marghera, 191  
30173 Mestre Venezia

Il sottoscritto MASSARO DAVID (MSSDVD73A11F241W) nato MIRANO (VE) il 11.01.1973, residente per carica a VENEZIA-MARGHERA (c/o STUDIO AM. & CO. Srl) (VE), in via dell'Elettricità n. 3/d, in qualità di tecnico incaricato dell'intervento denominato "rinnovo (ex Art. 13 l.r. 4/16) impianto recupero rifiuti- Art.214 D.Lgs 152/06 - della Ditta MENIN & BUSATO Snc di Menin Massimo & C"

### DICHIARA

che per l'istanza presentata NON è necessaria la valutazione di incidenza in quanto riconducibile all'ipotesi di non necessità di valutazione di incidenza prevista dell'Allegato A, paragrafo 2.2 della D.G.R. n° 2299 del 09.12.2014 in quanto *"la valutazione di incidenza non è necessaria per i piani, i progetti e gli interventi per i quali non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della Rete Natura 2000"*.

Alla presente si allega la relazione tecnica dal titolo: "Relazione Tecnica in merito alla non significatività dell'intervento sui siti Rete Natura 2000"

20.08.2017

II DICHIARANTE



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

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

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

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

20.08.2017

II DICHIARANTE



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

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

*I dati raccolti potranno essere trattati anche per finalità statistiche.*

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

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

20.08.2017

II DICHIARANTE



# VALUTAZIONE DI INCIDENZA

## MODELLO DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE REQUISITI TECNICI

Il sottoscritto DAVID MASSARO nato a MIRANO prov. VE  
il 11.01.1973 e residente per carica in via dell'elettricità 3/D  
nel Comune di VENEZIA prov. VE  
CAP 30175 tel. 041/5385307 fax 041/2527420 email info@studioamco.it  
in qualità di progettista dell'intervento denominato "rinnovo (ex Art. 13 l.r. 4/16) impianto  
recupero rifiuti- Art.214 D.Lgs 152/06 - della Ditta MENIN & BUSATO Snc di Menin Massimo &  
C."

### DICHIARA

(barrare e compilare quanto di pertinenza)

- di essere iscritto nell'albo, registro o elenco .....
- tenuto dalla seguente amministrazione pubblica:.....
- di appartenere all'ordine professionale dei Biologi con iscrizione n. 54466;
- di essere in possesso del titolo di studio di LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE rilasciato  
dall'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA il 11.11.1998;
- di essere in possesso del seguente titolo di specializzazione, di abilitazione, di formazione,  
di aggiornamento, di qualifica tecnica.....

### E ALTRESÌ

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

20.08.2017

IL DICHIARANTE



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

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

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

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

20.08.2017

IL DICHIARANTE



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

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

*I dati raccolti potranno essere trattati anche per finalità statistiche.*

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

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

20.08.2017

IL DICHIARANTE



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

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  
pec: studioamcosrl@pec.it

**RICHIESTA DI RINNOVO DELL'ISCRIZIONE N. 377 AL  
REGISTRO DELLE IMPRESE CHE SVOLGONO ATTIVITA'  
DI RECUPERO RIFIUTI**

**IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI**

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

**COMMITTENTE:**

**MENIN & BUSATO Snc di Menin Massimo E C.**

Codice Fiscale e Partita IVA 00780660270

**Sede legale**

Via dell'Artigianato n. 42  
30100 Campagna Lupia (VE)  
Telefono: 041 460192 Fax: 041 460192  
e-mail info@meninebusato.it

**Sede impianto**

Via I Maggio n. 110  
30100 Campagna Lupia (VE)  
Telefono: 041 460192 Fax: 041 460192  
e-mail info@meninebusato.it

