

Spett.le
Eco-Ricicli Veritas Srl
Via della Geologia, Area 43 ettari
Malcontenta Venezia

Marghera Venezia, lì 27 aprile 2020

Oggetto: Istanza di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale – pratica SUAP n. 03643900230-17032020-1154 – illustrazione stato pratica Vigili del Fuoco

Il presente documento viene redatto con il fine di descrivere l'attuale situazione della ditta ECO-RICICLI VERITAS Srl relativa alla pratica di prevenzione incendi agli atti dei Vigili del Fuoco di Venezia, ovvero relativa alla presentazione nel tempo di istanze di valutazione dei progetti antincendio, ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/11.

Al momento della redazione del presente documento la ditta ECO-RICICLI VERITAS Srl è in possesso dei seguenti titoli abilitativi relativi alla prevenzione incendi:

- Certificato di Prevenzione Incendi rilasciato dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Venezia in data 03/03/2014, avente protocollo U.0004989 con scadenza 02/10/2018 per le attività n°44.2/C e 13.1/A di cui all'Allegato del DPR 151/11;
- SCIA presentata in data 28/09/2018 per le attività n°44.2/C di cui all'Allegato del DPR 151/11;
- Attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio presentata in data 28/09/2018 per l'attività 13.1/A di cui all'Allegato del DPR 151/11;
- SCIA presentata in data 27/03/2018 per le attività n°44.2/C di cui all'Allegato del DPR 151/11 (deposito temporaneo area ex ingombranti - lotto B);

In data 19/02/2019, nell'iter di presentazione agli Enti della pratica di "Ecodistretto", la ditta ECO-RICICLI VERITAS Srl ha presentato ai VVF una richiesta di valutazione del progetto antincendio per le seguenti attività di cui al DPR 151/11:

- 44-2/C: Stabilimenti, impianti, depositi ove si producono, lavorano e/o detengono materie plastiche, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg.
- 34-2/C: Depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici, archivi di materiale cartaceo, biblioteche, depositi per la cernita della carta usata, di stracci di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg.
- 36-2/C: Depositi di legnami da costruzione e da lavorazione, di legna da ardere, di paglia, di fieno, di canne, di fascine, di carbone vegetale e minerale, di carbonella, di sughero e di altri prodotti affini con quantitativi in massa superiori a 50.000 kg con esclusione dei depositi all'aperto con distanze di sicurezza esterne superiori a 100 m.
- 38-2/C: Stabilimenti ed impianti ove si producono, lavorano e/o detengono fibre tessili e tessuti naturali e artificiali, tele cerate, linoleum e altri prodotti affini, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg
- 53-1/B: Officine per la riparazione di veicoli a motore, rimorchi per autoveicoli e carrozzerie, di superficie coperta superiore a 300 m².

Alla richiesta sopra indicata i Vigili del Fuoco hanno rilasciato il parere di conformità antincendio prot. U.0010165 del 09/04/2019.

Il progetto era legato alla realizzazione dell'Ecodistretto, che comprendeva la completa riorganizzazione delle attuali linee di trattamento, l'inserimento di un nuovo impianto di trattamento dei rifiuti ingombranti nonché di una linea di selezione delle plastiche.

Oltre a implementare le tipologie di rifiuti conferibili, dunque, è previsto un miglioramento dell'attuale situazione impiantistica con potenziamento quali-quantitativo delle linee di trattamento.

Gli interventi previsti da progetto sono i seguenti:

- 1) Adeguamento funzionale delle attuali linee di trattamento VPL/VL 1 e 2 e realizzazione dei nastri di scarico che convogliano ad una nuova linea di pressatura delle plastiche (rif. punto 2).
Viene inoltre modificata la modalità di alimentazione delle due linee di trattamento, anche in virtù di quanto enunciato al punto 3);
- 2) Realizzazione di una nuova linea di selezione delle plastiche;
- 3) Implementazione all'interno di un'area dello stoccaggio dei rifiuti in ingresso (R13) afferenti alle linee VPL/VL 1 e 2 (già utilizzata ad oggi per lo stoccaggio);
- 4) Rilocalizzazione e implementazione della linea di pulizia dei sovralli residuati dagli impianti per recuperare il vetro presente (cd "Ripasso"). In tale area verrà identificata anche una "zona polmone" per lo stoccaggio dei rifiuti in ingresso e/o prodotti all'interno dell'Ecodistretto;
- 5) Rilocalizzazione e adeguamento funzionale della linea accessoria di selezione del vetro semilavorato. La demolizione della linea attuale consentirà ad ECO-RICICLI VERITAS Srl di realizzare una nuova area di stoccaggio "polivalente" e l'area di messa in riserva dei rifiuti plastici poste in prossimità della linea VPL/VL n. 2;
- 6) Realizzazione di una nuova area di parcheggio delle maestranze e di un fabbricato da uso officina (in adiacenza all'impianto di cui al punto 4);
- 7) Realizzazione di un nuovo impianto di trattamento dei rifiuti ingombranti (lotto D);

