

**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**

Sede legale:  
Via dell'Elettricità n. 3/d  
30175 Marghera (VE)

Sede operativa:  
via delle Industrie n. 29/h  
30020 Marcon (VE)  
Tel. 041.5385307  
Fax. 041.2527420  
e-mail: info@studioamco.it  
pec: studioamcosrl@pec.it

**PROCEDURA DI VERIFICA ASSOGGETTABILITA' ALLA  
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE -  
ART. 19 D.LGS 152/06**

**IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI**

**RICHIESTA MODIFICA SOSTANZIALE A.U.A. N. 57/2016  
(PROT. 13285/2016 DEL 15.02.2016)**

**RELAZIONE TECNICA IN MERITO ALLA NON SIGNIFICATIVITÀ  
DELL'INTERVENTO SUI SITI RETE NATURA 2000**

**(D.G.R.V. n° 1400 del 29/08/2017)**

**Committente:  
P.M.P. S.p.A.**

**Sede legale**

Via Geron, 4 - Loc. Rai  
31020 San Polo di Piave (TV)  
C.F. / P.IVA  
Tel. 0422.855058 Fax. 0422.85607

**Sede operativa**

Via Geron, 12 - Loc. Rai  
31020 San Polo di Piave (TV)

<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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

## INDICE

1 –	PREMESSA.....	3
2 -	DESCRIZIONE DEL PROGETTO .....	5
3 –	ALTERAZIONI SULLE COMPONENTI AMBIENTALI DERIVANTI DAL PROGETTO.....	13
4 –	SITI RETE NATURA 2000 MAGGIORMENTE PROSSIMI ALL’AREA DI INTERVENTO.....	18
5 –	FATTORI DI PRESSIONE.....	21
6 -	CONCLUSIONI.....	23

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

## 1 – PREMESSA

Il presente documento è da riferire alla modifica sostanziale dell'impianto di recupero rifiuti non pericolosi ubicato in via Geron n. 12 – Loc. Rai a San Polo di Piave (TV) di titolarità della Ditta P.M.P. S.p.A, attualmente autorizzato dalla Provincia di Treviso con la seguente Autorizzazione Unica Ambientale:

— A.U.A. n. 57/2016 del 15.02.2016 (Prot. n. 13285/2016) rilasciata ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativamente a:

- Autorizzazione allo scarico nel suolo delle acque reflue industriali ai sensi della parte III del D.Lgs. 152/06 provenienti dalle due linee di raccolta delle acque di stabilimento: reparto stampaggio materie plastiche (scarico n.1) e reparto trafilatura dell'impianto di recupero rifiuti (scarico n. 2);
- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 parte V;
- Attività di recupero rifiuti non pericolosi in procedura semplificata ai sensi degli artt. 214-216 del D.Lgs. 152/06 (iscrizione al Registro Provinciale al n° 1697/2015).

Viene redatto al fine di attestare la non assoggettabilità alla Valutazione di Incidenza Ambientale dell'intervento, secondo quanto previsto al paragrafo 2.2 punto 23 dell'Allegato A alla D.G.R.V. n. 1400 del 29 agosto 2017, recante *“Nuove disposizioni relative all'attuazione della direttiva comunitaria 92/43/Cee e D.P.R. 357/1997 e ss.mm.ii. Approvazione della nuova "Guida metodologica per la valutazione di incidenza. Procedure e modalità operative.", nonché di altri sussidi operativi e revoca della D.G.R. n. 2299 del 9.12.2014”*.

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

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".

Come già richiamato, rispetto alla situazione attualmente autorizzata dalla Provincia di Treviso, l'intervento prevede di apportare le seguenti modifiche:

- a) Ampliamento dell'impianto attraverso l'annessione di una porzione del fabbricato (fabbricato n.3) e di una porzione di superficie scoperta prospiciente al fabbricato stesso. Su tali superfici saranno collocate alcune aree di messa in riserva dei rifiuti in ingresso, di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti e di stoccaggio di EoW;
- b) Revisione linea di trattamento rifiuti plastici, con inserimento di alcuni nuovi macchinari e di nastri trasportatori per lo spostamento del materiale;
- c) Incremento del quantitativo massimo giornaliero e annuo di rifiuti recuperabili conseguente al passaggio da una lavorazione su singolo turno (8 ore) ad una lavorazione a ciclo continuo su tre turni (24 ore);
- d) Revisione del lay-out impiantistico e funzionale a seguito delle modifiche di cui ai punti precedenti;
- e) Inserimento di un impianto di trattamento acque composto da sedimentatore e disoleatore per il trattamento delle acque di dilavamento delle superfici scoperte esterne e delle acque di raffreddamento, con modifica del punto di scarico S2 attualmente autorizzato;
- f) Variazione delle caratteristiche di emissione dal camino C1 conseguenti al passaggio da una lavorazione su singolo turno (8 ore) ad una lavorazione a ciclo continuo su tre turni (24 ore).

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

Rispetto a quanto autorizzato dalla Provincia di Treviso con A.U.A. n 57/2016, la richiesta proposta dalla ditta P.M.P. S.p.A, non apporta alcuna modifica ai seguenti aspetti:

- Tipologia di rifiuti conferibili;
- Quantitativo di rifiuti stoccabili;
- Tipologie di rifiuti prodotti;
- Punto di scarico S1

## 2 - DESCRIZIONE DEL PROGETTO

L'impianto di recupero rifiuti oggetto della presente relazione è situato nel Comune di San Polo di Piave (TV) in località Rai in Via Geron al civico n. 12.