**Coordinatore Tecnico**

Dott. David Massaro

**Redattore**

Dott. David Massaro  
Ing. Elisa Peggiateo

**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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

## INDICE

1 - PREMESSA	3
2. DATI DIMENSIONALI E DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	6
3. EMISSIONI IN ATMOSFERA, PRODUZIONE RIFIUTI, SCARICHI IDRICI, ALTERAZIONE PAESAGGISTICA, TRAFFICO	8
4. DURATA DELL'ATTUAZIONE DELL'INTERVENTO (COSTRUZIONE, FUNZIONAMENTO, DISMISSIONE, RECUPERO)	13
5. CODICE, DENOMINAZIONE, LOCALIZZAZIONE E CARATTERISTICHE DEI SITI NATURA 2000 INTERESSATI	13
6. DISTANZA DELL'INTERVENTO DAI SITI NATURA 2000 O DAGLI ELEMENTI CHIAVE DEL SITO	16
7. ILLUSTRAZIONE DEI MOTIVI CHE HANNO CONDOTTO A CONSIDERARE LA NON SIGNIFICATIVITÀ DEGLI EFFETTI SUL SITO NATURA 2000	17
8. CONSULTAZIONE CON GLI ORGANI E GLI ENTI COMPETENTI IN MERITO AL SITO – FONTI E RISULTATI DELLA CONSULTAZIONE	17

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: 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 da ricondurre all'esercizio dell'impianto di recupero rifiuti della ditta MENIN & BUSATO Snc di Menin Massimo & C, ubicato in via I Maggio n. 110 a Campagna Lupia (VE).

L'immagine seguente illustra i Siti della Rete Natura 2000 presenti nell'intorno dell'area di intervento.



**Figura n. 1**

Dall'analisi dell'immagine emerge che i Siti della Rete Natura 2000 maggiormente prossimi all'area di intervento sono:

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

- il Sito IT3250030 “Laguna medio-inferiore di Venezia” (pSIC);
- il Sito IT3250046 “Laguna di Venezia” (ZPS che contiene il pSIC IT3250030).

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.)*”;
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*”;

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

*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 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

## 2. DATI DIMENSIONALI E DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

L'accesso all'impianto di recupero rifiuti è regolato da un doppio ingresso. Il primo si apre direttamente al civico n. 110 di via I° Maggio ove è posizionata una sbarra ad apertura manuale custodita, mentre il secondo, più interno, è munito di cancello custodito che ostacola l'ingresso fuori orario a mezzi e persone. I due ingressi sono tra loro collegati per mezzo di una strada a fondo ghiaioso larga circa 15 m e lunga circa 90 m.

Perimetralmente l'area risulta recintata con una rete metallica munita di rete ombreggiante e piantumazione interna costituita da individui di "*Populus Alba*" con sesto d'impianto di 5 m.

Il lotto di terreno su cui insiste l'impianto in esame ha un'estensione complessiva di circa 16.000 mq interamente in area scoperta.

Alla data di redazione del presente documento l'impianto risulta pavimentato con materiale terroso compattato e non asservito da un sistema di captazione e trattamento delle acque meteoriche di dilavamento. Al fine di impedire il dilavamento meteorico, i cumuli di rifiuti in ingresso ed il materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto sono coperti con teloni impermeabili.

Dal punto di vista funzionale l'impianto è suddiviso in tre differenti aree (rif. Tav. 02):

- **Area A1-A:** area adibita alla Messa in Riserva in cumulo dei rifiuti in ingresso. I cumuli di rifiuto sono coperti con telo impermeabile;
- **Area A1-B:** area di stazionamento dei macchinari utilizzati per il trattamento dei rifiuti. In tale area, come previsto dalla Relazione di Impatto acustico di cui allo Studio Preliminare di Impatto Ambientale, sono da porre in opera misure mitigative quale in posizionamento dei new-jersey;
- **Area A2:** area di stoccaggio dei seguenti materiali:
  - a) Materiale che cessa la qualifica di rifiuto in attesa di verifica analitica. I cumuli sono coperti con telo impermeabile;
  - b) Materiale che cessa la qualifica di rifiuto già sottoposto a verifica analitica;
  - c) Rifiuti prodotti dal trattamento, stoccati in cassoni coperti.