Gli elencati interventi saranno realizzati nell'arco temporale complessivo di tre anni, secondo le fasi di sviluppo illustrate nello schema seguente (colore nero le linee/impianti nella conformazione attualmente autorizzata dalla Città Metropolitana di Venezia, in rosso le linee/impianti oggetto di modifica):

| STATO DI FATTO | | | | PRIMA FASE | | | | SECONDA FASE | | | |
|---|--------------------|------------|----------------------|--|--------------------|--------------|----------------|---|--------------------|--------------|----------------------|
| Linea/impianto | Potenzialità (ton) | | Attività di recupero | Linea/impianto | Potenzialità (ton) | | Attività di | Linea/impianto | Potenzialità (ton) | | Attività di recupero |
| | Anno | giorno | | | Anno | giorno | | | Anno | giorno | |
| VPL/VL n. 1 | 57.600 | 200 | R13 – R12 | VPL/VL n. 1 | 60.000 | 400 | R13 – R12 | VPL/VL n. 1 | 60.000 | 400 | R13 – R12 |
| VPL/VL n. 2 | 57.600 | 200 | R13 – R12 | VPL/VL n. 2 | 60.000 | 400 | R13 – R12 | VPL/VL n. 2 | 60.000 | 400 | R13 – R12 |
| Linea accessoria di selezione del vetro semilavorato | 75.000 | 240 | R13 – R12 | Linea accessoria di selezione del vetro semilavorato | 75.000 | 240 | R13 – R12 | Nuova linea di selezione vetro semilavorato | 75.000 | 240 | R13 – R12 |
| Linea accessoria di pulizia dei sovralli (cd "Ripasso") | 10.368 | 36 | R13 – R12 | Linea accessoria di pulizia dei sovralli (cd "Ripasso") | 10.368 | 36 | R13 – R12 | Nuova linea accessoria di pulizia dei sovralli (cd "Ripasso") | 40.000 | 150 | R13 – R12 |
| Linea accessoria per la valorizzazione del metallo | 9.792 | 34 | R13 – R12 – R4 | Nuova linea accessoria per la valorizzazione del metallo | 20.000 | 160 | R13 – R12 – R4 | Nuova linea accessoria per la valorizzazione del metallo | 20.000 | 160 | R13 – R12 – R4 |
| Linea di pressatura plastiche sfuse | 5.000 | 20 | R13 – R12 | Linea di pressatura plastiche sfuse | 6.000 | 20 | R13 – R12 | Linea di pressatura | 6.000 | 20 | R13 – R12 |
| Linea per il trattamento degli inerti provenienti da Ecoprogetto Venezia Srl ed Ecopaté Srl | 28.800 | 100 | R13 – R12 | Nuovo impianto rifiuti ingombranti | 31.800 | 120 | R13 – R12 | Nuovo impianto rifiuti ingombranti | 31.800 | 120 | R13 – R12 |
| | | | | | | | | Nuova linea selezione plastiche | 60.000 | 270 | R13 – R12 |
| TOTALE (ton) | 244.160 | 830 | | | 263.168 | 1.376 | | | 352.800 | 1.760 | |

Al termine della realizzazione degli interventi afferenti alla prima fase, saranno dunque operativi i seguenti impianti/linee di trattamento:

- 1) Linee di trattamento VPL/VL 1 e 2 con interventi di adeguamento già realizzati, dunque potenzialità complessive di 120.000 t/anno (60.000 ton/anno cadauna);
- 2) Nuova area di stoccaggio dei rifiuti in ingresso (R13) afferenti alle linee VPL/VL 1 e 2;
- 3) Nuovo impianto di trattamento dei rifiuti ingombranti (potenzialità 31.800 t/anno);
- 4) Nuovo impianto di trattamento dei metalli (potenzialità a 20.000 t/anno);
- 5) Incremento della potenzialità della linea di pressatura della plastica (potenzialità 6.000 t/anno);
- 6) Impianto di trattamento del vetro semilavorato (potenzialità 75.000 ton/anno);
- 7) Impianto di selezione dei sovvalli (cd ripasso).

