

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

**MODIFICA A.U.A. N. 75/2016 DEL 05.03.2015**

---

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

---

**COMMITTENTE:**

**SKYMAX SpA**

Codice Fiscale e Partita IVA 03829260268 - REA TV 301822

---

**Sede legale e sede impianto**

Via dell'Artigianato, 3  
31010 FONTE (TV)  
Codice Fiscale e Partita IVA 03829260268 - REA TV 301822  
Tel. 0423 946235 - Fax 0423 946219

---

**Coordinatore Tecnico**

Dott. David Massaro

**Redattore**

Dott. David Massaro

**Responsabile Servizio**

Dott. David Massaro

---

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>STUDIO AM. &amp; Co. S.R.L.</b><br/> <small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small></p> | <p>Committente:<br/> <b>SKYMAX S.p.A.</b></p> | <p>Rif.: DPR n. 357/1997<br/> Elaborato: Relazione di esclusione<br/> Screening Valutazione incidenza</p> |
|--|---|---|

## INDICE

|   |    |
|---|----|
| 1 - PREMESSA.....   | 3  |
| 2 - DESCRIZIONE DEL PROGETTO .....  | 6  |
| 3 - SITO RETE NATURA 2000 MAGGIORMENTE PROSSIMO ALL'AREA DI INTERVENTO..... | 14 |
| 4 - CONCLUSIONI .....   | 16 |

|                                 |   |                     |
|---------------------------------|---|---------------------|
| <p>Emissione<br/>08/01/2017</p> | <p><b>Studio Am. &amp; Co. Srl</b><br/> Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br/> Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br/> C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br/> Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.</p> | <p>Pag. 2 di 19</p> |
| <p>Rev. n. 00</p>               |   |                     |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>SKYMAX S.p.A.</b> | Rif.: DPR n. 357/1997<br>Elaborato: Relazione di esclusione<br>Screening Valutazione incidenza |
|---|---|--|

## 1 - PREMESSA

Il presente documento è da riferire alla variante sostanziale di un impianto di recupero rifiuti non pericolosi di proprietà e gestito dalla ditta SKYMAX S.p.A. ubicato al civico n. 3 di via dell'Artigianato in comune di Fonte (TV) – Loc. Onè 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 Provincia di Treviso con Autorizzazione Unica Ambientale n. 75/2015 (prot. n. 24023/2015) del 05.03.2015, la ditta SKYMAX S.p.A. la modifica proposta dalla ditta SKYMAX SpA riguarda l’inserimento dell’attività di solo R13 Messa in Riserva per la tipologia 6.2 e l’incremento delle quantità di rifiuti conferibili e trattabili all’impianto, secondo quanto riportato nella tabella seguente:

| Tipologia  | STATO DI FATTO    |                  |                    | STATO DI PROGETTO |                  |                    |
|------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|
|            | R13<br>(ton/anno) | R3<br>(ton/anno) | R3<br>(ton/giorno) | R13<br>(ton/anno) | R3<br>(ton/anno) | R3<br>(ton/giorno) |
| 6.1        | 500,00            | 24.500,00        | 96,00              | 2.000,00          | 31.000,00        | 120,00             |
| 6.2        | 0,00              | 3.000,00         |                    | 1.000,00          | 6.000,00         |                    |
| <b>TOT</b> | <b>500,00</b>     | <b>27.500,00</b> | <b>96,00</b>       | <b>3.000,00</b>   | <b>37.000,00</b> | <b>120,00</b>      |

**Tabella n. 1**

|                         |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio Am. &amp; Co. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 – Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 3 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |              |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>SKYMAX S.p.A.</b> | <b>Rif.: DPR n. 357/1997</b><br><b>Elaborato: Relazione di esclusione</b><br><b>Screening Valutazione incidenza</b> |
|---|---|---|

L'incremento delle potenzialità trattabili di rifiuti su base giornaliera non è dovuto a variazioni dei processi di trattamento dei rifiuti o all'inserimento di nuovi macchinari, bensì è riconducibile a:

