

DAL ZOTTO SRL	La gestione ambientale di Dal Zotto s.r.l.
----------------------	---

LA GESTIONE AMBIENTALE DI DAL ZOTTO SRL

29/03/2024	Rappresentante della Direzione per la gestione ambientale	Direzione	Aggiornamento dati
Data	Redazione	Verifica e approvazione	Modifica

DAL ZOTTO SRL	La gestione ambientale di Dal Zotto s.r.l.
---------------	--

SOMMARIO

Sommario.....	2
1. Il sistema di gestione ambientale.....	3
2. Attività svolte e aspetti ambientali.....	3
3. Le attività di monitoraggio, misurazione e analisi di tipo ambientale.....	4
3.1 Rifiuti speciali non pericolosi.....	4
3.2 Consumi di acqua.....	4
3.3 Monitoraggio scarico idrico.....	5
3.3.1 Parametro solidi sospesi totali.....	5
3.3.2 Parametro COD.....	5
3.3.3 Parametro Idrocarburi totali.....	6
3.3.4 Parametro pH.....	6
3.3.5 Parametro saggio di ecotossicità.....	7

1. IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

La Direzione di **Dal Zotto s.r.l.** è consapevole della propria responsabilità per la tutela dell'ambiente e la tutela dei lavoratori e delle lavoratrici, nonché dell'importanza di essere conformi agli obblighi di conformità applicabili. Allo scopo di gestire al meglio detti aspetti, la Direzione intende perseguire una moderna gestione degli aspetti ambientali attraverso un'adeguata struttura organizzativa ed una buona organizzazione delle risorse dotandosi di un sistema di gestione ambientale in accordo ai requisiti della norma UNI EN ISO 14001.

L'obiettivo di **Dal Zotto s.r.l.** è **gestire l'impianto di recupero di rifiuti non pericolosi, le attività di trasporto di rifiuti non pericolosi e la produzione di aggregati naturali e riciclati** con l'impegno primario a:

- soddisfare gli obblighi di conformità,
- prevenire l'inquinamento e ridurre l'impatto dell'azienda sull'ambiente,
- perseguire il miglioramento continuo del sistema di gestione ambientale allo scopo di accrescere le prestazioni ambientali.

Il testo della suddetta politica è disponibile sul sito web www.dalzottosrl.com.

Allo scopo di rendere operante la politica ambientale, **Dal Zotto s.r.l.** ha sviluppato un sistema di gestione ambientale secondo lo schema UNI EN ISO 14001, applicandolo alle proprie attività.

Secondo la definizione della norma UNI EN ISO 14001:2015, un sistema di gestione ambientale è "parte del sistema di gestione utilizzata per gestire aspetti ambientali, adempiere gli obblighi di conformità e affrontare rischi e opportunità".

Periodicamente, il sistema di gestione ambientale di **Dal Zotto s.r.l.** viene sottoposto a verifiche periodiche di sorveglianza e a riesame da parte dell'organismo di certificazione, accreditato ACCREDIA, **SGS Italia S.p.A.**

2. ATTIVITÀ SVOLTE E ASPETTI AMBIENTALI

Le attività rientranti nel campo di applicazione del sistema di gestione ambientale di **Dal Zotto s.r.l.** sono:

1. produzione di aggregati naturali e riciclati;
2. raccolta, trasporto e recupero di rifiuti speciali non pericolosi provenienti da attività di costruzione e demolizione.

Gli aspetti ambientali che caratterizzano le attività svolte da **Dal Zotto s.r.l.** sono:

- gestione di rifiuti speciali non pericolosi,
- impiego di acqua da pozzo presso l'impianto di recupero,
- impiego di energia elettrica prelevata dalla rete elettrica nazionale,
- impiego di gasolio per riscaldamento ambienti,
- scarichi idrici presso l'impianto di recupero,
- presenza di attività soggette a controlli da parte dei Vigili del Fuoco presso l'impianto di recupero,
- emissioni in atmosfera,
- emissioni sonore.

Dal Zotto s.r.l. ha definito e applica una procedura per individuare gli aspetti ambientali che può tenere sotto controllo e sui quali può esercitare un'influenza, nonché valutare la significatività dei relativi impatti.

In relazione ai suddetti aspetti ambientali **Dal Zotto s.r.l.** ha, inoltre, definito e applica una procedura per individuare gli obblighi di conformità, definire come tali obblighi si applicano alle attività, mantenere e aggiornare l'elenco delle autorizzazioni e dei permessi previsti da detti obblighi di conformità e il relativo scadenziario.

3. LE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO, MISURAZIONE E ANALISI DI TIPO AMBIENTALE

Dal Zotto s.r.l. ha definito una serie di attività di monitoraggio, misurazione e analisi inerenti gli aspetti ambientali connessi alle attività del proprio sistema di gestione ambientale.