Al termine della realizzazione degli interventi afferenti alla seconda fase, saranno presenti le linee produttive e gli impianti nella conformazione definitiva, come nel seguito elencato:

- 1) Linee di trattamento VPL/VL 1 e 2 con interventi di adeguamento già realizzati, dunque potenzialità complessive di 120.000 t/anno (60.000 ton/anno cadauna);
- 2) Nuova area di stoccaggio dei rifiuti in ingresso (R13) afferenti alle linee VPL/VL 1 e 2;
- 3) Nuovo impianto di trattamento dei rifiuti ingombranti (potenzialità 31.800 t/anno);
- 4) Nuovo impianto di trattamento dei metalli (potenzialità a 20.000 t/anno);
- 5) Incremento della potenzialità della linea di pressatura della plastica (potenzialità 6.000 t/anno);
- 6) Impianto di trattamento del vetro semilavorato (potenzialità 75.000 ton/anno);
- 7) Impianto di selezione dei sovvalli (cd ripasso);
- 8) Nuova linea di selezione e pressatura delle plastiche;
- 9) Nuova "zona polmone" e nuova "zona polivalente". Nella prima zona potranno essere ricevuti anche i rifiuti CER 150101 "imballaggi in carta e cartone" e 200101 "carta e cartone".

Alla data di redazione della presente relazione, i lavori di realizzazione delle opere di cui al parere di conformità antincendio prot. U.0010165 del 09/04/2019 rilasciato dal Comando dei VVF di Venezia, sono iniziati ma non ultimati. Per quanto concerne invece la pratica amministrativa dell'"Ecodistretto", come noto, la stessa è stata chiusa.

In data 17.03.2020, con pratica SUAP n. 03643900230-17032020-1154, la ditta ECO-RICICLI VERITAS Srl ha attivato la Procedura di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale (art. 19 del D.Lgs n. 152/2006) per la realizzazione di alcune modifiche sostanziali dell'autorizzazione, già ricomprese nel progetto "Ecodistretto" sottoposto all'approvazione dei VVF e dagli stessi approvato con parere di conformità antincendio prot. U.0010165 del 09/04/2019, vale a dire:

- 1) Adeguamento funzionale delle attuali linee di trattamento VPL/VL 1 e 2 e realizzazione dei nastri di scarico che convogliano ad una nuova linea di pressatura delle plastiche (rif. punto 2).
Viene inoltre modificata la modalità di alimentazione delle due linee di trattamento, anche in virtù di quanto enunciato al punto 2);
- 2) Implementazione all'interno di un'area dello stoccaggio dei rifiuti in ingresso (R13) afferenti alle linee VPL/VL 1 e 2 (Lotto D);
- 3) Realizzazione di una nuova area di parcheggio delle maestranze e di un fabbricato da uso officina (Lotto A);
- 4) Realizzazione di un nuovo impianto di trattamento dei rifiuti ingombranti (lotto D);
- 5) Realizzazione di una nuova "area Polmone" (Lotto C)

Tali interventi pertanto sono stati già valutati e approvati dai VVF del Comando di Venezia.

In data 27/03/2020 la ditta ECO-RICICLI VERITAS Srl ha presentato ai VVF una richiesta di valutazione del progetto antincendio per le seguenti attività di cui al DPR 151/11:

- 44-2/C: Stabilimenti, impianti, depositi ove si producono, lavorano e/o detengono materie plastiche, con quantitativi in massa superiori a 5.000 kg.

Alla richiesta sopra indicata i Vigili del Fuoco non hanno, al momento della redazione del presente documento, ancora rilasciato il parere di conformità antincendio.

L'istanza citata deriva dal fatto che la ditta Eco-Ricicli Veritas intende individuare in via emergenziale nelle aree di propria disponibilità all'interno del sito insediato in Via della Geologia – Malcontenta (VE), l'ubicazione di stoccaggi usabili per sopperire alle difficoltà di gestione dei flussi di rifiuti in ingresso e uscita dall'impianto, causati dalla ridotta ricezione negli impianti di destino.

Detta problematica è stata generata dal blocco delle attività e della circolazione di merci per la pandemia da COVID-19.

Si segnala infatti che per diversi flussi di materiale in uscita quali plastica, metalli e sovvalli, ECO-RICICLI oltre a conferire in ambito Veneto, conferisce significativi flussi (in particolare Plastiche, Metalli e Sovvalli) presso altre regioni: Lombardia, Emilia Romagna e Friuli Venezia Giulia.

Il territorio servito è molto importante e la dimensione strategica di ECO-RICICLI fa sì che un blocco delle uscite comporterebbe in breve l'impossibilità alla ricezione dei rifiuti, con pesanti ricadute sui territori e, sostanzialmente, potendo arrivare a interrompere la normale gestione rifiuti in un ampio territorio.

L'area scelta per gli stoccaggi coincide con la "zona polmone", ovvero il lotto "C", risulta già pavimentata, dotata di sistema di gestione acque e già attrezzata con sistema dotazioni antincendio che saranno indicate nella presente relazione.