- Intervento di manutenzione eseguito sui macchinari afferenti alla linea di trattamento, migliorando pertanto l'efficienza degli stessi;
- adeguamento del peso specifico dei rifiuti ricevuti dalla ditta rispetto a quanto considerato nella redazione della documentazione tecnica di progetto che ha portato all'attuale autorizzazione. Infatti la ditta SKYMAX SpA riceve rifiuti a matrice plastica in prevalenza provenienti dal circuito CO.RE.PLA. pertanto provenienti principalmente da impianti di recupero rifiuti terzi che hanno già separato gli stessi per tipologia di polimero. Con il continuo miglioramento della raccolta differenziata operata dai vari Comuni, la qualità del rifiuto in ingresso è nel tempo migliorata, facendo denotare pertanto un incremento del peso specifico dei rifiuti conferiti alla ditta;
- proporzionale riduzione delle materie prime in ingresso lavorate, in modo tale che l'intervento proposto dalla ditta SKYMAX S.p.A. non muti le attuali potenzialità complessive dell'attività produttiva (infatti è da ricondurre ad un aumento dei quantitativi annui di rifiuti trattati con conseguente e proporzionale diminuzione dei quantitativi annui di materie prime lavorate).

L'intervento non apporta alcuna variazione ai seguenti aspetti:

- Tipologie di rifiuti conferibili all'impianto;
- Quantitativi massimi stoccabili di rifiuti;
- Macchinari utilizzati per le operazioni di trattamento dei rifiuti;

|                         |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio Am. &amp; Co. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 4 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |              |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>STUDIO AM. &amp; Co. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>SKYMAX S.p.A.</b> | <b>Rif.:</b> DPR n. 357/1997<br><b>Elaborato:</b> Relazione di esclusione<br>Screening Valutazione incidenza |
|---|---|--|

- Processi tecnologici e gestionali di recupero dei rifiuti;
- Struttura edilizia del fabbricato;
- Sistema di depurazione delle acque reflue prodotte dalle operazioni di lavaggio dei rifiuti;
- Sistema di trattamento delle acque meteoriche di dilavamento delle superfici scoperte;

|                         |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio Am. &amp; Co. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 5 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |              |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>SKYMAX S.p.A.</b> | Rif.: DPR n. 357/1997<br>Elaborato: Relazione di esclusione<br>Screening Valutazione incidenza |
|---|---|--|

## 2 – CARATTERISTICHE DELL’IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI

L’impianto di recupero rifiuti non pericolosi della ditta SKYMAX SpA occupa un lotto di terreno di proprietà della stessa, catastalmente individuato come segue:

Comune di Fonte      Sezione U      foglio 12      mappali n. 46, 584

In base allo strumento urbanistico del Comune di Fonte, l’insediamento si trova in:

1) PIANO REGOLATORE COMUNALE

Zona Territoriale Omogenea “D1/5 per insediamenti industriali e artigianali”, normata dall’art. 37 delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Regolatore Generale.

2) PIANO DEGLI INTERVENTI

L’area è classificata come Z.T.O. “TPC – Tessuti Produttivi Consolidati”, come normate dall’art. 62 del menzionato Piano.

L’accesso all’impianto avviene da via dell’Artigianato al civico n. 3, vale a dire una strada a viabilità secondaria direttamente collegata alla via Castellana che collega il centro abitato di Fonte con il centro abitato di Spineda.

