

**SC DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE NORD-OVEST**  
**Struttura Semplice Laboratorio Specialistico strumentale per**  
**Piemonte NORD-OVEST**

**RELAZIONE DI CONTRIBUTO TECNICO**  
**Regolamenti Europei REACH-CLP**

**Ditta: Ecotherm S.r.l. in Dusino San Michele (AT),**  
**Corso Industria n. 40**

**Oggetto:** riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Provincia di Asti n. 949 del 27/03/2015 e s.m.i..

<b>Redazione</b>	<b>Funzione:</b> tecnico e Componente del Nucleo Tecnico Regionale REACH <b>Nome: Dott.ssa Anna Maria SCIBELLI</b>	
<b>Verifica e Approvazione</b>	<b>Funzione:</b> Responsabile e Componente del Nucleo Tecnico Regionale REACH <b>Nome: Dott. Marco FONTANA</b>	



Il presente contributo valuta la documentazione pervenuta dalla ditta Ecotherm S.r.l. in Dusino San Michele (AT), Corso Industria n. 40, al fine del riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Provincia di Asti n. 949 del 27/03/2015 e s.m.i..

L'azienda svolge l'attività di stoccaggio, recupero e smaltimento di rifiuti, pericolosi e non.

L'autorizzazione della ditta prevede la possibilità di stoccare e trattare diverse tipologie di rifiuti, che possono essere avviate ad operazioni di recupero (End of Waste) o smaltimento sulla base delle caratteristiche chimico fisiche:

- Rifiuti acquosi destinati allo smaltimento finale;
- Rifiuti liquidi contenenti idrocarburi per il recupero di prodotti combustibili;
- Rifiuti fangosi per recupero o smaltimento;
- Rifiuti industriali solidi e liquidi per deposito preliminare o messa in riserva.

Il termine *End Of Waste*, si riferisce ad un processo di recupero eseguito su un rifiuto, al termine del quale esso perde tale qualifica per acquisire quella di prodotto. Per *End of Waste* si deve intendere, quindi, non il risultato finale bensì il processo che, concretamente, permette ad un rifiuto di tornare a svolgere un ruolo utile come prodotto

Tale processo deve comunque rispettare sia la normativa sul recupero dei rifiuti sia quella sulle sostanze chimiche ("REACH"), e, nello specifico, l'applicazione di quest'ultima ai rifiuti che hanno perso tale qualifica e sono perciò divenuti "prodotti" a tutti gli effetti. Le linee guida approvate nel febbraio 2020 dal Sistema Nazionale per la protezione dell'Ambiente (SNPA) ha proprio lo scopo di mettere in relazione le due normative per queste tipologie di prodotti.

Le Linee Guida SNPA chiariscono innanzitutto che, in armonia con quanto previsto dalla Guida ECHA, il regolamento REACH si applica anche alle sostanze recuperate. Vengono pertanto individuati le varie fasi e gli aspetti da considerare per gli adempimenti REACH e CLP, così come di seguito riportati:

- Fase 1 caratterizzazione del residuo;
- Fase 2 identificazione della sostanza e/o miscela;
- Fase 3: identificazione se si sia in presenza di sostanza/e o miscela o articolo;
- Fase 4: verifica dell'esenzione o dell'obbligo di registrazione della sostanza/e;
- Fase 4a: verifica della "sameness" (somiglianza) rispetto alla sostanza registrata
- Fase 4b; verifica delle informazioni prescritte negli articoli 31 e 32
- Fase 5: verifica della classificazione CLP ed eventuale notifica della classificazione al database ECHA C&L
- Fase 6: verifica della Notifica al database ISS preparati pericolosi
- Fase 7: preparazione di una Scheda di Sicurezza e/o di informazioni

- Fase 8: preparazione di un dossier per la dimostrazione oggettiva alle autorità di vigilanza della verifica puntuale degli adempimenti REACH e CLP per l'EOW"

In base a tali considerazioni, le Linee Guida precisano che in fase di istruttoria tecnica è necessario valutare il rispetto della normativa REACH e CLP anche per i prodotti End of Waste che verranno immessi sul mercato in quantità superiore a 1 tonnellata annua, e fatte comunque salve le valutazioni in merito a sostanze sottoposte a Restrizioni, sostanze SVHC in candidate list o comunque per le quali è richiesta l'autorizzazione a norma del Regolamento REACH.

*Alla luce di quanto suddetto la ditta Ecotherm non ha effettuato alcuna valutazione in merito ai prodotti recuperati e immessi sul mercato (End of Waste) rispetto agli adempimenti previsti dai regolamenti REACH e CLP e si richiede quindi di procedere al suo adempimento.*