I quantitativi massimi di rifiuti (sfusi e sovvalli) che si prevede stoccare nel lotto C sarà pari a:

- Rifiuti sfusi: 3.000 ton;
- Sovvalli pressati: 6.000 ton.

La riduzione volumetrica verrà effettuata per mezzo di una pressa ad alimentazione elettrica.

Il tecnico
P.I. Roberto Zanardo





**COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
VENEZIA**

Strada della Motorizzazione Civile, 6 – 30170 Mestre (VE)
Tel. 0412697111 / Fax 0415020129
com.veneziam@cert.vigilfuoco.it

Ufficio Prevenzione Incendi

Tel. 0412697222-223
com.prev.veneziam@cert.vigilfuoco.it

Fasc. Comando: P/ 54455

Risposta all'istanza prot. N. 49369 del 19/02/2019
Collegata prot. Comando 5369 del 25/02/2019

Spett. ECO.RICICLI VERITAS S.R.L.
VIA DELLA GEOLOGIA N.
30030 VENEZIA MALCONTENTA

p.c. Al Sig. Sindaco del Comune di
30030 VENEZIA

Tramite SUAP del Comune di VENEZIA
suap.ve@cert.camcom.it

OGGETTO: RICHIESTA DI VALUTAZIONE DEL PROGETTO

Ditta ECO-RICICLI VERITAS S.R.L. - VIA DELLA GEOLOGIA - AREA 43 ETTARI- N. - VENEZIA
Istanza relativa a: **modifica deposito**
Attività n° 44.2.C - 34.2.C - 38.2.C - 53.1.B - 36.2.C - - del D.P.R. 151/2011.
L'Istruttore Tecnico D. Ing. FRANCESCO PILO

Con riferimento alla domanda presentata da codesta ditta intesa a sottoporre il progetto a valutazione preventiva ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 01 agosto 2011 n. 151, visto l'esito dell'esame della documentazione tecnica progettuale effettuato dall'Istruttore Tecnico, si ritiene, ai soli fini antincendio, il progetto **CONFORME** alle norme, alle regole tecniche ed ai criteri di Prevenzione Incendi.

Per quanto non esplicitamente rilevabile dalla documentazione grafica e dalla relazione tecnica deve essere integralmente osservata la regola tecnica di Prevenzione Incendi ed i criteri di sicurezza antincendio in vigore, nonché le norme di buona tecnica (in particolare, norme CEI, UNI-CIG, UNI).

Si precisa inoltre, quanto segue:

- 1) Dovranno essere predisposte coperture in materiale preferibilmente metallico comunque non combustibile con assenza di gocciolamenti
- 2) Dovrà essere predisposta l'area di lavoro del trituratore mobile (che comunque non potrà operare in area diversa) e per lo stesso dovranno essere predisposti sistemi di protezione antincendio automatici (in analogia alle altre macchine presenti nel deposito)
- 3) Tutte le aree di deposito dovranno essere coperte dall'azione dei monitori controllabili dalla sala gestione emergenze dell'impianto

Il Sig. Sindaco in indirizzo è pregato di inserire nei propri atti autorizzativi le indicazioni contenute nella presente, ai sensi del D.P.R. 151/2011.

Al titolare dell'attività in indirizzo si ricorda che, ai sensi dell'art.4 comma 1 del D.P.R. 151/2011, prima dell'esercizio dell'attività, va presentata al Comando la Segnalazione Certificata di Inizio Attività, corredata dall'asseverazione e dalle certificazioni previste dal D.M. 07.08.2012, redatte ai sensi dell'art. 16 comma 4 del D. Lgs 139/2006, su modulistica disponibile sul sito www.vigilfuoco.it.

Al fine di migliorare e velocizzare la gestione delle pratiche e favorire le eventuali operazioni di soccorso, si richiede di allegare alla SCIA la seguente documentazione digitale in formato **PDF**:

- planimetria di dettaglio aggiornata con layout finale,
- planimetria semplificata con indicazioni utili al soccorso.

Ogni modifica agli impianti o condizioni di esercizio, che comportano un'alterazione delle condizioni di sicurezza antincendio previste nel progetto approvato, obbliga la ditta ad attivare nuovamente le procedure di cui all'art.3 del D.P.R. 1 Agosto 2011 n° 151.

Il presente parere è riferito esclusivamente alla documentazione progettuale allegata all'istanza protocollata con gli estremi a margine citati che viene conservata agli atti di questo Comando con le modalità previste dalla legislazione vigente.

**IL COMANDANTE PROVINCIALE
AQUILINO**

L'Istruttore Tecnico
D. Ing. FRANCESCO PILO