

ALLEGATO D9

**RIDUZIONE, RECUPERO ED ELIMINAZIONE DEI RIFIUTI
E VERIFICA DI ACCETTABILITÀ**

INDICE

1	Allegato D.9 - Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti	2
1.1	Gestione dei rifiuti	2
1.2	Produzione di rifiuti	3

1 ALLEGATO D.9 - RIDUZIONE, RECUPERO ED ELIMINAZIONE DEI RIFIUTI

Presso lo Stabilimento Chimica Pomponesco spa non vengono svolte attività di smaltimento o recupero di rifiuti; l'unica attività svolta è costituita dal deposito temporaneo gestito secondo quanto stabilito dalla normativa vigente.

Tutte le tipologie di rifiuti prodotte sono quindi conferite a Ditte terze per il trasporto e la destinazione finale di recupero o smaltimento a seconda del rifiuto conferito.

I prodotti di recupero delle varie lavorazioni, qualora possibile, vengono recuperati nel processo produttivo stesso.

1.1 GESTIONE DEI RIFIUTI

Presso lo Stabilimento è inoltre attiva una specifica procedura del Sistema di Gestione Ambientale che ha come scopo quello di definire le modalità per una corretta gestione dei rifiuti così da garantire il rispetto delle normative vigenti e allo stesso tempo ridurre la quantità e la pericolosità dei rifiuti prodotti, promuovere politiche di raccolta differenziata, di riutilizzo e riciclaggio.

In particolare la gestione dei rifiuti avviene su due livelli paralleli e tra loro interconnessi: la Gestione Operativa e la Gestione Amministrativa le cui modalità sono descritte in due apposite istruzioni operative.

Tutti i dati relativi ai rifiuti prodotti (dati contenuti nel MUD e nel registro di carico/scarico) sono poi utilizzati per la compilazione delle tabelle del bilancio ambientale. Sono inoltre definiti specifici indicatori ambientali (indicatori di impatto ambientale e indicatori di efficienza) attraverso i quali viene compilato il registro degli effetti ambientali che consente di controllare i propri impatti ambientali relativamente alla gestione dei rifiuti.

1.2 PRODUZIONE DI RIFIUTI

Nella tabella seguente si riportano i rifiuti prodotti con riferimento all'anno 2005.

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta [kg]	Fase di provenienza ¹	Destinazione
030199	Rifiuti di carte decorative impregnate	Solido non polverulento	265890	73-74	R13,R3
080410	Adesivi e sigillanti induriti impregnazione	Fangoso palabile	3920	68-70	D13
080410	Scarti colla	Solido non polverulento	757	22	D15
100113	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaia diversi da quelli di cui alla voce 100122	Fangoso palabile	503	10-23	D15
150102	Imballaggi in plastica	Solido non polverulento	26540	Tutto il sito	D14
150102	Sacconi in plastica (sacconi)	Solido non polverulento	10420	28	R13
150103	Imballaggi in legno	Solido non polverulento	62540	Tutto il sito	R13,R3
150104	Imballaggi metallici	Solido non polverulento	1120	Tutto il sito	R13
15 01 06	Cartucce esaurite per stampanti, fax e fotocopiatrici	Solido Non Polverulento	44	Uffici amministrativi e tecnici	R13
15 01 07	Imballaggi in vetro	Solido Non Polverulento	1000	Tutto il sito	R13
16 03 06	Schiumogeno	Liquido	5700	Impianti antincendio	D15
16 05 09	Kit Merck n.p.	Liquido	-	Laboratorio	D15
16 08 03	Catalizzatore esausto a base di ferro polimolbdato	Solido Non Polverulento	-	8	-----
17 04 05	Ferro e acciaio	Solido Non Polverulento	20400	Tutto il sito	R13
07 01 04	Solventi	Liquido	59	Laboratorio	D15
07 01 08	Scarti produzione polimeri	Solido Polverulento	6040	62	D15

¹ Con riferimento agli schemi a blocchi riportati in allegato A.25.

CHIMICA POMPONESCO S.P.A.

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta [kg]	Fase di provenienza¹	Destinazione
13 02 05	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati	Liquido	860	Tutto il sito	R13
15 02 02	Materiali impregnati di olio	Solido Non Polverulento	10	Tutto il sito	D15
16 01 07	Filtri olio	Solido Non Polverulento	120	Tutto il sito	R13
16 05 06	Kit Merck p.	Liquido	-	Laboratorio	D15
16 06 01	Accumulatori al piombo	Solido Non Polverulento	500	Automezzi	R13
20 01 21	Tubi fluorescenti	Solido Non Polverulento	50	Tutto il sito	D15