Catastralmente è censito come segue:

Censuario di San Polo di Piave (TV)

Foglio n. 5

Mappali n. 171-507-406-404-405-409

L'area è in parte di proprietà della ditta P.M.P. S.p.A. e in parte di proprietà della società UNIPLAST DI SPRICIGO LUCIA & C. S.N.C. concessa in locazione (mediante contratto sottoscritto in data 19.09.2019, registrato all'Agenzia delle Entrate di Treviso il 20.09.2019 al n. 008133) alla ditta P.M.P. S.p.A, per lo svolgimento dell'attività di recupero rifiuti non pericolosi.

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

L'intera area di titolarità della Ditta P.M.P. S.p.A. è composta da tre fabbricati industriali e dai relativi piazzali annessi, nei quali vengono svolte le seguenti attività:

Fabbricato 1: Attività di logistica, magazzino e uffici commerciali;

Fabbricato 2: Attività di lavorazione delle materie plastiche (non rifiuti) con produzione di manufatti in plastica (principalmente appendiabiti);

Fabbricato 3: Attività di recupero rifiuti a matrice plastica in regime di comunicazione (l'area adibita a gestione e recupero rifiuti allo stato di fatto attuale occupa attualmente solo una parte del fabbricato n.3, per un'estensione di circa 321 m<sup>2</sup> calpestabili. Tutta l'area del fabbricato è pavimentata e impermeabilizzata).

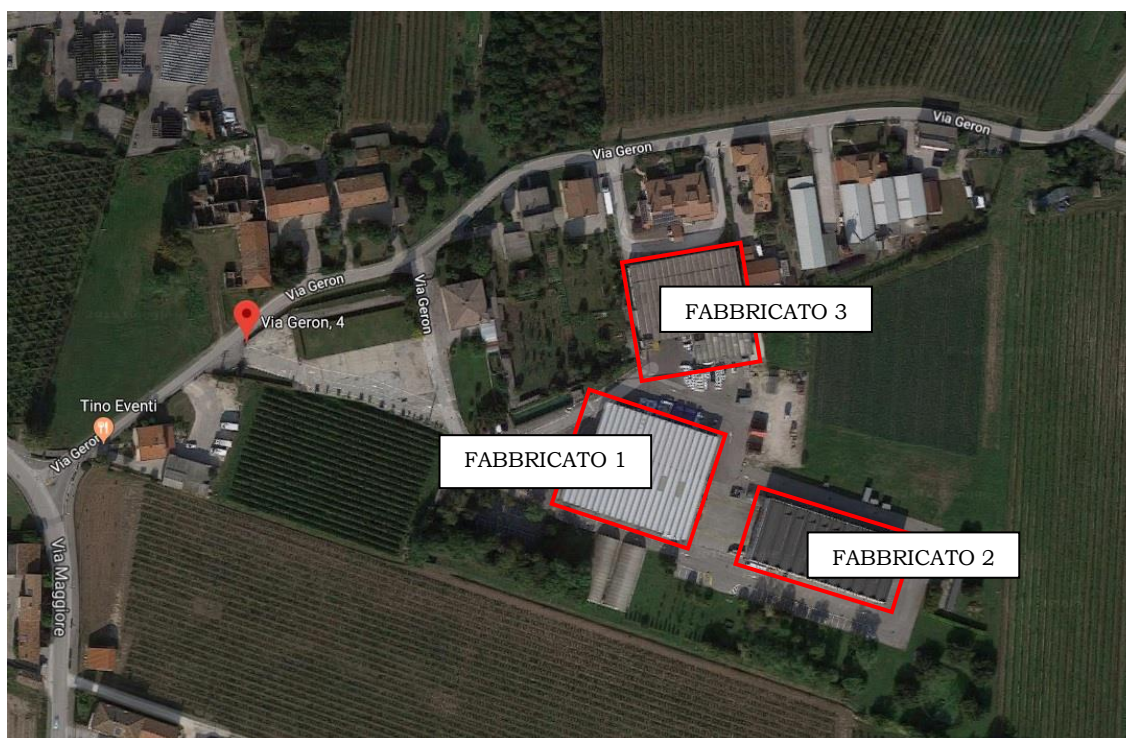


Fig. 1: estratta da Google Earth e rielaborata

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---



Fig. 2: estratta da Google Earth e rielaborata

Il lotto di intervento rientra all'interno di un'area più grande dove viene svolta principalmente l'attività di produzione di manufatti in plastica.

In base allo strumento urbanistico vigente PRG del Comune di San Polo di Piave, l'insediamento ricade in Zona E3 "Zona Agricola per colture intensive". E' inoltre presente una scheda di attività C n. 35.