Nei paragrafi successivi verranno riepilogati i risultati di alcune delle suddette attività con le specifiche considerazioni in merito alle prestazioni ambientali raggiunte dall'azienda nel periodo 2014-2023.

3.1 Rifiuti speciali non pericolosi

Dal Zotto s.r.l. è autorizzata a svolgere attività di raccolta, trasporto e recupero di rifiuti speciali non pericolosi.

Nella tabella di seguito riportata vengono riepilogati i dati inerenti i quantitativi gestiti annualmente, nonché i rifiuti prodotti presso l'impianto di recupero in conseguenza delle attività svolte:

Anno	% rifiuti prodotti sul totale dei rifiuti trattati	% rifiuti non pericolosi sul totale dei rifiuti prodotti
2014	0,4	99,6
2015	0,3	99,4
2016	0,6	99,9
2017	0,7	99,5
2018	0,9	99,8
2019	0,7	99,7
2020	0,6	99,7
2021	0,5	99,5
2022	0,5	99,4
2023	0,5	99,5

La percentuale di rifiuti prodotti rispetto al quantitativo di rifiuti trattati è molto bassa, inferiore all'1%, e indica l'elevata efficienza del processo di recupero dei rifiuti non pericolosi.

Per quanto riguarda i rifiuti prodotti presso l'impianto di recupero, quasi il 100% dei rifiuti è di tipo non pericoloso con conseguenti minori impatti ambientali associati alle successive fasi di trattamento.

3.2 Consumi di acqua

Dal Zotto s.r.l. utilizza acqua prelevata da pozzo per le attività di produzione di materiali aggregati naturali e di materiali riciclati presso l'impianto di recupero.

Di seguito si riporta l'andamento percentuale dei consumi totali di acqua dell'azienda rispetto al valore limite imposto dall'autorizzazione:

Anno	% sul valore limite
2014	28
2015	34
2016	37
2017	41
2018	39
2019	52
2020	54
2021	55
2022	51
2023	40

L'impiego di acqua prelevata da pozzo risulta sempre inferiore o uguale al 55% del valore limite imposto dall'autorizzazione.

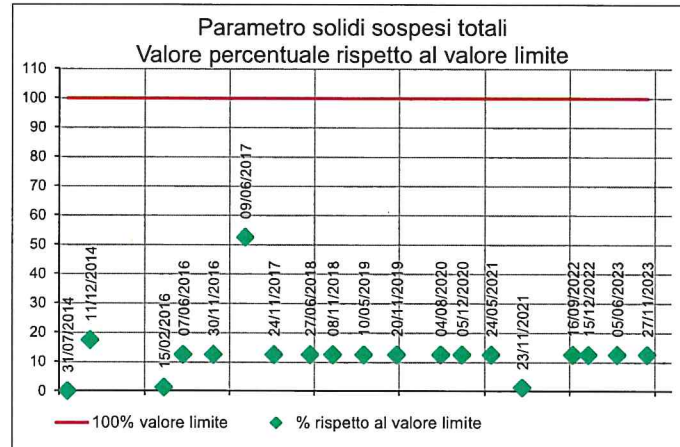
3.3 Monitoraggio scarico idrico

All'interno dell'impianto di recupero esiste uno scarico idrico in acque superficiali autorizzato con Autorizzazione unica n. 583/2013 del 23/12/2013 (prot. 2014/0009729 del 29/01/2014) rilasciata dalla provincia di Treviso.

L'autorizzazione prescrive l'obbligo di effettuare analisi periodiche.

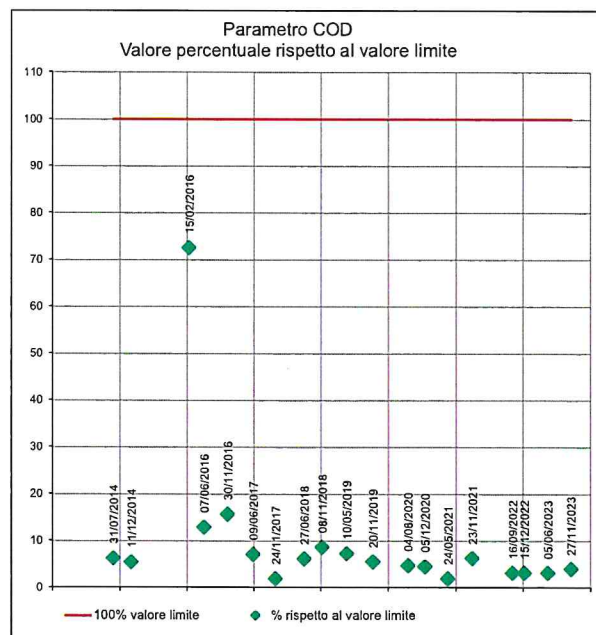
Di seguito si riportano gli andamenti dei valori misurati alle acque di prima pioggia per i parametri soggetti a monitoraggio in riferimento al valore limite (periodo 2014 – 2023):