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

- **Area A3:** viabilità di ingresso.

A seguito della realizzazione delle misure mitigative previste a livello di progetto, si avranno le seguenti modifiche:

- 1) L'area A1 (A1-A e A1-B), sarà caratterizzata dalla seguente pavimentazione (dall'alto verso il basso):
  - 30 cm di materiale misto rullato compattato;
  - 20 cm di materiale sabbioso;
  - Telo impermeabile (la scheda tecnica viene riportata in allegato);
  - Terreno vegetale.
- 2) L'area A2 sarà pavimentata mediante misto rullato compattato ed il deposito del materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto avverrà soltanto dopo attestazione di verifica di conformità all'allegato C della circolare del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 15 Luglio 2005 n. UL/2005/5205;
- 3) L'area A3 non interesserà l'attività di recupero rifiuti, bensì la viabilità di accesso (veicoli e pedoni) e le aree a parcheggio. Tale area presenterà la seguente pavimentazione:
  - Strada di accesso pavimentata in asfalto, dunque impermeabile;
  - Area a parcheggio pavimentata mediante elementi in cls per pavimentazioni erbose, dunque semipermeabile;
  - Marciapiede in masselli autobloccanti.

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

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

Dall'impianto di recupero rifiuti non pericolosi della ditta MENIN & BUSATO Snc di Menin Massimo &

C. sono generati i seguenti fattori emissivi ed alterazioni del territorio:

#### 1. EMISSIONI IN ATMOSFERA

Come emerge dalla Relazione di Progetto le tipologie di rifiuti conferibili all'impianto di recupero rifiuti non pericolosi della ditta MENIN & BUSATO Snc di Menin Massimo & C, presentano stato fisico solido non pulverulento dunque non soggette alla formazione di emissioni polverose di tipo diffuso durante le fasi di carico, scarico e movimentazione interna. Nella situazione impiantistica attualmente abilitata dalla Città Metropolitana di Venezia, la diffusione delle polveri è mitigata dai seguenti fattori:

- a) i macchinari di riduzione volumetrica sono muniti di proprio sistema di nebulizzazione ad acqua, posizionato in prossimità della bocca di scarico della camera di frantumazione;
- b) perimetralmente sono presenti una rete metallica munita di rete ombreggiante e piantumazioni di "Populus Alba".

Quale misura mitiga ulteriore la ditta ha previsto la realizzazione di ulteriori misure mitigative quali l'inserimento di nebulizzatori localizzati lungo le aree più sensibili dell'impianto. Il sistema di irrorazione sarà di tipo a splinckler ed è mirato ad irrorare direttamente i cumuli di materiali (rifiuti ed EoW) e le aree di trattamento. Gli splinckler saranno alimentati direttamente dall'acquedotto

#### 2. SCARICHI IDRICI

L'intervento in analisi prevede la realizzazione di importanti misure mitigative interessanti le aree funzionali dell'impianto in accordo con quanto già approvato dal Comune di Campagna Lupia (rif. approvazione del P.U.A.). E' prevista la realizzazione di una pavimentazione, come nel seguito precisato:

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

4) L'area A1 (A1-A e A1-B), adibita a Messa in Riserva dei rifiuti in ingresso, a stazionamento dei macchinari utilizzati per il trattamento dei rifiuti, a deposito dei rifiuti prodotti e del materiale che cessa la qualifica di rifiuto in attesa di analisi, sarà caratterizzata dalla seguente pavimentazione (dall'alto verso il basso):

- 30 cm di materiale misto rullato compattato;
- 20 cm di materiale sabbioso;
- Telo impermeabile (la scheda tecnica viene riportata in allegato);
- Terreno vegetale.