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

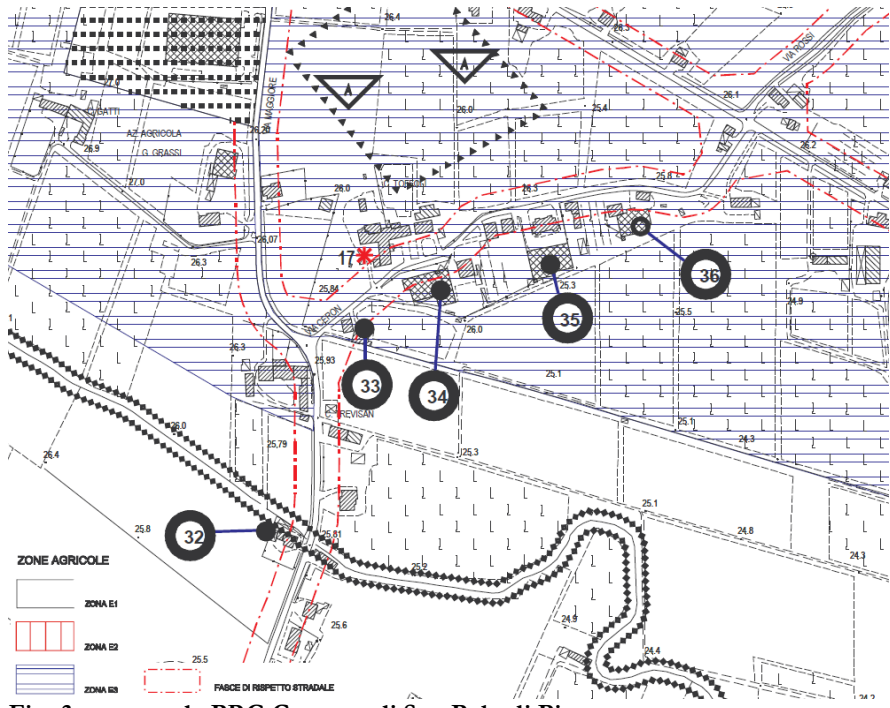


Fig. 3: estratta da PRG Comune di San Polo di Piave

Il lotto di intervento presenta un'estensione complessiva di circa 3.600,00 mq come nel seguito composti:

- 2820,00 mq circa costituiti da superficie scoperta (interessati da attività di gestione rifiuti, movimentazione e stoccaggio, interamente pavimentati);
- i rimanenti 770 mq circa costituiti da superficie coperta (fabbricato 3) destinati alla lavorazione R3 dei rifiuti plastici e alla messa in riserva R13.

A seguito delle modifiche richieste ed illustrate nella relazione tecnica di progetto, l'impianto assumerà la configurazione rappresentata nella planimetria allagata alla relazione tecnica (Tav. 03) e sarà suddiviso nei seguenti settori:

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

**Area A: Settore di conferimento.** È l'area in cui i rifiuti sono sottoposti a verifica qualitativa del carico in ingresso per valutarne la conformità a quanto abilitato dalla Provincia. In seguito il rifiuto viene avviato alle rispettive aree di messa in riserva in attesa di successivo trattamento.

**Aree B1, B2, B3, B4: Settore di messa in riserva R13 di rifiuti appartenenti alla tipologia 6.1.**

Sono le aree nelle quali vengono stoccati i rifiuti in attesa di trattamento appartenenti alla Tip. 6.1. Nelle aree B1 e B2, poste all'interno del fabbricato i rifiuti sono contenuti all'interno di big-bags o sacconi o all'interno di ceste o gabbie in metallo, plastica o legno aventi dimensione di 1 o 2 mc. Al fine di facilitare le operazioni di scarico e di movimentazione all'interno dell'impianto, tutti i rifiuti, all'interno dei propri contenitori, sono posti sopra dei pallet di legno i quali vengono movimentati con l'ausilio di transpallet o carrelli elevatori elettrici. Nelle aree B3 e B4, poste all'esterno del fabbricato su area pavimentata e impermeabilizzata, sono collocati i rifiuti stoccati in cassoni scarrabili o in casse. Ciascuna area può contenere più codici CER appartenenti sempre alla tipologia 6.1 del D.M. 05.02.1998. L'indicazione del codice CER è riportata su idonea cartellonistica apposta su ciascun contenitore. L'intera superficie è pavimentata e dotata di sistema di raccolta e trattamento delle acque meteoriche

**Aree C1, C2: Settore di messa in riserva R13 di rifiuti appartenenti alla tipologia 6.2.**

Sono le aree nelle quali vengono stoccati i rifiuti in attesa di trattamento appartenenti alla Tip. 6.2. Tali aree sono collocate all'esterno del fabbricato su area pavimentata e impermeabilizzata ed i rifiuti sono stoccati all'interno di cassoni scarrabili o in casse. Ciascuna area può contenere più codici CER appartenenti sempre alla tipologia 6.2 del D.M. 05.02.1998. L'indicazione del codice CER è riportata su idonea cartellonistica apposta su ciascun contenitore. L'intera superficie è pavimentata e dotata di sistema di raccolta e trattamento delle acque meteoriche.

Emissione 09/11/2020  Rev. n. 00	<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 25
---	--	--------------

<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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

**Area D: Area di lavorazione R3.** E' l'area nella quale vengono svolte le attività di recupero del rifiuto. Vi trovano posto la linea di macinazione e successiva estrusione a caldo del rifiuto per la produzione di granuli di matrice plastica e l'area di lavorazione per la sostituzione del gancio metallico.

