



POLITICA DI PREVENZIONE INCIDENTI RILEVANTI (PIR)

L'ARKEMA sito di Gissi essendo soggetta agli adempimenti previsti dall' artt. 14 del D.Lgs 105/15 per la presenza di sostanze pericolose, in quantità superiori alla soglia di cui alla Colonna 2, ha adottato, per il proprio stabilimento un Sistema di Gestione Integrato conforme alle norme UNI EN ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001: 2007 e al protocollo AIMS Livello B e al D.Lgs. 105/2015, per quanto concerne rispettivamente le politiche per la Qualità, la salvaguardia dell'Ambiente, la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori e per la Prevenzione dei Rischi di Incidenti Rilevanti. In particolare nel presente Documento sono evidenziati:

- Gli obiettivi che il Gestore intende perseguire nel campo della prevenzione e del controllo degli incidenti rilevanti, per la salvaguardia della salute umana, dell'ambiente e dei beni;
- I principi generali su cui il Gestore intende basare la Politica di Prevenzione degli Incidenti Rilevanti e le normative tecniche, regolamenti e accordi a cui lo stabilimento intende fare di riferimento;
- L'impegno a realizzare, adottare, mantenere e ricercare il miglioramento continuo del proprio Sistema di Gestione della Sicurezza per la Prevenzione degli Incidenti Rilevanti, di seguito indicato come "SGS-PIR", integrato nel Sistema di Gestione Aziendale, in attuazione a quanto richiesto dall'art. 14, comma 5 del D.Lgs. 105/15;
- I requisiti, la struttura e l'articolazione del SGS-PIR che il gestore intende adottare con il relativo programma di miglioramento.

LA NOSTRA POLITICA SI TRADUCE NEI SEGUENTI OBIETTIVI:

Obiettivi Generali

- Assicurare il rispetto delle Leggi e delle norme cogenti in materia, nonché di specifiche interne ed esterne all'azienda o di standard nazionali ed internazionali di riferimento, seguendo puntualmente l'evoluzione legislativa e normativa e assicurando il tempestivo adeguamento alle nuove prescrizioni;
- Perseguire la riduzione dell'impatto ambientale e territoriale delle lavorazioni attraverso un approccio predittivo nella identificazione dei possibili incidenti rilevanti ed un continuo miglioramento delle conoscenze aziendali e del controllo delle apparecchiature critiche;
- Verificare, dalle risultanze dell'Analisi dei Rischi di incidenti rilevanti che l'entità del rischio sia compatibile con la sicurezza dei lavoratori, della popolazione e dell'ambiente circostante, minimizzandolo ogni qualvolta risulti tecnicamente possibile;
- Collaborare con gli enti preposti alla gestione della sicurezza sul territorio, a garanzia delle popolazioni limitrofe e per la protezione dell'ambiente;
- Commercializzare prodotti che, laddove usati, manipolati, immagazzinati, distribuiti e smaltiti secondo le prescrizioni aziendali, consentano di operare in sicurezza sia nell'ottica della salute che in quella della tutela dell'ambiente;
- Migliorare continuamente la politica e il comportamento in materia di tutela della sicurezza ed ambiente, modificando ed integrando il SGS-PIR, ogni qualvolta intervengano, sull'impianto, sulla struttura gestionale interna o sulla normativa che regola il settore, modifiche di entità significativa;
- Migliorare, ad ogni livello aziendale, la conoscenza del SGS-PIR e la consapevolezza che l'attuazione di tale sistema, ognuno per il proprio ruolo e/o funzione, è uno strumento



POLITICA DI PREVENZIONE INCIDENTI RILEVANTI (PIR)

fondamentale per garantire la gestione dell'attività nel rispetto dell'incolumità di persone, beni e ambiente;

- Assicurare la formazione e il coinvolgimento di tutte le maestranze nell'impegno di prevenzione dei rischi di incidenti rilevanti;
- Estendere la conoscenza della Politica di Prevenzione adottata e delle Procedure ad essa ricollegate ai Terzi presenti in stabilimento, pretendendone il rispetto;

Obiettivi Specifici

- Promuovere un programma di audit interni, finalizzato a garantire la corretta applicazione del SGS_PIR e che esso risulti condiviso e compreso da parte di tutti i dipendenti, con verifiche strutturate in accordo alle liste di riscontro di cui in Appendice 3 al D.Lgs. 105/15;
- Sorvegliare e monitorare adeguatamente le attività di produzione e migliorare ad ogni livello il ciclo produttivo garantendo una maggiore sicurezza ai propri lavoratori e provvedendo, ove ritenuto necessario, alla sostituzione di apparecchiature esistenti, la cui tecnologia può ritenersi datata, con macchinari nuovi ed efficienti;
- Assicurare l'acquisizione di conoscenze tecniche da parte del personale degli uffici preposti e della direzione aziendale, in merito alla corretta gestione degli impianti o a nuove apparecchiature che possano ridurre la probabilità di accadimento di eventi incidentali;
- Minimizzare, nei limiti tecnici possibili, i tempi di adeguamento di misure di sicurezza, impianti e procedure a prescrizioni, raccomandazioni e/o consigli che dovessero scaturire da visite e/o verifiche svolte da enti di controllo;
- Porre particolare attenzione su controllo, valutazione ed eventuale adozione di consigli e/o indicazioni fornite dai dipendenti, per il miglioramento delle condizioni di sicurezza;
- Istituire un programma di formazione ed informazione interna, la cui periodicità non tenga solo conto delle procedure di legge, bensì anche della necessità di formare nel più breve tempo possibile sulle procedure operative e di sicurezza le figure competenti ed istituire metodi atti a modulare la periodicità della formazione in ragione dei risultati ottenuti;
- Intensificare le attività di formazione sugli specifici eventi incidentali individuati nell'Analisi dei Rischi condotta e le attività di simulazione periodica delle procedure PEI;
- Informare, prima del loro ingresso in Stabilimento, tutti i propri dipendenti, gli addetti delle Imprese Esterne ed i visitatori, sui rischi presenti e sull'organizzazione preposta alla gestione della sicurezza e dell'emergenza all'interno dell'azienda;
- Promulgare Attività di promozione della sicurezza, tramite incontri e sopralluoghi con i responsabili dei singoli reparti.

Gissi, lì 02 Febbraio 2018

Direzione di Sito - M. Di Lello