5) L'area A2, adibita a deposito del materiale che cessa la qualifica di rifiuto già sottoposto ad analisi, sarà pavimentata mediante misto rullato compattato ed il deposito del materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto avverrà soltanto dopo attestazione di verifica di conformità all'allegato C della circolare del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 15 Luglio 2005 n. UL/2005/5205;

6) L'area A3 non interesserà l'attività di recupero rifiuti, bensì la viabilità di accesso (veicoli e pedoni) e le aree a parcheggio. Tale area presenterà la seguente pavimentazione:

- Strada di accesso pavimentata in asfalto, dunque impermeabile;
- Area a parcheggio pavimentata mediante elementi in cls per pavimentazioni erbose, dunque semipermeabile;
- Marciapiede in masselli autobloccanti.

I descritti interventi edilizi comporteranno l'attivazione di due scarichi in acque superficiali S1 ed S2, come nel seguito precisato:

- **S1:** derivante dalle Aree A1-A, A1B e A2, con recapito nel bacino di laminazione prima e nel fossato di pertinenza poi. Tale scarico è soggetto ad autorizzazione;
- **S2:** derivante dall'area A3, con recapito sul fossato perimetrale e non soggetto ad autorizzazione;

Solamente le acque meteoriche afferenti allo scarico S1 saranno sottoposte a trattamento depurativo, mediante processi di tipo fisico, quali la sedimentazione e la disoleazione. Tali metodologie di trattamento sono idonee

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

all'abbattimento dei potenziali inquinanti rilasciati dal dilavamento meteorico delle aree funzionali dell'impianto rappresentati dai solidi sospesi, da oli ed idrocarburi. A seguito dello scarico nel fossato privato di pertinenza, le acque afferenti allo scarico S1 passeranno allo "Scolo Boligo" il quale confluisce al canale "Taglio Novissimo", poi alla "Canella del Cornio" e da qui alla Laguna di Venezia.

I descritti interventi si configurano quale idonea misura mitigativa a protezione delle acque sotterranee, suolo e sottosuolo comportando però un potenziale incremento dell'impatto diretto sulla matrice acqua superficiale (vengono infatti attivati due nuovi scarichi), quali:

- S1: a livello progettuale è stato previsto di inserire un sistema di trattamento (sedimentazione/disoleazione) avente una portata molto maggiore a quella necessaria per trattare le sole acque meteoriche di "prima pioggia". I processi di trattamento proposti sono efficaci per l'abbattimento dei potenziali inquinanti dilavati dalle acque meteoriche che ricadono sulle superfici delle aree A1 (A1-A e A1-B), trattandosi infatti di solidi sospesi, oli e idrocarburi. L'efficienza dei sistemi di trattamento sarà monitorata da analisi chimiche realizzate nel tempo e garantita dall'applicazione del "Piano che preveda l'introduzione delle migliori tecniche di gestione", che la ditta ha predisposto in attuazione a quanto stabilito dall'art. 1 comma 5 del D.M. 30 luglio 1999;
- S2: riceve le acque del parcheggio e della strada di accesso all'impianto, potenzialmente non inquinate.

A giudizio del tecnico scrivente, le misure mitigative previste sono idonee a garantire la tutela dell'ambiente idrico (superficiale e sotterraneo) del suolo e del sottosuolo.

In caso di eventi accidentali che possano comportare la fuoriuscita dai mezzi/macchinari di sostanze pericolose (oli e idrocarburi), attua idonee procedure di pronto intervento.