**Aree R1 e R2: Deposito temporaneo rifiuti prodotti.** I rifiuti prodotti dall'attività di recupero sono stoccati all'esterno del fabbricato su area pavimentata e dotata di sistema di raccolta e trattamento delle acque meteoriche. Sono identificate due diverse aree R1 e R2 all'interno delle quali vengono stoccati in cassoni scarrabili o casse di varie misure, i rifiuti prodotto dall'attività di recupero. L'area R1, che risulta parzialmente coperta dalla tettoia del fabbricato 3, conterrà principalmente rifiuti stoccati in casse, mentre l'area R2 è pensata per il deposito temporaneo di rifiuti in cassoni scarrabili. Tutti i rifiuti prodotti sono non pericolosi e con stato fisico solido non polverulento, quindi non passibili di rilascio di spanti o di produzione di polveri nelle fasi di carico e scarico.

**Area E: Area stoccaggio EoW.** Il materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto, in uscita dalla linea di trattamento, viene stoccato su superficie scoperta pavimentata in cls, all'interno di big bags chiusi con cappuccio. Il materiale contenuto in big-bag potrà essere composto sia da granulo già trafilato, pronto per essere utilizzato all'interno del reparto produttivo della ditta P.M.P. S.p.A. o di altre aziende operanti nel settore plastico, oppure da materiale plastico in scaglie, conforme alle specifiche UNIPLAST-UNI 10667, in attesa di essere trafilato. L'intera superficie è pavimentata e dotata di sistema di raccolta e trattamento delle acque meteoriche.

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

L'attività di recupero rifiuti non pericolosi svolta dalla ditta P.M.P. S.p.A. è individuata dalla tipologia di attività n. 6.1 e 6.2 di cui all'Allegato 1 – suballegato 1 al D.M. 05.02.1998 (come modificato dal D.M. n. 186/2006), come nel seguito riportata:

**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;

**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.

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

**Caratteristiche dei rifiuti:** granuli trucioli ritagli polveri manufatti fuori norma etc...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].

**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;

L'intera superficie scoperta interessata dall'attività di gestione rifiuti e dalla viabilità interna è pavimentata ed asservita da una rete di raccolta e trattamento delle acque meteoriche di dilavamento di prima e seconda pioggia che convoglia le stesse ad un nuovo impianto di trattamento, composto da dissabbiatura e disoleatura, e quindi allo scarico su suolo in un fossato esistente all'interno della proprietà.

L'attività di recupero R3 viene invece svolta interamente su superficie coperta all'interno del fabbricato n.3 non è quindi soggetta al dilavamento da parte di acque meteoriche.

La descrizione dettagliata dell'intervento di modifica proposto è riportata nel documento "Relazione Tecnica di Progetto".

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

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

L'intervento proposto dalla ditta P.M.P. S.p.A. non prevede la realizzazione di alcun intervento strutturale che determini alterazioni dirette o indirette sulle componenti ambientali in quanto l'impianto è completamente edificato e la modifica impiantistica proposta prevede esclusivamente come unico intervento edilizio, la posa in opera di un nuovo impianto di trattamento delle acque meteoriche di prima e seconda pioggia e delle acque di raffreddamento, e la realizzazione di una porzione di pavimentazione in cls. Tale intervento edilizio è da considerarsi di entità trascurabile in termini temporali e in termini di opere di escavazione e deposito materiali.

#### ***EMISSIONI IN ATMOSFERA***

Come emerge dalla relazione di progetto tutte le tipologie di rifiuti oggetto dell'attività di recupero svolta dalla ditta P.M.P. S.p.A. presentano stato fisico solido non pulverulento.

Le fasi di lavorazione dei rifiuti consistono in operazioni di selezione, cernita e riduzione volumetrica realizzate manualmente o mediante l'ausilio di macchinari a tecnologia standardizzata. La fase di riduzione volumetrica preliminare, eseguita mediante trituratore (principale e/o secondario) riduce il materiale plastico a pezzatura >1 cm, non si ha quindi potenziale produzione di polveri. La fase di granulazione vera e propria, è invece eseguita attraverso un macinatore che lavora in ambiente chiuso che non permette quindi l'uscita di eventuali polveri verso l'esterno.

Le operazioni di movimentazione dei rifiuti in ingresso all'impianto (fasi di scarico), le movimentazioni dei materiali all'interno dello stabilimento e dei materiali in uscita (fasi di carico) vengono realizzate manualmente (carichi inferiori a 25 Kg) o mediante l'ausilio di un carrello elevatore, dunque operazioni che non creano la formazione di emissioni polverose in ambiente.

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

Durante le fasi di movimentazione dei materiali comunque gli operatori incaricati dalla ditta P.M.P. S.p.A. adotteranno le migliori precauzioni tecnicamente realizzabili per limitare al massimo la formazione di polveri:

- Lo scarico ed il carico dei materiali sarà realizzato facendo cadere i materiali dall'altezza massima di 1,0 m dal piano di deposito (pavimentazione o pianale del veicolo di ingresso/uscita);
- Le aree di gestione dei materiali saranno pulite quotidianamente mediante spazzatrice meccanica o mediante spazzamento manuale;

Lo “stato di progetto” illustrato nella Relazione Tecnica:

- non introduce nuove tipologie di rifiuti che potrebbero portare alla produzione di polveri o altre sostanze;
- non introduce nuove attività di trattamento;
- non vengono modificate le modalità di movimentazione e di stoccaggio dei materiali e/o rifiuti.

I quantitativi di rifiuti trattabili nell'arco di una giornata oggetto di richiesta sono molto ridotti in quanto le 12,8 tonnellate richieste consistono mediamente in 2-3 carichi di rifiuti in ingresso, quindi anche l'inquinamento indotto dal traffico veicolare può considerarsi limitato.