L’impianto di recupero rifiuti della ditta SKYMAX S.p.A. si estende su una superficie complessiva di circa 13.414 mq, interamente pavimentata in c.a. e così strutturata:

- a) Superficie coperta (capannone industriale): 8.144 mq circa;
- b) Superficie scoperta (piazzale esterno): 5.270 mq circa;

|                         |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio Am. &amp; Co. Srl</b><br>Via dell’Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 – Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 6 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |              |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>STUDIO AM. &amp; Co. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>SKYMAX S.p.A.</b> | Rif.: DPR n. 357/1997<br>Elaborato: Relazione di esclusione<br>Screening Valutazione incidenza |
|---|---|--|

L'attività di gestione rifiuti viene realizzata completamente all'interno del fabbricato ad uso produttivo, fatta eccezione per:

- ✓ il deposito di alcune tipologie di rifiuti prodotti dall'attività medesima, che viene realizzato su superficie esterna coperta da strutture tecnologiche (box di stoccaggio per gli oli e tettoia per le altre tipologie di rifiuti);
- ✓ il deposito (all'interno di silos, big-bags o sacchi chiusi) delle materie prime secondarie prodotte, che viene realizzato su superficie esterna scoperta.

L'area è interamente recintata come nel seguito descritto:

- a) Lato Sud: l'insediamento confina con un altro fabbricato ad uso produttivo. La recinzione perimetrale coincide parzialmente con il fabbricato confinante (porzione centrale) mentre nei segmenti Est ed Ovest è costituita da struttura metallica appoggiata su zoccolo in calcestruzzo;
- b) Lato Nord: l'insediamento è direttamente delimitato dal fabbricato ad uso produttivo e confina con via dell'Artigianato;
- c) Lato Ovest: l'insediamento confina con un altro fabbricato ad uso produttivo. La recinzione perimetrale coincide con il fabbricato confinante ed è costituita da struttura metallica appoggiata su zoccolo in calcestruzzo;
- d) Lato Est: è presente una recinzione metallica posta su soletta in calcestruzzo dell'altezza di 20 cm circa;

|                         |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio Am. &amp; Co. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 – Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 7 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |              |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>STUDIO AM. &amp; Co. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>SKYMAX S.p.A.</b> | <b>Rif.:</b> DPR n. 357/1997<br><b>Elaborato:</b> Relazione di esclusione<br>Screening Valutazione incidenza |
|---|---|--|

L'attività di recupero rifiuti non pericolosi svolta dalla ditta SKYMAX S.p.A. è individuata dalle tipologie di attività 6.1 e 6.2 di cui all'Allegato 1 - sub allegato 1 al D.M. 05.02.1998, nel seguito riportate:

### **TIPOLOGIA 6.1**

rifiuti di plastica; imballaggi usati in plastica compresi i contenitori per liquidi, con esclusione dei contenitori per fitofarmaci e per presidi medico-chirurgici

**Codici CER dei rifiuti:** [020104] [150102] [170203] [200139] [191204].

**Provenienza dei rifiuti:** raccolte differenziate, selezione da R.S.U. o R.A.; attività industriali, artigianali e commerciali e agricole; attività di costruzione e demolizione.

**Caratteristiche dei rifiuti:** materiali plastici, compresi teli e sacchetti, tubetti per rocche di filati, di varia composizione e forma con eventuale presenza di rifiuti di altra natura.

**Attività di recupero:** messa in riserva **[R13]** per la produzione di materie prime secondarie per l'industria delle materie plastiche, mediante asportazione delle sostanze estranee (qualora presenti), trattamento per l'ottenimento di materiali plastici conformi alle specifiche UNIPLAST-UNI 10667 e per la produzione di prodotti in plastica nelle forme usualmente commercializzate **[R3]**.

**Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti:** materie prime secondarie conformi alle specifiche UNIPLAST-UNI 10667 e prodotti in plastica nelle forme usualmente commercializzate.

|                         |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio Am. &amp; Co. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 8 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |              |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>SKYMAX S.p.A.</b> | <b>Rif.:</b> DPR n. 357/1997<br><b>Elaborato:</b> Relazione di esclusione<br>Screening Valutazione incidenza |
|---|---|--|

## **TIPOLOGIA 6.2**

sfridi, scarti, polveri e rifiuti di materie plastiche e fibre sintetiche

**Codici CER dei rifiuti:** [070213] [120105] [160119] [160216] [160306] [170203].

**Provenienza dei rifiuti:** industria, della produzione o trasformazione delle materie plastiche e fibre sintetiche, impianti di recupero degli accumulatori esausti, attività di autodemolizione autorizzata ai sensi del decreto legislativo n. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni, attività di autoriparazione e industria automobilistica, altre attività di recupero di altre apparecchiature e manufatti; attività di costruzione e demolizione.