- Immediato arresto del mezzo da cui è originata la fuoriuscita;
- Posa in opera di un contenitore a tenuta al di sotto del foro di uscita;
- Posa in opera di panne assorbenti atte a delimitare l'area di spandimento;
- Utilizzo di materiale inerte (sabbia o segatura) per assorbire il refluo e pulire il piazzale;

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

- Rimozione del mezzo tramite l'intervento di ditte specializzate;
- Ripristino finale dello stato dei luoghi ed avvio a recupero/smaltimento dei rifiuti generati;
- Vengono effettuate con regolarità e secondo le scadenze prescritte a livello autorizzativo le analisi chimiche di scarico delle acque di prima pioggia al fine di rispettare i limiti di scarico in acque superficiali;
- Il sistema di trattamento viene regolarmente sottoposto a pulizia e manutenzione;

### 3. PRODUZIONE DI RIFIUTI

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

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

Come tutte le attività di lavorazione e manipolazione di materiali (in questo caso rifiuti), anche l'attività proposta dalla ditta MENIN & BUSATO Snc di Menin Massimo & C prevede la produzione di rifiuti, vale a dire materiali di scarto non conformi alle norme tecniche di settore delle materie prime secondarie prodotte. In relazione alle tipologie di rifiuti che si intende sottoporre a recupero e le attività di provenienza degli stessi, tali rifiuti saranno prevalentemente costituiti da materiali plastici (di vario genere), carta e cartone, metalli, legno etc.

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

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

#### 4. ALTERAZIONE PAESAGGISTICA

L'impianto di recupero rifiuti non pericolosi della ditta MENIN & BUSATO Snc di Menin Massimo & C. è già esistente e perimetralmente delimitato da una recinzione e da piantumazione di Populus Alba. In fase di richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale è prevista la realizzazione di importanti misure mitigative, da realizzarsi esclusivamente all'interno del perimetro dell'impianto stesso, non apportando dunque alcuna alterazione paesaggistica alle aree esterne.

#### 5. TRAFFICO VEICOLARE

Rispetto alla situazione attualmente autorizzata non si prevede un aumento del traffico veicolare indotto in quanto non vengono apportate modifiche alla potenzialità impiantistica già abilitata dalla Città Metropolitana di Venezia.

Attualmente la potenzialità dell'impianto è la seguente:

- a) Capacità complessiva massima istantanea della messa in riserva R13 dei rifiuti conferiti in impianto: 1.300 ton;
- b) Potenzialità annua di conferimento trattamento dei rifiuti: inferiore delle 15.000,00 ton
- c) Potenzialità giornaliera di trattamento dei rifiuti: è pari a 1.600 ton.

Attualmente il traffico veicolare indotto dall'impianto si aggira mediamente in 8 mezzi/giorno in ingresso e 3 mezzi/giorno in uscita.

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

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

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

- a) approvazione: viene seguito l'iter amministrativo e relative tempistiche stabiliti dagli artt. 13 della L.R. Veneto n. 4/2016 e del DPR n. 59/2013;
- b) costruzione: per la realizzazione dell'intero intervento si stimano 2 anni;

Non è attualmente possibile stimare il periodo di esercizio dell'impianto, che si prevede sarà attivo per almeno 10 anni.

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

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

- a) IT3250046 "Laguna di Venezia"
- b) IT3250030 "Laguna medio-inferiore di Venezia";

Entrambe distano circa 1.400 m lineari dall'impianto della ditta MENIN & BUSATO Snc di Menin Massimo & C.

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:

#### TIPI DI HABITAT IT3250030

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

**TIPI DI HABITAT ALLEGATO I:**

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITA	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
1420	20	B	C	B	B
1150	20	B	B	B	B
1140	15	A	C	A	A
1510	5	B	C	C	B
1410	2	B	C	B	B
1320	2	B	A	C	C
1310	1	B	A	C	C

ALTRE CARATTERISTICHE DEL SITO IT3250030

Bacino inferiore del sistema lagunare veneziano, caratterizzato dalla presenza di un complesso sistema di barene, canali, paludi, con ampie porzioni usate prevalentemente per l'allevamento di 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.