3.3.1 Parametro solidi sospesi totali



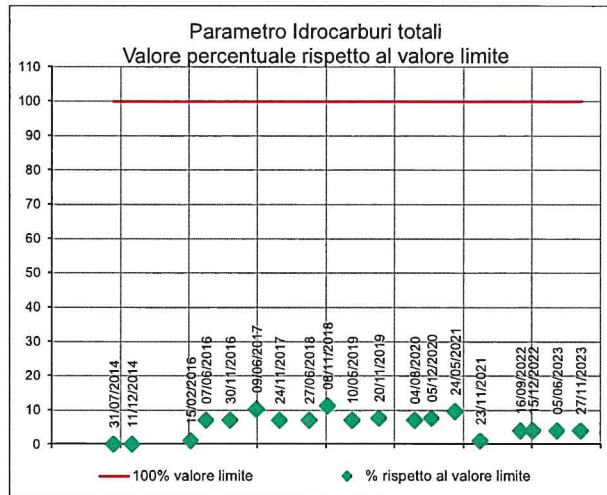
Nel periodo esaminato l'andamento del parametro solidi sospesi totali si mantiene quasi sempre attorno al 10 – 15 % del valore limite previsto dall'autorizzazione (linea rossa del grafico).

3.3.2 Parametro COD



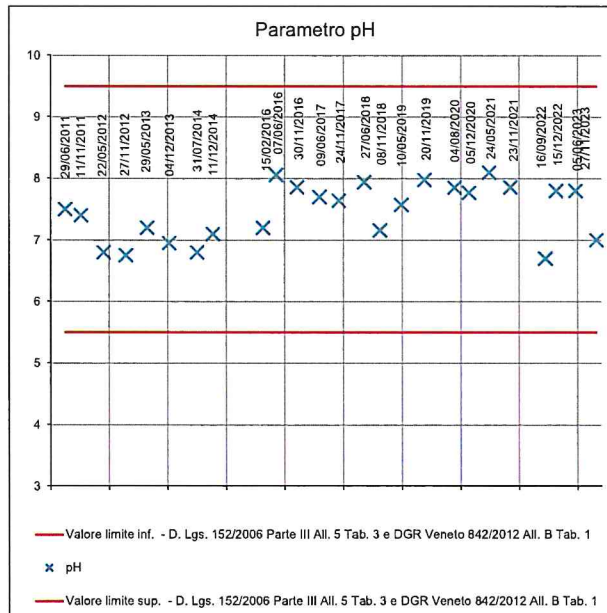
Nel periodo esaminato l'andamento del parametro COD si mantiene quasi sempre attorno al 10 – 20 % del valore limite previsto dall'autorizzazione (linea rossa del grafico).

3.3.3 Parametro Idrocarburi totali



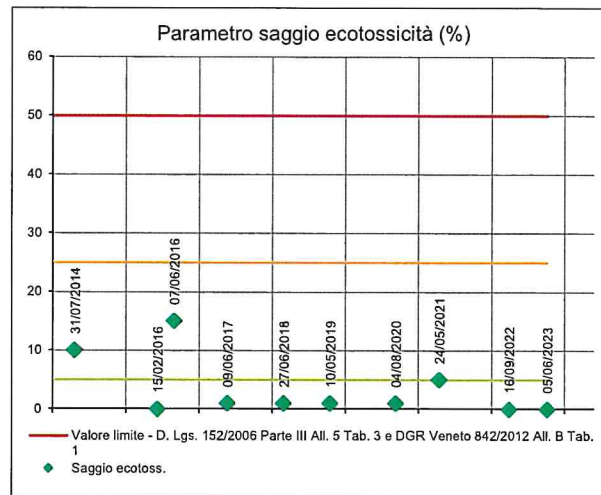
Nel periodo esaminato l'andamento del parametro idrocarburi totali si mantiene quasi sempre al di sotto del 10 % del valore limite previsto dall'autorizzazione (linea rossa del grafico).

3.3.4 Parametro pH



Nel periodo esaminato l'andamento del parametro pH si mantiene sempre dentro la fascia delimitata dai valori limite inferiore e superiore previsti dall'autorizzazione (linee rossa del grafico).

3.3.5 Parametro saggio di ecotossicità



Nel periodo esaminato l'andamento del parametro saggio di ecotossicità sempre sotto il 20% del valore limite previsto dall'autorizzazione (linea rossa del grafico).