Per quanto concerne altre potenziali fonti di inquinamento durante il processo di trattamento si deve far riferimento alla fase di trafilatura, dove il granulo plastico viene riscaldato, portato alla temperatura di rammollimento (220 °C circa) quindi trafilato sotto forma di “spaghetto” continuo e successivamente tagliato in granuli di 2/3 mm di diametro. L'intero processo di trafilatura risulta attualmente aspirato ed i fumi avviati all'unico camino presente nell'impianto. L'attuale autorizzazione impone in questo caso limiti oltre che per il parametro polveri anche per COV e metalli pesanti. Le analisi eseguite annualmente sui fumi in uscita dal camino hanno dimostrato il

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

rispetto di tali limiti, pertanto non si è mai prefigurata la necessità di installazione di sistemi di abbattimento.

### ***SCARICHI IDRICI***

La modifica dell'impianto di recupero rifiuti non pericolosi della ditta P.M.P. S.p.A. apporta modifiche migliorative al sistema di raccolta e trattamento delle acque reflue, in quanto provvede al collettamento ed al trattamento in continuo delle acque meteoriche di prima e seconda pioggia e delle acque di raffreddamento (attualmente scaricate senza trattamento), prima dello scarico su suolo (fosso privato).

Le caratteristiche del nuovo impianto di trattamento, installato quale intervento migliorativo della qualità delle acque scaricate, sono dettagliatamente illustrate nella Relazione Tecnica di progetto.

A livello progettuale il tecnico estensore del presente documento ha ritenuto che tale sistema di captazione e trattamento delle acque meteoriche di dilavamento sia idoneo in quanto:

- a) Durante gli anni di esercizio non si sono mai verificati casi di superamento dei limiti di scarico su suolo, per quanto riguarda le acque di raffreddamento;
- b) La modifica impiantistica proposta non introduce nuove attività di recupero rifiuti né nuovi codici CER;
- c) I rifiuti in ingresso o prodotti stoccati all'esterno su area pavimentata sono tutti non pericolosi e con stato fisico solido non polverulento, non soggetti al rilascio di sostanze inquinanti anche in caso di dilavamento da parte di eventi meteorici;
- d) Tutte le aree di deposito rifiuti, deposito EoW e di manovra saranno pavimentate e dotate di sistema di captazione delle acque meteoriche;

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

- e) Si provvede alla captazione delle acque meteoriche di dilavamento, che in precedenza non erano captate e trattate, in quanto non si ricadeva nelle fattispecie previste dal PTA;
- f) Il nuovo impianto di trattamento in continuo tratterà sia le acque meteoriche di dilavamento delle superfici scoperte che le acque di raffreddamento, apportando un miglioramento dal punto di vista qualitativo e di rispetto dei limiti di legge applicati;
- g) Le acque di raffreddamento sono quantitativamente esigue se confrontate con la portata di acque meteoriche di prima e seconda pioggia, inoltre gli inquinanti potenzialmente presenti nelle due tipologie di acque sono simili e facilmente trattabili nella tipologia di impianto in progetto;
- h) I processi di depurazione delle acque meteoriche e di raffreddamento (sedimentazione e disoleazione) si basano su principi fisici di tipo statico, idonei alla sedimentazione dei materiali aventi maggior peso specifico (solidi sospesi) e alla captazione degli idrocarburi (disoleatore);
- i) Il lavaggio del sistema filtrante e la sua sostituzione, nonché la pulizia e la manutenzione dell'impianto di disoleazione vengono effettuate regolarmente e a scarico inattivo. Le vasche di decantazione e disoleazione vengono mantenute in efficienza mediante periodici svuotamenti e pulizie in maniera da evitare che l'eccessiva presenza di fanghi e oli pregiudichi l'efficacia del processo di depurazione.

### **ALTERAZIONE DEL PAESAGGIO**

Considerata l'ubicazione del lotto in cui sorge l'impianto oggetto di valutazione, è possibile stabilire che l'impianto di recupero rifiuti di proprietà della ditta P.M.P. S.p.A. sia caratterizzato da una visibilità a breve raggio, mitigata dalla presenza di strutture antropiche limitrofe e già mitigata

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

anche dalla presenza di alcune alberature perimetrali all'intero sito produttivo, che realizza un intervento di mascheramento rispetto al tessuto urbano esterno.

La modifica impiantistica proposta non prevede alcun intervento di natura edilizia, ad esclusione della posa in opera di un sistema di trattamento delle acque meteoriche e di raffreddamento e alla realizzazione di una porzione di pavimentazione esterna.

### **TRAFFICO**

La modifica impiantistica proposta dalla ditta P.M.P. S.p.A. prevede una modifica delle potenzialità impiantistiche come dettagliatamente riportato nella Relazione Tecnica di progetto.

Dalle stime realizzate utilizzando la documentazione amministrativa prevista dagli artt. 190 (registro di carico e scarico) e 193 (formulari di identificazione dei rifiuti) mediamente transitano (nella situazione "stato di fatto") presso l'impianto di recupero rifiuti della ditta P.M.P. S.p.A. circa 1-2 automezzi giorno.