QUALITA' E IMPORTANZA DEL SITO IT3250030

Presenza di tipi e sintipi endemici, nonché di specie vegetali rare e/o minacciate sia a livello regionale che nazionale. Zona di eccezionale importanza per svernamento e migrazione dell'avifauna legata alle zone umide. Importante sito di nidificazione per numerose specie di uccelli.

VULNERABILITA' DEL SITO IT3250030

Evidente erosione delle barene, per l'eccessiva presenza di natanti. Notevole perdita di sedimenti non compensata da un eguale tasso di import marino. Inquinamento delle acque (Polo petrolchimico di Marghera, agricoltura. Acquacoltura).

TIPI DI HABITAT IT3250046

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
	Elaborato: VINCA	

CODICE	% COPERTA	RAPPRESENTATIVITA	SUPERFICE RELATIVA	GRADO CONSERVAZIONE	VALUTAZIONE GLOBALE
1150	20	B	A	B	B
1420	15	A	C	B	B
1140	11	A	C	A	A
1510	5	A	C	B	B
1410	2	B	C	B	B
1320	2	A	A	B	B
1310	2	A	A	B	B
3150	1	C	C	C	C
1210	1	C	C	C	C

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL SITO IT3250030

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 di pesce e di molluschi. 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. Sono presenti zone parzialmente modificate ad uso industriale (casce colmata), la cui bonifica risale agli anni sessanta, ricolonizzate da vegetazione spontanea con formazioni umide sia alofite che salmastre e aspetti boscati con pioppi e salici.

### QUALITA' E IMPORTANZA DEL SITO IT3250030

Zona di eccezionale importanza per svernamento e 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 caradriformi. Presenza di tipi e sintipi endemici, nonché di specie animali e vegetali rare e minacciate sia a livello regionale che nazionale. Importante sito di nidificazione per numerose specie di uccelli.

### VULNERABILITA' DEL SITO IT3250030

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

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

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

L'immagine seguenti illustra la distanza dell'area di intervento dal perimetro del Sito della Rete Natura 2000 oggetto di valutazione.