**Caratteristiche dei rifiuti:** granuli, trucioli, ritagli, polveri, manufatti fuori norma, ecc. Eventuale presenza di altri polimeri, cariche, pigmenti, additivi, Pb <3%, KOH <0,3%, Cd <0,3%.

**Attività di recupero:** messa in riserva **[R13]** per la produzione di materie prime secondarie per l'industria delle materie plastiche, mediante asportazione delle sostanze estranee (qualora presenti), trattamento per l'ottenimento di materiali plastici conformi alle specifiche UNIPLAST-UNI 10667 e per la produzione di prodotti in plastica nelle forme usualmente commercializzate **[R3]**.

6.2.4 **Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti:** materie prime secondarie conformi alle specifiche UNIPLAST-UNI 10667 e prodotti in plastica nelle forme usualmente commercializzate.

La ditta SKYMAX S.p.A. è abilitata a svolgere le seguenti attività:

- Trattamento dei rifiuti (causale R3 – Allegato C alla Parte IV del D.Lgs n. 152/2006 e smi) per le tipologie di attività 6.1 e 6.2;

|                         |  |              |
|-------------------------|--|--------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio Am. &amp; Co. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 – Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 9 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |              |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>SKYMAX S.p.A.</b> | Rif.: DPR n. 357/1997<br>Elaborato: Relazione di esclusione<br>Screening Valutazione incidenza |
|---|---|--|

- R13 – Messa in Riserva funzionale al trattamento presso l’impianto (per le tipologie di attività 6.1 e 6.2);
- Esclusiva R13 – Messa in Riserva funzionale al trattamento presso impianti terzi di recupero (per la sola tipologia di attività 6.1)

I rifiuti oggetto di attività di recupero sono classificati come NON PERICOLOSI ai sensi del decreto legislativo n. 152/2006 – Parte IV- Titoli I e II.

