

SKYMAX SpA

Via dell'Artigianato, 3 - 31010 FONTE (TV)
Codice Fiscale e Partita IVA 03829260268 - REA TV 301822
Tel. 0423 946235 - Fax 0423 946219 - C.S. € 5.000.000,00 i.v.
www.skymaxspa.com e-mail info@skymaxspa.com



Spett.le
Provincia di TREVISO
Ufficio Politiche Ambientali
Via Cesare Battisti n. 30
31100 TREVISO

e pc

Spett.le
Comune di FONTE
Via Monte Grappa, 17
31010 FONTE (TV)

OGGETTO: Risposta Vs richiesta prot. n. 2017/0019950 del 08/03/2017

In riferimento all'istanza di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale proposta dalla scrivente, con la presente si risponde alle richieste di cui ai punti n. 1), 2), 3) e 4) mentre al punto 5) si risponderà a breve per problemi tecnici.

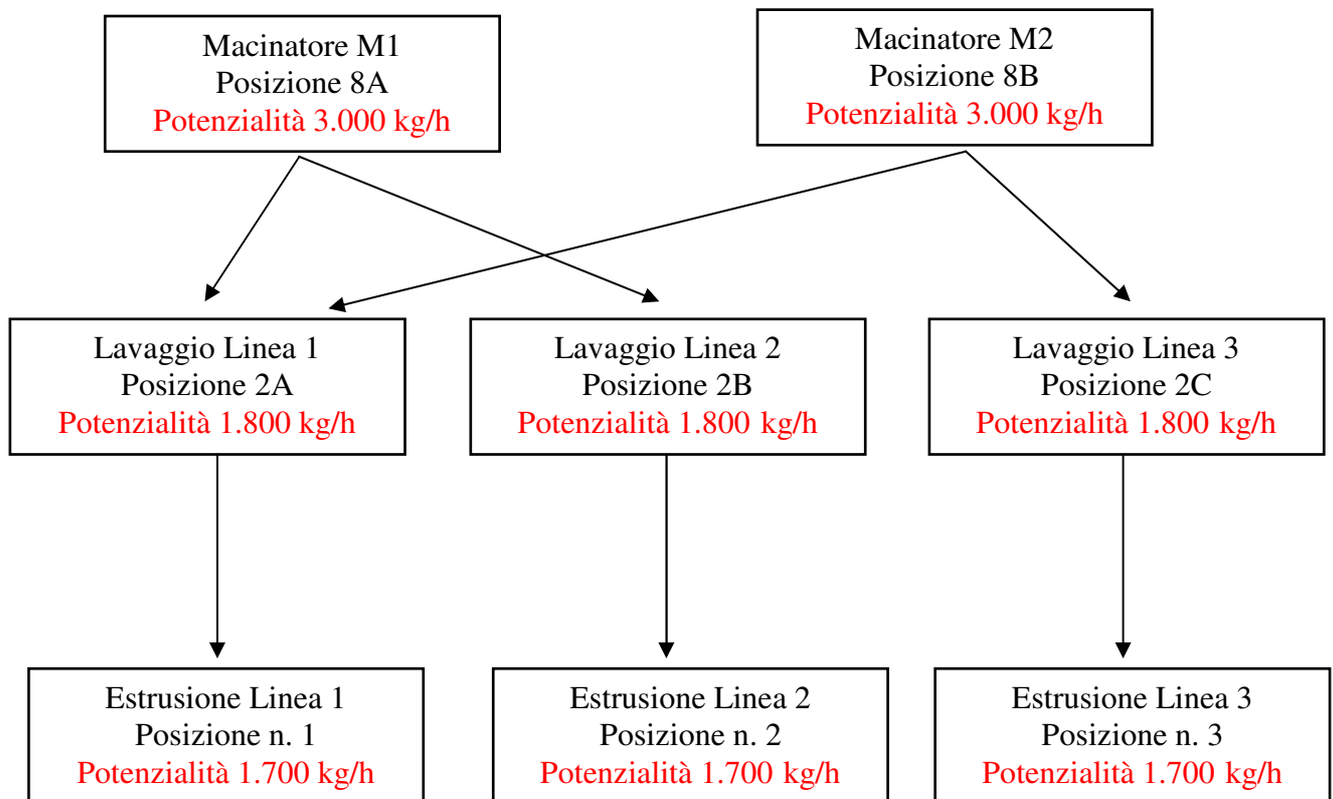
PUNTO 1:

Durante le fasi di trattamento dei rifiuti l'incremento di produttività dell'impianto è legato, come riportato nella Relazione Tecnica di Progetto Definitivo, ad una diminuzione del quantitativo di materie prime lavorate, mantenendo pertanto costante la quantità complessiva di materiali plastici sottoposti a trattamento. La ditta comunque ha previsto di modificare l'attuale periodicità di manutenzione dei macchinari come nel seguito dettagliato:

- Primo intervento: manutenzione straordinaria con sostituzione di tutte le lame dei mulini utilizzati durante la fase di riduzione volumetrica dei rifiuti;
- Incremento degli interventi di verifica dello stato di conservazione delle lame ed eventuale loro sostituzione passando da una frequenza semestrale (quella attuale) ad una trimestrale (futura).

In questo modo l'efficienza dei trituratorini sarà sempre tenuta al massimo in quanto le lame durante i controlli trimestrali, ancorché funzionanti, saranno sostituite con lame nuove qualora usurate anche in modo leggero, garantendo di conseguenza la massima prestazionalità di processo.

Al fine di rispondere al quesito relativo alla potenzialità della linea di lavorazione, analizzando il diagramma di flusso riportato a pagina 22 della Relazione di Progetto Definitivo, è possibile riassumere le seguenti fasi di trattamento e relativi macchinari coinvolti:



Dalla lettura del diagramma di flusso emerge che le fasi di processo che limitano la potenzialità dell'impianto sono le tre linee di estrusione che presentano una potenzialità oraria di 1.700 kg ciascuna, presentando pertanto una potenzialità complessiva pari a:

- Potenzialità oraria: $(1.700 \text{ kg/h}) \times (3 \text{ linee}) = 5.100 \text{ kg/h}$
- Potenzialità giornaliera: $(5.100 \text{ kg/h}) \times (24 \text{ h}) = 122,4 \text{ ton/giorno}$ (nella Relazione di Progetto definitivo è stato indicato il valore di 120 ton/giorno a titolo cautelativo).

PUNTO 2:

L'area di stoccaggio dei rifiuti attualmente in uso è sovradimensionata rispetto alle esigenze attuali, pertanto conforme a gestire il nuovo flusso di rifiuti all'impianto.

PUNTO 3:

La motivazione che porta i tecnici a sostenere che non vi è un incremento delle emissioni in atmosfera, emerge dal fatto che la quantità complessiva di materiale plastico sottoposto a trattamento dalla ditta SKYMAX SpA non muterà, infatti in luogo di un incremento della quantità di rifiuti sottoposti a

SKYMAX SpA

Via dell'Artigianato, 3 - 31010 FONTE (TV)
Codice Fiscale e Partita IVA 03829260268 - REA TV 301822
Tel. 0423 946235 - Fax 0423 946219 - C.S. € 5.000.000,00 i.v.
www.skymaxspa.com e-mail info@skymaxspa.com



trattamento, si avrà una diminuzione di materie prime plastiche sottoposte a trattamento, mantenendo costante il quantitativo complessivo trattato. Di conseguenza non viene modificata nemmeno l'emissione in atmosfera.

PUNTO 4:

Le operazioni di trattamento dei materiali plastici vengono dettagliatamente pianificate ad inizio settimana, in modo da identificare precisamente i giorni in cui vengono sottoposte a trattamento le diverse tipologie di materiali plastici (rif. diagramma di flusso di pag. 22 della Relazione Tecnica di Progetto Definitivo). In questo modo gli estrusori vengono utilizzati di continuo per il trattamento di un determinato tipo di materiale. Durante le fasi di spurgo (degasaggio) gli sfiati vengono captati e avviati all'emissione del Camino C1.

Nel passaggio da un polimero in lavorazione all'altro, qualora necessario, gli estrusori vengono puliti.

A disposizione per ogni eventuale chiarimento, porgo cordiali saluti.

29 marzo 2017

il legale rappresentante


SKYMAX SPA
Via dell'Artigianato n. 3
31010 FONTE (TV)
Cod. Fisc. e P.IVA 03829260268