

Musile di Piave, 30 Agosto 2022

Alla CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

Servizio Ambiente

Unità Operativa Tutela Ambiente

ambiente.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

**Trasmessa a mezzo SUAP
del comune di Musile di Piave**

Oggetto: Pratica n. 04078170273-18112021-0924

Istanza per il rilascio del provvedimento ambientale unico (PAUR) ai sensi dell'art. 27bis del D.lgs n. 152/06 e ss.mm.ii. presentato dalla ditta SIBELCO GREEN SOLUTIONS S.r.l. per il progetto relativo alla modifica sostanziale di un impianto di selezione e trattamento del rottame di vetro presso area sita in Via dell'Artigianato 41 in Comune di Musile di Piave.

Premesso che:

- con prot. n. 62979 del 19.11.2021, è stata depositata tramite SUAP istanza ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii. per il rilascio del PAUR per il progetto relativo alla modifica sostanziale di un impianto di selezione e trattamento del rottame di vetro presso area sita in Via dell'Artigianato 41 in Comune di Musile di Piave;
- In data 15.03.2022 si è svolta in modalità telematica la conferenza dei servizi istruttoria come da verbale prot. 20010/2022 del 05.04.2022, a seguito della quale è stata trasmessa a mezzo SUAP in data 08.04.2022 **richiesta di integrazioni prot. 20258 del 06.04.2022**
- in data 28.05.2022 con prot SUAP REP_PROV_VE/VE-SUPRO/0196384 è stata trasmessa richiesta di proroga di 45 gg per il deposito delle integrazioni richieste;
- in data 21.06.2022 con prot. SUAP REP_PROV_VE/VE-SUPRO/0296671 sono state trasmesse le integrazioni richieste;
- in data 06.07.2022 si è svolta una conferenza dei servizi istruttoria relativa alle integrazioni depositate, di cui al verbale prot. 44941/22 del 03.08.2022, alla quale è seguito sopralluogo presso le aree dell'impianto in data 02.08.2022.

Con la presente, a completamento e chiarimento della documentazione già depositata, si precisa quanto di seguito:

1. Relativamente alla gestione del rifiuto, come anche già riportato nelle integrazioni depositate in data 21.06.22, l'introduzione dell'operazione R12^{sc} e il conseguente cambio di destinazione del box 4 da stoccaggio in ingresso (circa 765 t - stato autorizzato) a stoccaggio CER 191205 (circa 918 t rifiuto in uscita da operazione R12^{sc} – stato di progetto) comporta una riduzione delle aree dedicate allo stoccaggio del materiale in ingresso.

I box di stoccaggio rifiuti in ingresso rimanenti id. 01 - 02 – 03 – 33 sono comunque in grado di garantire l'intera quantità autorizzata di 6.000 t., senza compromettere le strutture portanti di contenimento e la stabilità dei cumuli. Infatti considerata la superficie disponibile di stoccaggio dei box pari a 1330 mq e il naturale declivio del materiale, assunta un'altezza media del cumulo di 5,20 m (si ricorda che i muri di contenimento hanno altezza 6 m.) si ha una volumetria utile di stoccaggio complessiva di 5995 mc che tenuto conto del peso specifico del materiale di 1 t/mc si può arrotondare a circa 6000 t.

Mantenendo invariata la volumetria del box 4 pari a circa 765 m³ e assunto il peso specifico del CER 191205 pari a ~ 1,2 t/m³, si ottiene una capacità massima di stoccaggio di circa 918 t. Tale variazione comporta quindi un aumento della quantità istantanea di stoccaggio dei rifiuti in uscita dall'impianto che passano da 628 t a 1546 t.