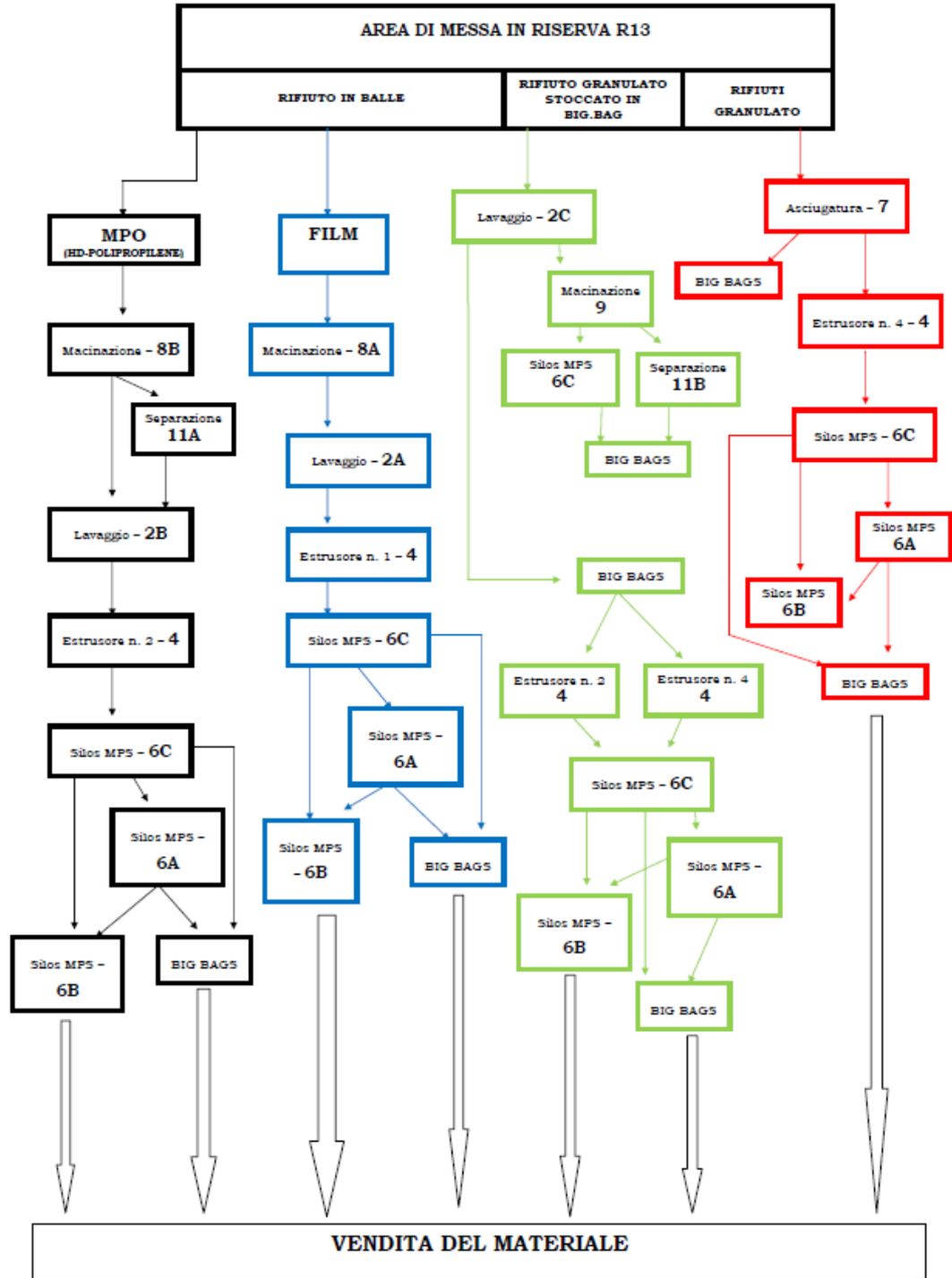
Per ciascuna tipologia di rifiuto la tabella seguente riporta la descrizione, lo stato fisico e le attività di recupero che vengono svolte.

| <b>RIFIUTI</b> |   | <b>ATTIVITA' DI RECUPERO</b> |                                      |           | <b>TIPOLOGIA<br/>DM 05.02.98</b> |
|----------------|---|------------------------------|--------------------------------------|-----------|----------------------------------|
| <b>CER</b>     | <b>DESCRIZIONE</b>  | <b>R13<br/>(puro)</b>        | <b>R13<br/>(funzionale<br/>a R3)</b> | <b>R3</b> |                                  |
| 020104         | Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)             | X                            | X                                    | X         | 6.1                              |
| 070213         | Rifiuti plastici  |                              | X                                    | X         | 6.2                              |
| 120105         | Limatura e trucioli di materiali plastici                     |                              | X                                    | X         | 6.2                              |
| 150102         | Imballaggi in plastica  | X                            | X                                    | X         | 6.1                              |
| 170203         | Plastica  | X                            | X                                    | X         | 6.1                              |
| 170203         | Plastica  |                              | X                                    | X         | 6.2                              |
| 160119         | Plastica  |                              | X                                    | X         | 6.2                              |
| 160216         | Plastica  |                              | X                                    | X         | 6.2                              |
| 160306         | rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 |                              | X                                    | X         | 6.2                              |
| 191204         | Plastica  | X                            | X                                    | X         | 6.1                              |
| 200139         | Plastica  | X                            | X                                    | X         | 6.1                              |

**Tabella n. 2**

Il lay-out seguente illustra le fasi di processo di trattamento dei rifiuti, dettagliatamente descritte nella Relazione Tecnica di Progetto.

|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio Am. &amp; Co. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 – Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 10 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |               |



Come in Premessa menzionato la modifica richiesta dalla ditta SKYMAX S.p.A. è da ricondurre sia all'inserimento della sola attività di R13 Messa in Riserva

