

**POLITICA INTEGRATA
QUALITA', AMBIENTE E SICUREZZA
CENTRALI SMR ed IA - PRIOLO GARGALLO (SR)
Anno 2013**

In linea con i valori del Gruppo Air Liquide e della Politica INTEGRATA QUALITA', AMBIENTE e SICUREZZA della Direzione Large Industries, la Direzione della Centrale di Produzione Idrogeno e Compressione Aria Strumenti di Priolo condivide che una responsabile strategia gestionale è condizione necessaria per la compatibilità delle attività della Centrale con le attese della Comunità per il rispetto della Qualità, dell'Ambiente, della Salute e Sicurezza dei lavoratori e dei cittadini e della prevenzione degli incidenti rilevanti.

Qualità, sicurezza salute ed il rispetto dell'ambiente, obiettivi primari della nostra azienda, richiedono un approccio preventivo e sistematico da parte di tutta l'organizzazione.

In questa ottica, le azioni conseguenti devono essere pianificate tenendo presente che la prevenzione e la protezione dai rischi di incidenti, infortuni e malattie professionali e la tutela dell'ambiente si ottengono:

- ✓ responsabilizzando il personale ad ogni livello e con il coinvolgimento di tutti;
- ✓ mediante una continua cooperazione con gli enti locali, le autorità e le forze sociali per la gestione delle problematiche connesse alla sicurezza, all'impatto ambientale e alla salvaguardia del territorio.

Nel perseguire il continuo miglioramento delle performances aziendali in materia di Sicurezza e di prevenzione degli incidenti rilevanti, di Ambiente e di prevenzione dell'inquinamento, in piena conformità delle attività con le vigenti disposizioni di legge e con il Sistema di Gestione Industriale IMS, la Direzione si impegna a:

1. rispettare legislazioni e regolamenti vigenti e gli altri requisiti definiti dalla Sistema di Gestione Industriale IMS;
2. mantenere un' idonea struttura per definire, mettere a punto, realizzare e riesaminare gli obiettivi, organizzando un'efficace e sistematica attività di audit del Sistema e valutando semestralmente i risultati raggiunti in funzione degli indicatori di riferimento ed eventualmente avviando le azioni correttive necessarie;
3. definire la politica integrata e implementarla, aggiornarla e comunicarla a tutto il personale e alle parti interessate;
4. definire responsabilità e risorse adeguate per implementare e mantenere un Sistema Qualità, di Gestione Ambientale e della Sicurezza conformi rispettivamente alle norme ISO 9001:2008, UNI EN ISO 14001:2004, allo Standard OHSAS BS 18001:2007 e al Sistema di Gestione Industriale IMS;

5. definire e applicare il piano annuale delle attività Sicurezza e Ambiente (Piano HSE & IMS)
6. definire un sistema di riconoscimento per il personale al fine di incentivare la partecipazione alle tematiche in materia ambiente, salute e sicurezza, in particolare mediante la premiazione delle proposte di miglioramento e delle segnalazioni di mancati incidenti.
7. controllare tutte le variabili del processo di produzione, ivi compreso le manutenzioni degli impianti e delle attrezzature necessarie a garantire la continuità del processo attraverso l'implementazione e l'utilizzo di avanzati tool di gestione;
8. garantire l'affidabilità e la capacità di fornire i prodotti richiesti nel rispetto dei requisiti e della soddisfazione del cliente; implementare sistemi ed attività orientate al perfezionamento degli standard di disponibilità e affidabilità degli impianti; ottimizzare e migliorare la gestione impiantistica attraverso l'innovazione di processi e sistemi;
9. promuovere la responsabilità e la sensibilità dei dipendenti, impegnati ad ogni livello nelle attività aziendali, attraverso idonei programmi di informazione e formazione;
10. incrementare e aggiornare il controllo di processo in modalità automatica; ottimizzare l'integrazione dei sistemi per migliorare le prestazioni; introdurre ulteriori sistemi di misura della qualità dell'idrogeno prodotto;
11. attuare un utilizzo responsabile e consapevole delle risorse naturali, migliorando i sistemi di trattamento delle acque di raffreddamento ottimizzandone l'utilizzo e gestendo al meglio i rifiuti prodotti, favorendone il riciclo o il recupero ove sia possibile.

Mi impegno personalmente, in qualità di Responsabile della Centrale di Produzione Idrogeno – Compressione Aria Strumenti, a rispettare le disposizioni previste dal Sistema di Gestione e a fornire i mezzi necessari per il suo miglioramento e mantenimento nel tempo.

Tutto il personale è chiamato al rispetto e all'applicazione puntuale di tutte le Procedure e Istruzioni Operative, in materia di Qualità, Sicurezza Salute ed Ambiente, del nostro Sistema di Gestione e di contribuire, quindi, in modo attivo e consapevole al raggiungimento dei nostri obiettivi coerenti ai valori del Gruppo Air Liquide.

Priolo, 26/02/2013

Giampaolo Pelliccia