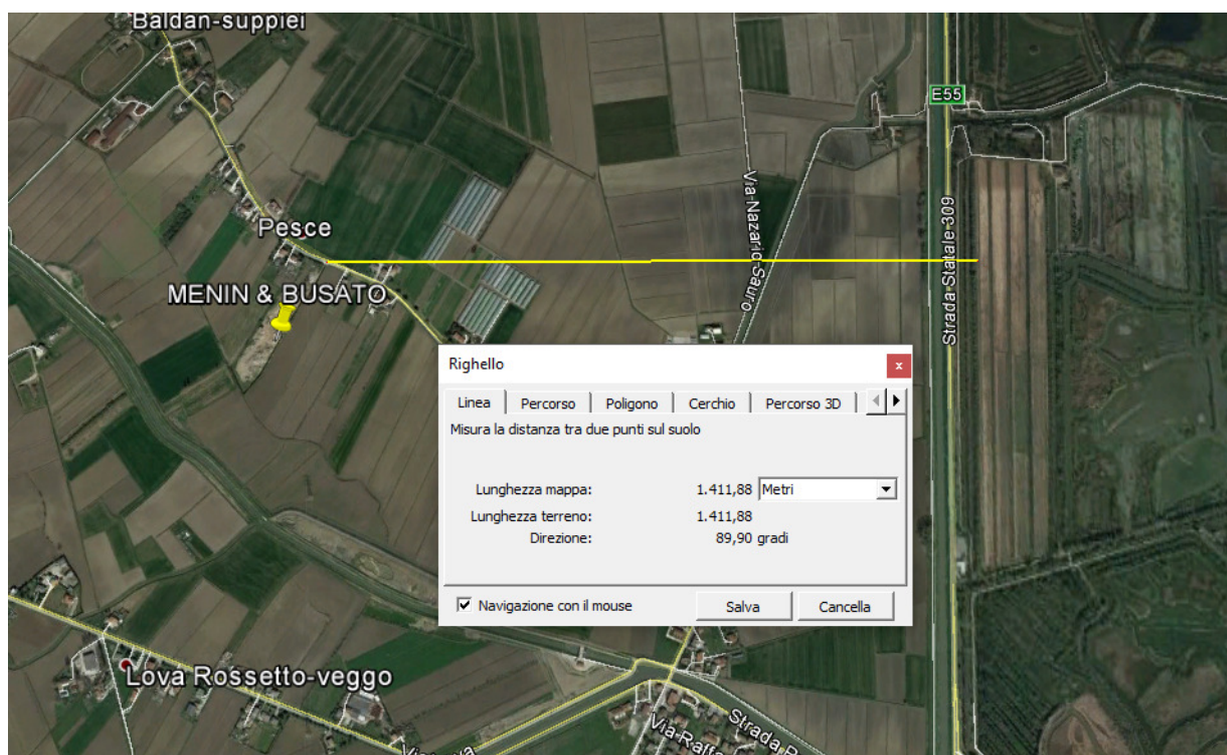


Immagine 2 (estratta Google Earth e rielaborata) – distanze lineari

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: 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'impianto di recupero rifiuti della ditta MENIN & BUSATO Snc di Menin Massimo & C non ha effettivi negativi diretti o indiretti sui Siti della Rete Natura 2000 indagati:

- 1) non prevede l'introduzione di nuove specie alloctone;
- 2) rispetta i limiti di emissioni sonora stabiliti dalla normativa comunale;
- 3) interessa un lotto di terreno sito a distanze dell'ordine di 1,4 km circa dai Siti IT3250030 e IT 3250046 e tra essi sono interposte aree già oggetto di impatto antropico (aree coltivate, aree residenziali e la SS "Romea") che attenuano la propagazione delle emissioni sonore;
- 4) non prevede la modifica di strutture che possano influenzare le rotte degli uccelli migratori;
- 5) L'attività di recupero è da riferire a rifiuti non pericolosi, che dunque non contengono al loro interno sostanze che possano in qualche modo creare rischi di inquinamento per l'ambiente esterno;
- 6) non ha influenza diretta e/o indiretta sugli areali presenti all'interno dei Siti della Rete Natura 2000 IT3250030 e IT 3250046;
- 7) genera scarichi idrici conformi ai liti di legge;
- 8) non interagisce in modo diretto/indiretto con i fattori di Vulnerabilità del Sito della Rete Natura 2000 oggetto di valutazione;

## 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:

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

<b>Dati identificativi del piano, progetto o intervento</b>			
Titolo	rinnovo (ex Art. 113 l.r. 4/16) impianto recupero rifiuti- Art.214 D.Lgs 152/06 – della Ditta MENIN & BUSATO Snc”		
Proponente	F MENIN & BUSATO Snc		
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 Campagna Lupia		
Descrizione sintetica	Rinnovo autorizzazione di un impianto di recupero rifiuti esistente		
Codice e denominazione dei Siti rete Natura 2000 interessati	– il Sito IT3250030 “Laguna medio-inferiore di Venezia” (pSIC); – il Sito IT3250046 “Laguna di Venezia” (ZPS che contiene il pSIC IT3250030).		
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 la realizzazione del Progetto proposto non prevede vengano generati effetti negativi sul Sito Natura 2000 oggetto di indagine		
Consultazione con gli Organi ed Enti competenti, soggetti interessati e risultati della consultazione	Considerate la semplicità e a chiarezza degli interventi 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 Via dell’elettricità n. 3/d Marghera - Venezia
Atlante della laguna di 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 dovuti

Emissione 20/08/2017	<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 19
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>MENIN &amp; BUSATO Snc</b>	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: VINCA

all'impianto di recupero rifiuti della ditta MENIN & BUSATO Snc di Menin Massimo & C.

Il tecnico



Emissione 20/08/2017	<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. 19 di 19
Rev. n. 00		