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>SKYMAX S.p.A.</b> | Rif.: DPR n. 357/1997<br>Elaborato: Relazione di esclusione<br>Screening Valutazione incidenza |
|---|---|--|

dei rifiuti afferenti alla tipologia 6.2 che all'incremento delle potenzialità dell'impianto, sia in termini di rifiuti conferibili che di rifiuti trattabili. Infatti:

- a) La quantità complessiva di rifiuti conferibili all'impianto passerà dalle attuali 28.000,00 ton a 40.000,00 ton. Di queste ultime 33.000,00 sono riconducibili alla tipologia 6.1 mentre 7.000,00 alla tipologia 6.2;
- b) La quantità annua di sola Messa in Riserva R13 passerà delle attuali 500,00 ton (riconducibile alla sola tipologia 6.1) alle 3.000,00 ton di cui 2.000,00 riconducibili alla tipologia 6.1 e 1.000,00 alla tipologia 6.2;
- c) La quantità giornaliera di rifiuti massima trattabile passerà delle attuali 96,00 ton/giorno a 120,00 ton/giorno;

Si ribadisce il fatto che l'incremento delle potenzialità trattabili di rifiuti su base giornaliera non è dovuto a variazioni dei processi di trattamento dei rifiuti o all'inserimento di nuovi macchinari, bensì è riconducibile a:

- Intervento di manutenzione eseguito sui macchinari afferenti alla linea di trattamento, migliorando pertanto l'efficienza degli stessi;
- adeguamento del peso specifico dei rifiuti ricevuti dalla ditta rispetto a quanto considerato nella redazione della documentazione tecnica di progetto che ha portato all'attuale autorizzazione. Infatti la ditta SKYMAX SpA riceve rifiuti a matrice plastica in prevalenza provenienti dal circuito CO.RE.PLA. pertanto provenienti principalmente da impianti di recupero rifiuti terzi che hanno già separato gli stessi per tipologia di polimero. Con il continuo miglioramento della raccolta differenziata operata dai vari Comuni, la qualità del rifiuto in ingresso è nel tempo migliorata, facendo denotare pertanto un incremento del peso specifico dei rifiuti conferiti alla ditta;

|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio Am. &amp; Co. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 12 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |               |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>STUDIO AM. &amp; Co. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>SKYMAX S.p.A.</b> | <b>Rif.: DPR n. 357/1997</b><br><b>Elaborato: Relazione di esclusione</b><br><b>Screening Valutazione incidenza</b> |
|---|---|---|

- proporzionale riduzione delle materie prime in ingresso lavorate, in modo tale che l'intervento proposto dalla ditta SKYMAX S.p.A. non muti le attuali potenzialità complessive dell'attività produttiva (infatti è da ricondurre ad un aumento dei quantitativi annui di rifiuti trattati con conseguente e proporzionale diminuzione dei quantitativi annui di materie prime lavorate).

|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio Am. &amp; Co. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 13 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |               |

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

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

- a) IT3240002 "Colli Asolani" - pSIC senza relazioni con altri siti della Rete Natura 2000 da cui dista circa 4.500 m lineari (considerato il sistema di calcolo di stima un margine di errore del  $\pm 10\%$ );
- b) IT3240026 "Prai di Castello di Godego" - ZPS designata senza relazioni con altri siti della Rete Natura 2000 da cui dista circa 2.000 m lineari (considerato il sistema di calcolo di stima un margine di errore del  $\pm 10\%$ );

