



POLETTO ALDO s.r.l.

Sede Legale:
Via Don Minzoni, 13 - 30027 S. DONA' DI PIAVE (VE) –
Uffici Amm. e Stab.:
Via Pacinotti 6 - 30020 Noventa di Piave (VE)
C.F. e P.IVA (V.A.T.) n° IT 01840400277



Spett.le
Provincia di Venezia
Via Forte Marghera, 191
30173 MESTRE VENEZIA (VE)

Noventa di Piave, 13 ottobre 2014

Oggetto: Trasmissione documentazione richiesta.

Potenziamento attività di recupero e trattamento rifiuti speciali da realizzarsi presso area sita in Via Pacinotti 6 Noventa di Piave.

Domanda di Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n.152/06 e ss.mm.ii. e contestuale autorizzazione integrata ambientale.

Trasmissione integrazione.

In seguito a Vs. comunicazione prot. n.73209 del 05/09/2014 siamo con la presente per inviare le integrazioni richieste:

1) Indicazione precisa del quantitativo massimo di rifiuti trattabili in impianto espresso in ton/g ("potenzialità massima giornaliera del trattamento") comprensiva di tutte le attività di trattamento svolte dalla ditta nel sito.

Attualmente l'azienda non è autorizzata AIA pertanto può trattare una quantità rifiuto massimo pari a 10 t/g per un massimo, come indicato nella determinazione n.2517 del 2014, di:

- operazione R4 200 tonnellate anno
- operazione R5 2500 tonnellate anno
- operazione R8 100 tonnellate anno.

A seguito dell'acquisizione dell'Autorizzazione Integrata Ambientale l'azienda potrà trattare un quantitativo di rifiuti massimo pari a 97 t/giorno suddivise in:

- S17 (serbatoio esterno) circa 50 tonnellate che corrispondono a 33 m3, come capacità massima, con una densità variabile da 1 a 1,5 (33 m3 x 1,5 d = 49,5 t);
- Reattore riscaldabile R2 circa 7 tonnellate che corrispondono a 5 m3, come capacità massima, con una densità variabile da 1 a 1,5 (5 m3 x 1,5 d = 7,5 t);
- Reattore riscaldabile R4 circa 7 tonnellate che corrispondono a 5 m3, come capacità massima, con una densità variabile da 1 a 1,5 (5 m3 x 1,5 d = 7,5 t);
- Reattore riscaldabile R5 circa 7 tonnellate che corrispondono a 5 m3, come capacità massima, con una densità variabile da 1 a 1,5 (5 m3 x 1,5 d = 7,5 t);
- Reattore riscaldabile e vetrificato R7 circa 5 tonnellate che corrispondono a 4 m3, come capacità massima, con una densità variabile da 1 a 1,5 (4 m3 x 1,5 d = 6 t);
- Reattore non riscaldabile R1 circa 7 tonnellate che corrispondono a 5 m3, come capacità massima, con una densità variabile da 1 a 1,5 (5 m3 x 1,5 d = 7,5 t);
- Reattore non riscaldabile R3 circa 7 tonnellate che corrispondono a 5 m3, come capacità massima, con una densità variabile da 1 a 1,5 (5 m3 x 1,5 d = 7,5 t);
- Reattore non riscaldabile R6 circa 7 tonnellate che corrispondono a 5 m3, come capacità massima, con una densità variabile da 1 a 1,5 (5 m3 x 1,5 d = 7,5 t);

La sommatoria delle quantità previste per i reattori riscaldabili (R2, R4, R5, R7) è pari a 28,5 t.

La sommatoria delle quantità previste per i reattori non riscaldabili (R1, R3, R6) è pari a 22,5 t.

Pertanto la quantità massima trattabile nei reattori e nel serbatoio S17 è pari a 49,5 + 28,5 + 22,5 = 100,5 t.



POLETTA ALDO s.r.l.

Sede Legale:
Via Don Minzoni, 13 - 30027 S. DONA' DI PIAVE (VE) –
Uffici Amm. e Stab.:
Via Pacinotti 6 - 30020 Noventa di Piave (VE)
C.F. e P.IVA (V.A.T.) n° IT 01840400277



2) Individuazione dei codici CER relativi ai fanghi in uscita dal trattamento.

In allegato A1 alla presente "Piano di Gestione Operativo" in cui a pagina 30 vengono individuati i codici CER prodotti dal trattamento dei rifiuti aziendali.

3) Descrizione della frequenza e della tipologia di analisi previste per i rifiuti in ingresso ed uscita.