Pertanto all'interno della modifica oggetto di istanza si richiede anche l'autorizzazione presso il civ. 41 dei nuovi quantitativi di stoccaggio riportati di seguito, nonché la modifica del layout così come riportato nella tavola 03.1A allegata alla presente:

Tipologia	Quantità massima stoccaggio/deposito istantaneo
Rifiuti in ingresso	6.000 t
Rifiuti in uscita	628 t
Rifiuti in uscita CER 191205 da R12 ^{sc}	<u>918 t</u>
	1.546 t
VPF	6129 t

- Relativamente allo stoccaggio rifiuti in ingresso individuato al civ. 56 e allo stoccaggio VPF individuato al civ. 54, gli stessi non subiscono alcuna modifica.
- Relativamente alle procedure allegate al piano di gestione operativa si precisa che:
 - La procedura **PO.HSE.001-MUS "Gestione dello Scarico, Stoccaggio e Movimentazione dei Rifiuti e Eow"** (richiesta al punto 8.2.a dell'allegato I alla richiesta di integrazioni prot. 20258 del 06.04.2022) fa riferimento allo stato autorizzato, mentre quanto riportato nel piano di gestione operativa di progetto è riferito allo stato di progetto.
Le procedure operative saranno aggiornate con il rilascio della nuova autorizzazione.
 - Come riportato nella procedura **PO.HSE.004-MUS "Gestione della Qualità dei prodotti"** si precisa che il lotto di 30 t è rappresentativo del quantitativo di un carico al cliente e che lo stesso fa parte delle procedure interne nel rispetto di quanto stabilito dal Regolamento Eow.
- Relativamente al punto 6.5 pag. 12 della Risposta puntuale alla richiesta di integrazioni atti prot. 20258 del 06.04.2022, trasmessa con le integrazioni in data 21.06.2022, si precisa che, contrariamente a quanto riportato, la Tav. 02.1C planimetria reti raccolta acque meteoriche e reflue civ. 41 - non è stata aggiornata e pertanto si conferma la validità di quella depositata in data 19.11.2021 e già agli atti.
- Relativamente alle emissioni odorigene si trasmette, in sostituzione di quello precedentemente depositato, la revisione dello **Studio Di Impatto Ambientale - Sezione Emissioni Odorigene**.

Con riferimento a vs nota prot. 48905 del 26.08.2022 pervenuta a mezzo SUAP in data 29.08.2022, a seguito del sopralluogo del 02.08.2022 presso le aree dell'impianto si riporta quanto di seguito:

- in allegato si trasmette aggiornamento della tavola 03.1A relativa allo stato di progetto del civ. 41, oggetto di autorizzazione.

Si precisa che l'area di stoccaggio VPF EoW indicata con il n. 34b ha un setto interno che garantisce la stabilità statica delle strutture sulle quali sono posate le vie di corsa della copertura mobile.

La parte dell'area di stoccaggio 34b ricompresa tra detto setto e i New Jersey di contenimento del box 34a è coperta, in caso di presenza di materiale, con una copertura rimovibile (si ricorda che in rispetto dei parametri edilizi di concessione le strutture di copertura devono essere di tipo mobile o amovibile). L'area di accesso ai box 34a e 34b non è interessata dalla copertura per motivi di sicurezza e corretta gestione delle operazioni di movimentazione del materiale.

Si confermano i dati volumetrici delle aree esterne di stoccaggio VPF EoW autorizzate:

- Box 34a volumetria 2340 m³ pari a ~ 3276 t
 - Box 34b volumetria 1856 m³ pari a ~ 2598 t
- si allegano foto relative alla pulizia del piazzale e dei pozzetti di raccolta delle acque meteoriche in prossimità delle aree esterne di stoccaggio VPF EoW id 34a - 34b. Si precisa inoltre che la presenza di acqua sul piazzale normalmente è dovuta all'umidificazione del materiale in uscita ai fini del contenimento delle polveri aerodisperse. L'accumulo di acqua rilevato durante il sopralluogo del 02.08.2022, invece, era dovuto ad un acquazzone avvenuto durante la notte e che, visto il particolare periodo coincidente anche con le ferie, non si era ancora provveduto alla pulizia e alla manutenzione ordinaria dell'area.

In fede

I Tecnici

