



DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Elaborato Tecnico 4

Sintesi Non Tecnica

SINTESI NON TECNICA

INDICE

1. LA SOCIETA'
2. LO STABILIMENTO
3. LE PRODUZIONI
5. LA POLITICA AMBIENTALE

SINTESI NON TECNICA

1. **LA SOCIETA'**

La Performance Additives Italy SpA, attuale denominazione sociale in essere dal 1 febbraio 2011 e variata dalla precedente Flexsys SpA, è una società facente parte del Gruppo Behn Meyer Chemicals Holding (S) Pte, la cui sede centrale europea è ad Amburgo in Germania ed è una società multinazionale che opera in tutto il mondo.

La società è oggi leader nel mercato dei prodotti chimici impiegati come additivi nell'industria della gomma.

2. **LO STABILIMENTO**

Lo stabilimento Flexsys di Termoli è stato avviato nel 1982 dalla società ICT/Pennwalt.

Nel 1989 è entrato a far parte del gruppo Akzo Nobel e nel 1995 è diventato proprietà della Flexsys.

Dal febbraio 2011 è entrato a far parte del Gruppo Behn Meyer Chemicals con la denominazione sociale Performance Additives Italy SpA.

Lo stabilimento, insediato nell'area del Consorzio di Sviluppo Industriale della Valle del Biferno, occupa un'area di circa 60,000 m² di terreno pianeggiante di forma rettangolare ed è situato integralmente nel territorio del Comune di Termoli.

Nello Stabilimento operano circa 60 addetti diretti ad elevata scolarità e specializzazione.

Gli impianti sono in funzione sette giorni alla settimana, per tutto l'anno, con turni di lavoro che coprono le ventiquattro ore.

Le produzioni di Termoli hanno clienti in tutto il mondo: alcuni di questi clienti sono Continental, Michelin, Goodyear, Bridgestone, Pirelli, i trasformatori di lattice della Malesia, i produttori di scarpe delle Marche, la Sapsa Bedding, Dayco e migliaia di altri medi e piccoli trasformatori.

3. **LE PRODUZIONI**

Lo stabilimento è dedicato alla produzione di acceleranti di vulcanizzazione.

Gli *acceleranti* trasformano nel processo detto di vulcanizzazione la gomma naturale e sintetica da essenzialmente "plastica", senza alcun interesse pratico, ad essenzialmente elastica, infondendole quelle caratteristiche meccaniche di durezza, elasticità e resistenza che la rendono così preziosa.

Gli acceleranti di vulcanizzazione sono necessari alla produzione di tutti quei beni di largo consumo, manufatti di gomma, che trovano larghissima applicazione nel soddisfacimento dei bisogni di tutti i giorni per migliorare la qualità della vita, quali ad esempio i pneumatici, i cavi elettrici, i guanti in gomma, i supporti per ponti stradali, una gran quantità di presidi sanitari, fino ai comuni elastici per ufficio.

SINTESI NON TECNICA

4. LA POLITICA AMBIENTALE

Lo stabilimento Performance Additives Italy di Termoli ha da sempre prestato attenzione ai temi ambientali facendo propria la filosofia della casa madre, gruppo multinazionale che opera su scala globale.

La politica della Performance Additives Italy si basa sul principio del perseguimento dell'eccellenza relativamente agli aspetti dell'ambiente, salute e sicurezza con la consapevolezza che da ciò derivi un aumento del valore della Società per i dipendenti, la comunità in cui opera e per gli azionisti.

Tale obiettivo è raggiunto in primo luogo con il rispetto rigoroso delle normative vigenti ed in secondo luogo perseguendo il miglioramento continuo delle proprie prestazioni.

Il rispetto della propria politica in materia di ambiente è testimoniata dagli investimenti sostenuti dallo stabilimento per ridurre i propri impatti ambientali.

Per perseguire il miglioramento continuo lo stabilimento effettua un costante monitoraggio delle prestazioni ambientali e redige annualmente un piano di miglioramento. Tale piano contiene specifici progetti di miglioramento ciascuno dei quali definisce un obiettivo, uno o più indicatori di prestazione che permettono di misurare il raggiungimento dell'obiettivo di miglioramento prefissato.

Il piano annuale di miglioramento ha tra i suoi progetti più importanti quelli che si prefiggono una riduzione dei rifiuti prodotti, una riduzione della risorsa idrica e dell'energia utilizzata.

Lo stabilimento ha adottato un sistema di gestione ambientale.

Il sistema di gestione ambientale è integrato con i sistemi di gestione aziendale in materia di qualità e sicurezza ed è certificato in accordo alla norma ISO 14001:2015 dal BV.