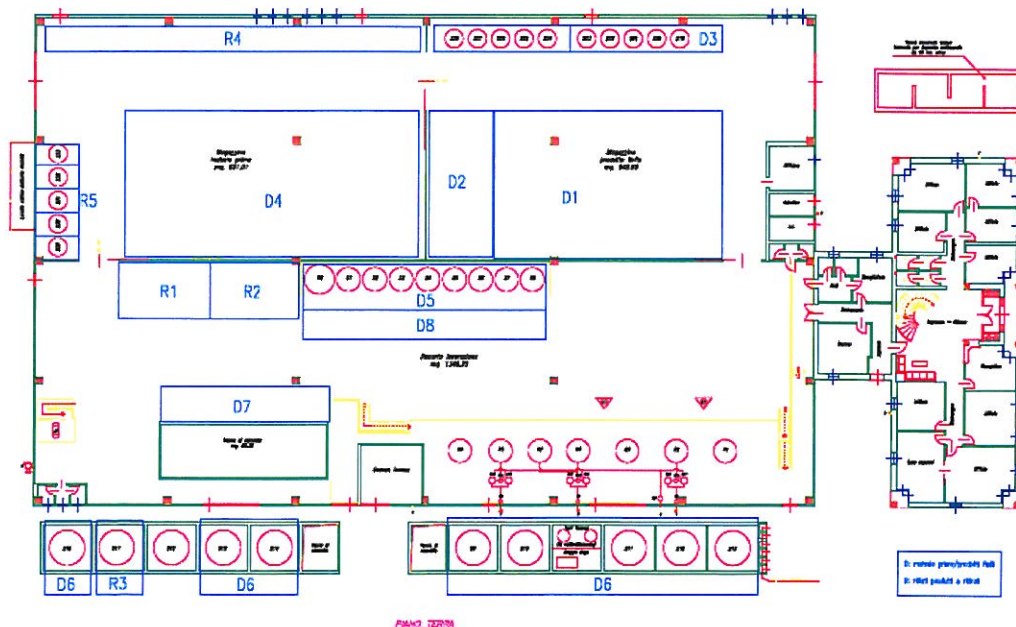
In allegato A2 alla presente una descrizione delle attività di analisi dei rifiuti in ingresso all'impianto indicante modalità e frequenze del campione, individuazione ed analisi dei parametri ed in uscita dall'impianto indicanti modalità e frequenze del campione, individuazione del codice CER.

4) Definizione dello stoccaggio istantaneo ("capacità massima di stoccaggio" di rifiuti in impianto, espressa in tonnellate)

Impianto, espresso in tonnellate/

N° area	Identificazione area	Superficie m²	Capacità massima di stoccaggio (t)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
Rifiuti prodotti dall'azienda					
1	R1	28	30	Big Bag	CER 06 05 03
2	R2	28	30	Cisternette, balle, bidoni	CER 15 01 10*
				Fusti, fustini, cisternette	Prodotti fuori specifica¹
Rifiuti ritirati dall'azienda per essere trattati					
3	R3	18	50	Serbatoio S17	CER 11 01 07*
4	R4	100	250	Fusti, fustini, cisternette, sacchi e sacconi	Rifiuti liquidi e solidi ritirati dall'azienda per il trattamento
5	R5	50	75	Serbatoi S29 - S33	Rifiuti liquidi ritirati dall'azienda per il trattamento

¹ Prodotti di scarto derivanti da difetti di produzione ai quali viene assegnato di volta in volta il codice CER appropriato in base alla composizione chimica.





POLETTA ALDO s.r.l.

Sede Legale:

Via Don Minzoni, 13 - 30027 S. DONA' DI PIAVE (VE) –

Uffici Amm. e Stab.:

Via Pacinotti 6 - 30020 Noventa di Piave (VE)

C.F. e P.IVA (V.A.T.) n° IT 01840400277



- 5) **Individuazione delle eventuali modifiche da apportare al lay out dell'impianto (ridefinizione aree di trattamento e stoccaggio rifiuti, viabilità interna dei mezzi in ingresso e uscita, ecc).**
In allegato A3 planimetria indicante la movimentazione dei rifiuti all'interno dell'area di stabilimento.
- 6) **Maggiore definizione nella discrezione dei processi produttivi e di recupero dei rifiuti, anche ai fini della tracciabilità del rifiuto (gestione di singoli CER alla volta o di più CER in contemporanea, eventuali miscelazioni previste, indicazione delle specifiche tecniche delle materie prime prodotte, con particolare riferimento ai nuovi CER introdotti);**
La descrizione dei codici CER e delle modalità di gestione dei rifiuti: conferimento del rifiuto e stoccaggi sono riportati nel capitolo 1 del "Piano di Gestione Operativo" in allegato A1.
- 7) **Aggiornamento della visura camerale della ditta con indicazione specifica dell'attività di gestione di "rifiuti", consistente nel trattamento di recupero degli stessi.**
Si allega alla presente A4 documentazione rilasciata dallo Studio Notarile Bianchini relativa alla variazione dell'oggetto sociale riportante la voce "trattamento e recupero dei rifiuti pericolosi e non". Appena in possesso della nuova visura provvederemo alla trasmissione della stessa.

Distinti saluti

Il Legale Rappresentante

Poletto Aldo Srl

Adriana Zanchetta