TAVOLA GENERALE

DETTAGLIO

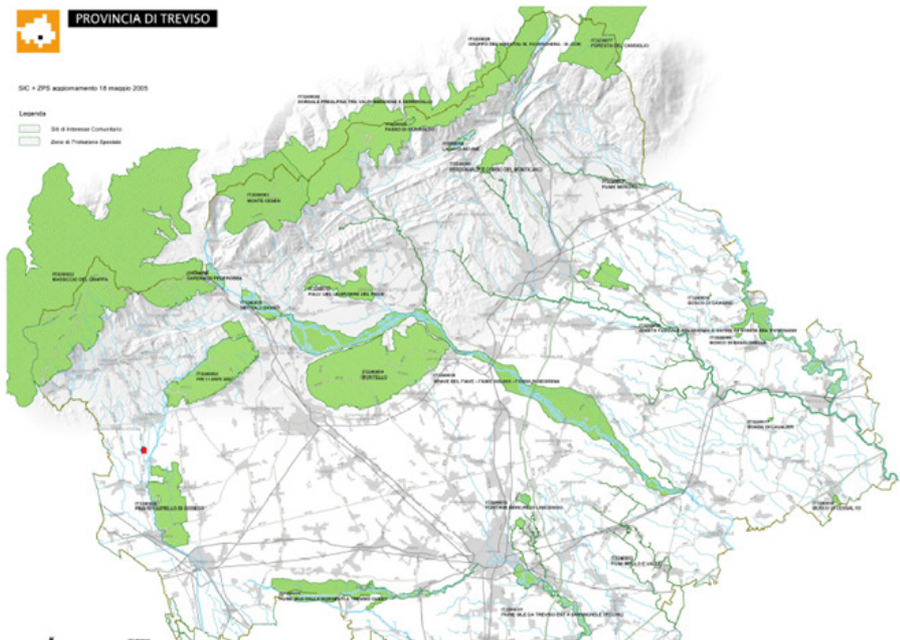


Immagine n. 1

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>STUDIO AM. &amp; CO. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>SKYMAX S.p.A.</b> | <b>Rif.: DPR n. 357/1997</b><br><b>Elaborato: Relazione di esclusione</b><br><b>Screening Valutazione incidenza</b> |
|---|---|---|

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 IT3240002**

Flora interessante con relitti mediterranei e notevoli penetrazioni illiriche; interessanti fitocenosi dei prati aridi (*Satureion subspicatus*)

### **VULNERABILITA' DEL SITO IT3240002**

a causa di urbanizzazione, antropizzazione, coltivazioni, incendi

### **ALTRE CARATTERISTICHE DEL SITO IT3240002**

Fascia collinare che segna la transizione tra l'alta pianura veneta e i massicci prealpini. L'accentuata asimmetria ecologica origina cenosi arido-submediterranee a meridione e cenosi fresco-umide d'impronta montana a settentrione.

### **QUALITA' E IMPORTANZA DEL SITO IT3240026**

Il territorio rappresenta uno degli ultimi esempi di paesaggio agrario tradizionale, con un buon equilibrio tra naturalità e utilizzo agricolo, che consente il mantenimento di una buona diversità e ricchezza floristica e di tipi vegetazionali. La presenza di aree in cui spesso ristagna l'acqua e la natura argillosa dei suoli permettono la presenza di specie vegetali di particolare importanza.

### **VULNERABILITA' DEL SITO IT3240026**

la minaccia maggiore è rappresentata dalla modifica della gestione del territorio.

|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio Am. &amp; Co. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. – P.Iva 03163140274 – Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 15 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |               |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>STUDIO AM. &amp; Co. S.R.L.</b><br><small>CONSULENZA AMBIENTALE<br/> PROGETTAZIONE IMPIANTI<br/> QUALITÀ ISO 9001:2000 - ISO 14001<br/> FORMAZIONE PROFESSIONALE<br/> CONSULENZA ADR<br/> IGIENE E SICUREZZA</small> | <b>Committente:</b><br><b>SKYMAX S.p.A.</b> | Rif.: DPR n. 357/1997<br>Elaborato: Relazione di esclusione<br>Screening Valutazione incidenza |
|---|---|--|

### **ALTRE CARATTERISTICHE DEL SITO IT3240026**

Paesaggio agrario tradizionale, caratterizzato da ampi prati stabili e fitte alberature, con tratti di territorio a “campo chiuso”, con zone interne originarie.