Al fine di definire in via previsionale il traffico veicolare indotto dalla nuova potenzialità dell'impianto è sufficiente prendere a riferimento solamente il valore di rifiuti recuperabili giornalmente, in quanto incide sul numero di automezzi in ingresso. Poiché il prodotto ottenuto dall'attività di recupero (granulo) è utilizzato come materia prima dalla stessa P.M.P. S.p.A. per la produzione di nuovi prodotti in plastica, in numero di automezzi in uscita risulta essere limitato alle operazioni di smaltimento dei rifiuti prodotti (media 1 viaggio al mese).

Considerando che mediamente un automezzo in ingresso trasporta 5 ton di rifiuto, si stima il transito di 2-3 automezzi al giorno. L'incremento del traffico veicolare indotto dalla variante proposta dalla ditta P.M.P. S.p.A. prevede dunque un incremento del traffico veicolare medio riconducibile a +1 automezzo giorno. Tale incremento di modesta entità si può considerare non significativo e comunque compatibile con la viabilità comunale.

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

#### 4 – SITI RETE NATURA 2000 MAGGIORMENTE PROSSIMI 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:

ID	DENOMINAZIONE	DISTANZA MINIMA [m]
IT3240029	S.I.C. - Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano	1.900
IT3240023	Z.P.S. - Grave del Piave	3.500
IT3240030	S.I.C. - Grave del Piave – Fiume Soligo – Fosso Negrisia	3.500

Le immagini seguenti illustrano l'ubicazione dell'impianto della ditta P.M.P. S.p.A. in relazione ai menzionati Siti Rete Natura 2000.

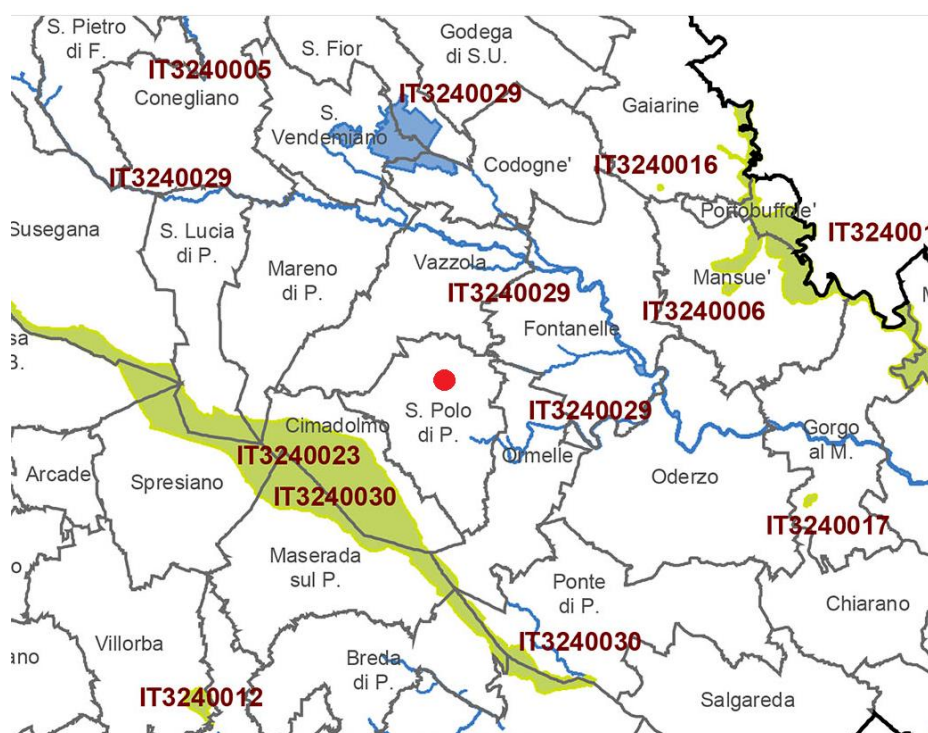


Fig. 4: estratta dal sito della Regione Veneto

Emissione 09/11/2020  Rev. n. 00	<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 25
---	--	---------------

<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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

