



## POLITICA DI PREVENZIONE DEGLI INCIDENTI RILEVANTI

(Art. 7 D.Lgs. 17/08/1999 n.334)

Alma Petroli S.p.A., operante nel mercato della produzione di Bitumi con la propria Raffineria di Ravenna, si prefigge come obiettivo prioritario la salvaguardia dei lavoratori, della popolazione e dell'ambiente. A tal fine ha anche ottenuto la certificazione di qualità ISO 9001 ed ambientale ISO 14001 ed intende mantenerle mettendo in opera tutte le misure possibili nell'ambito della propria organizzazione.

La Direzione di Alma Petroli S.p.A. è consapevole che nelle attività produttive sono presenti sostanze pericolose e processi ai quali possono essere associati rischi di incidenti rilevanti e pertanto la Raffineria di Ravenna risulta assoggettata agli adempimenti di cui agli artt. 6 (Notifica e Scheda di informazione per i cittadini ed i lavoratori), 7 (Sistema di Gestione della Sicurezza) e 8 (Rapporto di Sicurezza) del D.Lgs. 334/99 e s.m.i..

E' quindi volontà della Direzione operare nel rispetto della sicurezza dei propri dipendenti, dei propri clienti, delle persone che lavorano per conto di Alma Petroli S.p.A. e di quelle che vivono nei pressi della Raffineria, prevenendo il possibile verificarsi di incidenti rilevanti e mitigandone gli eventuali effetti dannosi qualora si dovessero verificare.

Al fine di perseguire tali obiettivi, Alma Petroli S.p.A. ha fatto propri i seguenti principi generali:

- minimizzare, per quanto perseguibile allo stato attuale delle conoscenze e della tecnologia, il rischio di incidenti rilevanti, inteso come combinazione di probabilità di accadimento e di gravità degli effetti;
- assicurare il rispetto delle leggi vigenti in materia, delle norme, delle specifiche e degli standard di buona tecnica nazionali ed internazionali;
- mantenere l'aggiornamento sull'evoluzione legislativa e normativa in tema di sicurezza ed adeguarsi tempestivamente alle nuove prescrizioni;
- dimostrare il costante impegno in tema di tutela della sicurezza, della salute e dell'ambiente sia nei riguardi delle Autorità che della popolazione;
- realizzare impianti/depositi con elevati standard di qualità, di sicurezza e di tutela ambientale al fine di ridurre l'impatto ambientale attraverso il controllo dell'impiego di energia, delle emissioni e della produzione di rifiuti;
- garantire l'esercizio e la manutenzione degli impianti/depositi attraverso l'utilizzo di personale adeguatamente formato ed addestrato ad operare con piena cognizione dei rischi potenziali connessi con le attività ed a perseguire il corretto comportamento in caso di emergenza in conformità alle procedure previste dal Piano di Emergenza Interno;

- applicare procedure di sorveglianza al fine di controllare la realizzazione della presente Politica anche attraverso la conduzione di audit periodici volti alla verifica dell'efficienza e dell'adeguatezza delle misure adottate per la gestione di situazioni di emergenza;
- predisporre misure atte a garantire che tutte le aziende che lavorano per nostro conto adottino comportamenti, prassi e procedure coerenti con i principi definiti nella presente Politica.

Tali principi possono essere attuati e tenuti sotto controllo attraverso l'impegno a mantenere e migliorare il Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS) per la prevenzione degli incidenti rilevanti come previsto dall'art. 7 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i. ed in conformità al D.M. 09/08/2000.

La descrizione puntuale ed analitica del SGS è riportata nel Manuale di Gestione della Sicurezza, dove ogni elemento del SGS è adeguatamente sviluppato, descritto e dove sono riportati tutti i riferimenti alle procedure documentate necessarie e funzionali alla sua attuazione.

In esso sono richiamate sia le procedure specifiche per il SGS, sia quelle del Sistema di Gestione integrato Qualità e Ambiente di cui il SGS si avvale.