## **4 - CONCLUSIONI**

Le modifiche proposte dalla ditta SKYMAX S.p.A. sono relative ad un impianto di recupero rifiuti non pericolosi esistente, già sottoposto alla Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale nel 2009, ubicato all'interno di un'area che il Comune di Fonte ha appositamente destinato alle attività produttive e non prevede la realizzazione di interventi edilizi che possano apportare modifiche alle strutture presenti presso lo stabilimento di via dell'Artigianato, 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 3240002 e IT 3240026, valutate le caratteristiche del progetto proposto dalla ditta SKYMAX S.p.A., sono stati indagati solamente i seguenti fattori:

| <b>Codice</b> | <b>Descrizione</b>              |
|---------------|---------------------------------|
| E01           | Aree urbane, insediamenti umani |
| E01.01        | Urbanizzazione continua         |

|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio Am. &amp; Co. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 16 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |               |

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

| <b>Codice</b> | <b>Descrizione</b>   |
|---------------|--|
| E02           | Aree industriali e commerciali   |
| E02.01        | Fabbriche  |
| E02.02        | Magazzini di stoccaggio  |
| E02.03        | Altre aree commerciali o industriali (inclusi centri commerciali)                        |
| E05           | Aree per lo stoccaggio di materiali, merci, prodotti                                     |
| G01.03        | Attività con veicoli motorizzati   |
| G01.03.01     | Attività con veicoli motorizzati su strada   |
| G05.09        | Presenza di cancelli, recinzioni   |
| H01.01        | Inquinamento puntuale nelle acque superficiali dovuto a impianti industriali             |
| H01.03        | Altre fonti puntuali di inquinamento delle acque superficiali                            |
| H02.02        | Inquinamento delle acque sotterranee per percolamento da siti di smaltimento 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 i Siti IT3240026, IT 3240002 e lo stabilimento della ditta SKYMAX S.p.A è molto elevata, 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

|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 17 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |               |

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

affermato si evidenzia inoltre che il progetto proposto non prevede alcun intervento edilizio che modifichi gli edifici attualmente già presenti;

- 2) Dall'attività di recupero rifiuti non pericolosi svolta dalla ditta SKYMAX SpA 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, 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 dai due Siti. In aggiunta a quanto sostenuto, si evidenzia che tra lo stabilimento di via dell'Artigianato ed i Siti IT3240002 e IT 3240026, sono interposte aree urbanizzate ad uso residenziale e produttivo (industriale e agroindustriale);
- 3) Valutata la distanza che separata i Siti 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 SKYMAX S.p.A. 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 IT3240002 e IT 3240026;
- 4) L'attività di recupero rifiuti non pericolosi svolta dalla ditta SKYMAX S.p.A. produce scarichi in acque superficiali conformi ai limiti di legge. L'elevata distanza che separata i Siti IT3240002 e IT3240026 e lo stabilimento della ditta proponente comunque, anche in caso di eventuali ed accidentali

|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 18 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |               |

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

fenomeni di inquinamento, esclude a priori la possibilità che lo stesso possa propagarsi anche all'interno del perimetro di estensione dei menzionati Siti della Rete Natura 2000;

- 5) La modifica proposta non determina un incremento del traffico veicolare;
- 6) Le caratteristiche di vulnerabilità dei Siti IT3240002 e IT3240026 sono legate all'urbanizzazione, antropizzazione, coltivazioni, incendi e alla modifica della gestione del territorio, dunque interventi diretti all'interno del perimetro dei Siti stessi. Tale condizione non ha alcuna correlazione con l'intervento proposto dalla ditta SKYMAX S.p.A.

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 dei Siti IT3240002 e IT3240026.

Marghera, li 08 gennaio 2017

Il Tecnico  
Massaro David



|                         |  |               |
|-------------------------|--|---------------|
| Emissione<br>08/01/2017 | <b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b><br>Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve<br>Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420<br>C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274<br>Cap. Sociale € 10.000,00 I.V. | Pag. 19 di 19 |
| Rev. n. 00              |  |               |