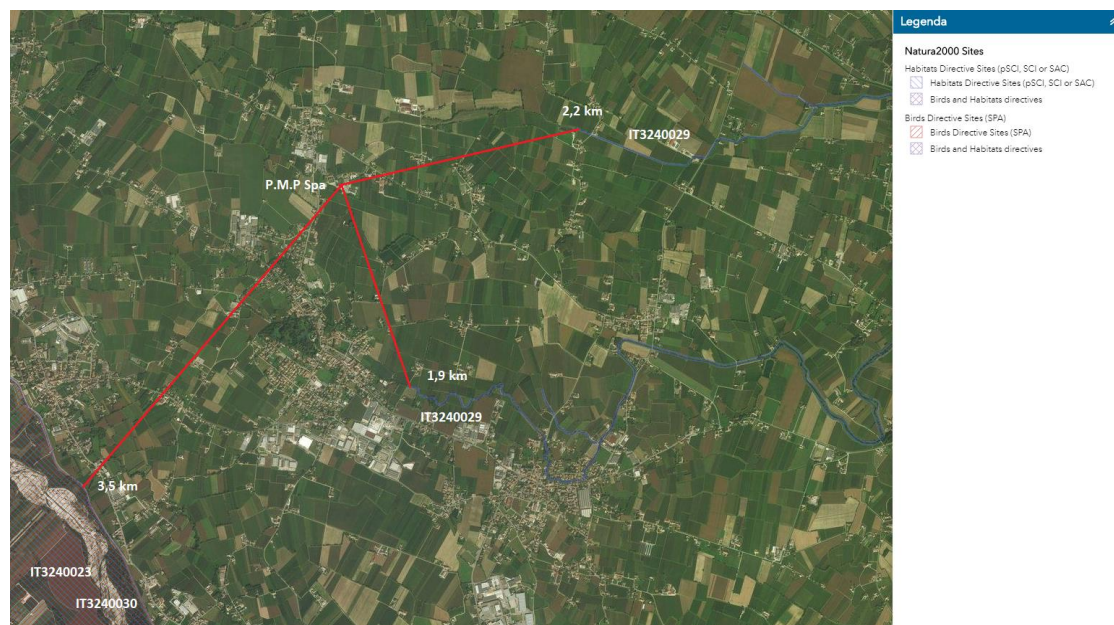


Fig. 5: estratta da Natura 2000 Network Viewer e rielaborata

Le valutazioni nel seguito riportate vengono affrontate in considerazione delle caratteristiche di “qualità/importanza” e “vulnerabilità”, del “tipo di habitat” per ciascuno dei siti indicati.

### **IT3240029 – Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano**

#### QUALITA' E IMPORTANZA DEL SITO IT3240029

Fiume di pianura con valenze faunistiche e vegetazionali. Si tratta di un sistema di popolamenti fluviali compenetrati, tipici di acque lente costituito da vegetazioni sommerse del Ranunculion fluitantis, del Potamogetonion pectinati e del Myriophyllo-Nupharetum, da lamineti dei Lemneta minoris e da cariceti e canneti ad eliofite del Magnocaricion elatae e del Phragmition. Sono inoltre presenti boschetti ripariali inquadabili nei Salicetea purpureae e Alnetea glutinosae.

#### VULNERABILITA' DEL SITO IT3240029

Antropizzazione delle rive, inquinamento delle acque.

Emissione 09/11/2020	<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 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

## IT3240023 – Grave del Piave

### QUALITÀ E IMPORTANZA DEL SITO IT3240023

Presenza di Saliceti riferibili al Salicion eleagni (*Salicetum eleagni*) e al Salicion albae a cui sono frequentemente associati, nelle zone a substrato maggiormente stabilizzato, arbusti eliofilo ed elementi dei Querceto-fagetea. Sono presenti tratti di canneto ed alofite (*Phragmites*) e praterie xeriche su substrati ghiaiosi e sabbiosi, altrove infrequenti, riferibili ai Festuco-Brometea con ingressione di specie mesofile dove il terreno è meno drenato. Il sito riveste anche importanza per l'avifauna e la fauna interstiziale.

### VULNERABILITÀ DEL SITO IT3240023

Rischi derivanti dalla gestione dell'assetto idrogeologico, delle coltivazioni e delle cave abusive e discariche.

## IT3240030 – Grave del Piave – Fiume Soligo – Fosso Negrizia

### QUALITÀ E IMPORTANZA DEL SITO IT3240030

Presenza di Saliceti riferibili al Salicion eleagni (*Salicetum eleagni*) e al Salicion albae a cui sono frequentemente associati, nelle zone a substrato maggiormente stabilizzato, arbusti eliofilo ed elementi dei Querceto-fagetea. Sono presenti tratti di canneto ed alofite (*Phragmites*) e praterie xeriche su substrati ghiaiosi e sabbiosi, altrove infrequenti, riferibili ai Festuco-Brometea con ingressione di specie mesofile dove il terreno è meno drenato. Il sito riveste anche importanza per l'avifauna e la fauna interstiziale.

### VULNERABILITÀ DEL SITO IT3240030

Rischi derivanti dalla gestione dell'assetto idrogeologico, delle coltivazioni e delle cave abusive e discariche.

Emissione 09/11/2020	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	Pag. 20 di 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

## 5 – FATTORI DI PRESSIONE

In riferimento all'elenco delle pressioni, minacce e attività riportate nell'Allegato B alla D.G.R.V. n. 1400 del 29 agosto 2017 che potenzialmente possono avere effettivi significativi nei confronti dei siti Rete Natura indagati, valutate le caratteristiche del progetto proposto dalla ditta P.M.P. S.p.A, sono stati considerati solamente i seguenti fattori:

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
E01	Aree urbane, insediamenti umani
E01.02	Urbanizzazione discontinua
E02	Aree industriali e commerciali
E02.01	Fabbriche
E02.02	Magazzini di stoccaggio
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
H02	Inquinamento delle acque sotterranee (sorgenti puntiformi e diffuse)
H02.02	Inquinamento delle acque sotterranee per percolamento da siti di smaltimento dei rifiuti
H02.05	Inquinamento delle acque sotterranee a causa di scarichi al suolo (incluso lo smaltimento di acque contaminate nei pozzi)
H04	Inquinamento atmosferico e inquinanti aerodispersi

Emissione 09/11/2020	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	Pag. 21 di 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

H06.01	Inquinamento da rumore e disturbi sonori
H06.02	Inquinamento luminoso
J02.07.03	Prelievi d'acqua dal sottosuolo per usi industriali

Emissione 09/11/2020	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	Pag. 22 di 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