Alma Petroli S.p.A. ha articolato il SGS come segue:

1. Organizzazione e personale:

sulla base del principio che la sicurezza può essere attuata solo con il coinvolgimento, la consapevolezza e la competenza delle figure aziendali che intervengono nella gestione della sicurezza e in generale di tutto il personale di stabilimento, la Direzione ha definito:

- Ruoli, responsabilità ed autorità,
- Requisiti, in termini di competenze, necessari per ogni figura aziendale,
- Piani di formazione, informazione ed addestramento,
- Procedure documentate per la gestione del personale e della comunicazione interna.

Il SGS è organizzato attraverso la pianificazione delle attività, l'applicazione di procedure e istruzioni operative documentate richiamate dal sistema.

2. Identificazione e valutazione dei pericoli rilevanti:

al fine di minimizzare e tenere sotto controllo il rischio di incidenti rilevanti sono istituite procedure documentate per l'identificazione e la valutazione dei pericoli rilevanti derivanti dall'attività normale o straordinaria e per la valutazione della relativa probabilità e magnitudo.

3. Controllo operativo:

al fine di garantire la realizzazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti/depositi secondo standard di qualità, di sicurezza e di tutela ambientale sono istituite procedure documentate ed istruzioni operative che permettono di svolgere in sicurezza e tenere sotto controllo le attività ed i processi aziendali.

4. Gestione delle modifiche:

le modifiche tecniche, organizzative e procedurali che possono costituire un elemento critico nella prevenzione degli incidenti rilevanti sono analizzate, controllate e verificate in tutte le loro fasi: dalla prima definizione dell'idea iniziale alla completa realizzazione e messa in opera. A tal fine sono

adottate ed applicate procedure per la programmazione di modifiche da apportare agli impianti e/o depositi esistenti o per la progettazione di nuovi impianti processi o depositi.

5. Pianificazione di emergenza:

al fine di rispondere in modo adeguato alle potenziali emergenze e limitarne quindi gli effetti sulle persone, sull'ambiente e sugli impianti, Alma Petroli S.p.A. ha predisposto un Piano di Emergenza Interno documentato, testato periodicamente, che tenga conto dei possibili scenari incidentali con lo scopo di fornire al personale uno strumento operativo per classificare le situazioni di possibile emergenza e per fronteggiarle in maniera adeguata, coordinandosi con le altre parti interessate, sia interne che esterne. Il perseguimento di questa finalità avviene attraverso una pianificazione strutturata che assegna le responsabilità, i compiti ed i poteri decisionali necessari alla messa in atto del piano stesso.

6. Controllo delle prestazioni:

al fine di verificare il conseguimento degli obiettivi di sicurezza e più in generale valutare le prestazioni del SGS sono predisposte ed applicate procedure che regolamentano il riesame periodico del Sistema, l'analisi degli indicatori di prestazione, la valutazione degli incidenti/quasi incidenti, la gestione delle non conformità, delle azioni correttive/preventive e delle verifiche ispettive di sicurezza.

7. Controllo e revisione:

i controlli periodici sul funzionamento del SGS vengono realizzati mediante l'effettuazione di verifiche ispettive per accertare l'avvenuto raggiungimento degli obiettivi indicati dalla Politica.

Inoltre, al fine di tenere costantemente sotto controllo l'andamento delle prestazioni del SGS, il Gestore riesamina ad opportuni intervalli il SGS adottato, per assicurarne la sua continua idoneità, l'adeguatezza, l'efficienza e l'efficacia per raggiungere gli obiettivi specifici prefissati

Per garantire il miglioramento continuo del SGS, Alma Petroli S.p.A. si impegna infine a:

- far comprendere a tutti i livelli aziendali l'importanza di attuare quanto definito nel presente Documento;
- proseguire lo studio delle procedure da applicare per migliorare la sicurezza;
- ottimizzare il lavoro svolto mediante revisione e controllo;
- ridefinire il sistema ove fossero evidenziate carenze in base ad eventi od accadimenti pericolosi non previsti;
- proseguire l'informazione e formazione del personale come parte integrante del lavoro aziendale;
- destinare risorse sia per migliorare la gestione del sistema, sia per ottimizzare gli impianti allo scopo di diminuire l'impatto ambientale ed aumentare la sicurezza.

In allegato è riportato il programma adottato per l'attuazione del SGS.

Il Gestore dello Stabilimento

*Ing. Antonino Sciascia*