## 6 - CONCLUSIONI

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. L'area di intervento si trova all'esterno dei Siti Rete Natura 2000 considerati, per cui non ha una influenza diretta nella perdita di superficie degli habitat prioritari o secondari presenti in tali aree;
2. L'intervento proposto non prevede la realizzazione di nuove strutture edilizie oltre ai fabbricati già presenti, dunque in nessun modo si avrà influenza indiretta sulle superfici degli habitat presenti nei siti Rete Natura 2000 considerati;
3. Non si evidenzia alcuna frammentazione dell'ecosistema dovuta all'intervento proposto dalla ditta P.M.P. S.p.A. in quanto lo stesso prevede la modifica di un impianto esistente con attività svolta completamente all'interno di un fabbricato esistente, mentre le aree esterne pavimentate saranno adibite a zone di stoccaggio rifiuti ed EoW. Quanto detto è confermato anche dal fatto che il lotto di intervento è esterno ai siti Rete Natura 2000 considerati e non ha alcun effetto diretto sull'estensione degli stessi, ne esiste la possibilità che la modifica proposta possa intercedere con le realtà faunistica e floristica di tali siti, rischiando così di creare una situazione di frammentazione degli habitat;
4. L'impianto di recupero rifiuti non pericolosi oggetto di valutazione è separato dai siti Rete Natura 2000 in esame sia da struttura antropiche che da terreni a destinazione agricola e in parte dall'abitato di San Polo di Piave che si configurano come una barriera fisica nella potenziale interazione tra l'attività esercitata ed i Siti della Rete Natura 2000. Per quanto detto è possibile escludere un effetto diretto di incidenza sulla flora e sulla fauna. Tale considerazione è avvalorata anche dal fatto che le emissioni in atmosfera, gli scarichi

Emissione 09/11/2020	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	Pag. 23 di 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

idrici e le emissioni sonore generati dall'attività di recupero sono conformi agli standard ambientali fissati dalla vigente normativa nazionale e regionale;

5. Tutta la superficie di impianto è pavimentata ed impermeabile per cui non vi è contatto diretto tra suolo e rifiuti. L'intervento inoltre prevede la raccolta e il trattamento di tutte le acque, di raffreddamento e meteoriche, prima dello scarico su suolo. Per quanto esposto la risorsa "suolo" del siti oggetto di indagine non subirà alcuna interferenza generata dall'attività della ditta P.M.P. S.p.A.;
6. Gli scarichi idrici generati dall'attività svolta dalla ditta P.M.P. S.p.A. sono relativi alle acque di raffreddamento e alle acque meteoriche recapitanti su fossato privato, da intendersi come scarico sul suolo. L'intervento di inserimento di un sistema di trattamento in continuo delle acque si configura come una forma di mitigazione importante per permettere il rispetto dei limiti normativi imposti ed evitare quindi l'inquinamento delle acque sotterranee. Non si evidenziano quindi delle interazioni dirette tra l'attività dell'impianto e la qualità delle acque superficiali dei siti Rete Natura 2000 oggetto di indagine;
7. Le analisi effettuate negli anni sulle emissioni atmosferiche prodotte dall'attività della ditta P.M.P. S.p.A. hanno riscontrato il rispetto dei limiti autorizzativi con dei valori di inquinanti molto più bassi rispetto a quanto previsto. Non si riscontra pertanto nessun potenziale effetto di propagazione di sostanze all'esterno del perimetro dell'impianto che possano in qualche modo determinare un effetto diretto o indiretto sui siti Rete Natura 2000 indagati;
8. Le emissioni sonore prodotte dalla modifica impiantistica proposta rispettano i limiti previsti dalla normativa nazionale e dalla classificazione acustica del Comune di San Polo di Piave. Non si riscontra pertanto nessun potenziale effetto del rumore prodotto

Emissione 09/11/2020	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	Pag. 24 di 25
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>P.M.P. S.p.A.</b>	<b>Rif.: D.Lgs n. 152/2006</b> <b>Elaborato: Relazione di esclusione</b> <b>Valutazione incidenza</b>
---	---	---

dall'impianto che possa in qualche modo determinare un effetto diretto o indiretto sui siti Rete Natura 2000 indagati;

9. L'importanza del Sito IT3240029 è da ricondurre da un lato alla presenza di specie vegetazionali di particolare pregio, dall'altro ad un utilizzo moderato del territorio in modo tale da realizzare una concreta armonia tra utilizzo antropico ed ambiente naturale. I fattori di vulnerabilità invece sono da ricondurre ad una eccessiva urbanizzazione ed antropizzazione delle sponde e all'inquinamento delle acque, fattori sui quali l'attività della ditta P.M.P. S.p.A. non incide né in modo diretto né in modo indiretto;
10. L'importanza dei Siti IT3240023 e IT3240030 è da ricondurre principalmente alla sua funzione ripariale per l'avifauna e la fauna interstiziale. I fattori di vulnerabilità invece sono da ricondurre alla gestione dell'assetto idrogeologico e allo sfruttamento dell'alveo per attività di cava o discarica abusiva, fattori sui quali l'attività della ditta P.M.P. S.p.A. non incide né in modo diretto né in modo indiretto.

Quanto riportato ai punti precedenti, consente di escludere interferenze del progetto proposto con le relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità dei Siti appartenenti alla Rete Natura 2000 analizzati.

Marcon, lì 09 novembre 2020

Il Tecnico



Emissione 09/11/2020	<b>Studio AM. &amp; CO. Srl</b> Via dell'Elettricità, 3/d - 30175 Marghera Ve Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. - P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	Pag. 25 di 25
Rev. n. 00		