



Stogit

Doc. n° HSER.DIR.450

Circolare n°90 del 23.05.2008

TIPO
DOCUMENTO:

Direttiva

TITOLO:

Politica HSE

NOTE:

DATA EMISSIONE: 23.05.2008

DATA DECORRENZA: 23.05.2008

Rev.
01

Redatto da:
SIAM *M. Mubaldi*
Rossano Carlotti
SIAM *C. Pizzamiglio*
Carlo Pizzamiglio

Verificato da:
DOP
Renato Maroli
R. Maroli

Approvato da:
PRÉAD
Enrico Cingolani
E. Cingolani

Stogit S.p.A., nella convinzione che il rispetto dell'ambiente e la tutela della salute e della sicurezza delle persone rappresentino un valore nelle sfide presenti e future del mercato, promuove:

- ❖ la tutela dell'incolumità pubblica, della salute e della sicurezza dei lavoratori e delle comunità in cui sono inseriti i propri insediamenti industriali;
- ❖ il progresso e il benessere della collettività;
- ❖ la salvaguardia e la protezione dell'ambiente e l'adozione dei principi e dei valori della sostenibilità ambientale;
- ❖ il miglioramento continuo della qualità dei processi e dei servizi.

Stogit pertanto è impegnata a:

1. agire nell'integrale rispetto delle disposizioni normative vigenti in ambito locale, nazionale e comunitario, delle norme di buona tecnica nonché delle Linee Guida, del Modello di Sistema di Gestione di Eni S.p.A e degli altri standard di Gruppo;
2. perseguire il miglioramento continuo dei risultati traducendo in progetti ed attività operative i requisiti stabiliti dai modelli di riferimento del Sistema di Gestione Integrato HSE per la salute, la sicurezza, l'ambiente, l'incolumità pubblica, la qualità e la radioprotezione (HSE);
3. responsabilizzare la linea organizzativa e promuovere il massimo coinvolgimento delle proprie risorse umane e dei contrattisti nella gestione degli aspetti HSE;
4. valutare e controllare i rischi e gli effetti delle proprie attività e di quelle sulle quali può esercitare un'influenza, adottando i principi, gli standard e le pratiche operative più avanzate, per assicurare le condizioni di lavoro più salubri e sicure possibili ed il rispetto dell'ambiente;
5. mettere in atto tutte le necessarie misure di prevenzione, di protezione nonché di attenuazione degli impatti delle attività;
6. perseguire il miglioramento continuo dei processi e dei servizi, in coerenza con le priorità strategiche e gli obiettivi individuati, orientando la ricerca e l'innovazione tecnologica alla riduzione dei rischi e degli impatti prodotti sia dalle attività dirette che dalle attività sulle quali l'organizzazione esercita influenza, adottando sistemi avanzati di salvaguardia ambientale, di promozione e protezione della salute e sicurezza dei lavoratori e delle comunità nonché di efficienza energetica;
7. mantenere e sviluppare il know how diffondendolo attraverso l'informazione, la formazione e l'addestramento;
8. verificare e revisionare periodicamente gli impegni sopra elencati ed il Sistema di Gestione Integrato HSE nell'ottica del miglioramento continuo, assicurando e processando adeguate informazioni di feedback alle parti interessate.

Il Presidente e Amministratore Delegato
Enrico Cingolani

1) Stogit agisce nell'integrale rispetto della normativa vigente.**Strumenti:**

- 1.1 Attraverso l'applicazione del Sistema di Gestione Integrato HSE, sono assicurati l'aggiornamento del quadro normativo, il controllo ed il rispetto delle prescrizioni specifiche imposte alle attività svolte dalla Società, l'aggiornamento delle autorizzazioni nonché la verifica globale della conformità alle disposizioni normative applicabili.
- 1.2 E' presidiato lo sviluppo normativo in ambito locale, nazionale e comunitario.
- 1.3 Sono adottati principi e standard qualitativi avanzati ed applicate le migliori tecnologie e pratiche operative disponibili.
- 1.4 Sono valutate e recepite le raccomandazioni emanate in ambito europeo e internazionale per il miglioramento dei livelli di protezione delle persone e dell'ambiente.

- 2) **Stogit persegue il miglioramento continuo dei risultati traducendo in progetti ed attività operative i requisiti stabiliti dai modelli di riferimento del Sistema di Gestione Integrato HSE per la salute, la sicurezza, l'ambiente, l'incolumità pubblica, la qualità e la radioprotezione;**

Strumenti:

- 2.1 E' volontariamente adottato un Sistema di Gestione Integrato HSE come strumento di integrazione, prevenzione e miglioramento continuo. Salute, sicurezza, ambiente, incolumità pubblica e radioprotezione sono aspetti di un unico modo integrato di operare, finalizzato alla ottimizzazione dei processi e dei risultati, attraverso l'impegno delle risorse umane. Il Sistema è continuamente aggiornato.
- 2.2 Il Sistema di Gestione Integrato HSE, inoltre, è unico e coerente con i principi della gestione per progetti; i modelli normativi assunti come riferimento sono di seguito identificati:
- ❖ UNI EN ISO 14001: 2004 integrata dagli elementi della norma UNI EN ISO 14004 per il Sistema di Gestione Ambientale;
 - ❖ BSI-OHSAS 18001 2007 "Occupational health and safety management systems - Requirements", approccio ISO 14001;
 - ❖ OGP report no 6.88/307 – June 2000 – "Strategic Health Management – Principles and guidelines for the oil & gas industry"
 - ❖ UNI EN ISO 9001:2000 (Sistemi di Gestione per la Qualità – Requisiti) e UNI EN ISO 9000:2005 (Sistemi di Gestione per la Qualità – Fondamenti e Vocabolario) per la Qualità.
 - ❖ Requisiti di legge "Attuazione delle direttive 80/836, 84/467, 84/466, 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 92/3/Euratom e in materia di radiazioni ionizzanti" (D. Lgs. 17.03.95 n° 230 e successive modifiche ed integrazioni) e "Attuazione della direttiva 96/29/Euratom in materia di protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i rischi derivanti dalle radiazioni ionizzanti" (D. Lgs 241/2000). Legge 1 marzo 2002 n. 39 – Art. 39. "Modifiche all'articolo 108 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230, di attuazione di direttive EURATOM in materia di radiazioni ionizzanti"
 - ❖ SA 8000 – "Social Accountability"
- 2.3 Sono attuati progetti di miglioramento e diffusione del Sistema di Gestione Integrato al fine di rafforzare la qualità delle prestazioni.
- 2.4 Sono individuati come elementi fondamentali di management i seguenti punti:
- ◆ responsabilità, autorevolezza e leadership del management, esercitati anche attraverso riesami periodici del Sistema di Gestione Integrato HSE per aggiornarlo e migliorarlo;
 - ◆ pianificazione e progettazione delle attività;
 - ◆ controllo della documentazione e dei dati di interesse;
 - ◆ adeguatezza degli approvvigionamenti al business;
 - ◆ gestione delle osservazioni, non conformità e problemi;
 - ◆ identificazione ed attuazione delle azioni preventive e/o correttive per il miglioramento dei processi;
 - ◆ formazione, sensibilizzazione e competenza del personale;
 - ◆ utilizzo sistematico di verifiche ed audit integrati;
 - ◆ preparazione e risposta alle emergenze;
 - ◆ comunicazione puntuale e basata su dati oggettivi.

3) Stogit responsabilizza le proprie risorse umane e promuove il massimo coinvolgimento delle stesse, così come dei contrattisti, nella gestione degli aspetti HSE**Strumenti:**

- 3.1 Nei documenti di Sistema sono state individuate e definite le responsabilità per l'attuazione, il mantenimento, il sostegno ed il miglioramento di criteri e strumenti HSE.
- 3.2 Il Presidente e Amministratore Delegato della Società (Alta Direzione), quale Responsabile del Sistema, attua la propria leadership attraverso la promozione di iniziative per il miglioramento dei risultati HSE.
- 3.3 Ai Responsabili di Unità, cui è richiesto di partecipare attivamente alla realizzazione dei principi della presente Politica, sono assegnati obiettivi HSE, adeguati alle responsabilità ricoperte.
- 3.4 È promosso il massimo coinvolgimento delle risorse umane nelle problematiche HSE attraverso riunioni, sessioni informative e/o formative, diffusione di articoli, pubblicazioni.
- 3.5 La Politica HSE è diffusa a tutto il personale della Stogit e dei contrattisti.
- 3.6 Il Manuale HSE, le Disposizioni, le Procedure, le Istruzioni di Lavoro relative alle singole discipline e i documenti di normalizzazione tecnica e specialistica sono invece distribuite, in forma controllata, al personale specificamente interessato.

- 4) Stogit valuta e controlla i rischi e gli effetti delle attività svolte in ogni fase del processo, adottando i principi, gli standard e le pratiche operative più avanzate, assicurando le condizioni di lavoro più salubri e sicure possibili e il rispetto dell'ambiente.**

Strumenti:

- 4.1 Sono effettuate analisi di rischio, operativo e radiologico, per valutare il livello di rischio dei luoghi di lavoro, in termini di frequenza prevista di accadimento di infortuni/incidenti e di magnitudo delle conseguenze, nonché per stimare i possibili danni alle persone, all'ambiente, agli impianti ed eventuali effetti stocastici, ovvero che si verificano senza alcuna soglia probabilistica.
- 4.2 Sono effettuate analisi di operabilità (Hazop) per identificare le possibili deviazioni dal corretto funzionamento di un impianto, analizzando le conseguenze di tali anomalie e le azioni da adottare per prevenirle/minimizzarle.
- 4.3 I contenuti della presente Politica sono portati a conoscenza di tutti i soggetti chiamati a svolgere attività per conto Stogit, controllando che questi ultimi li rispettino attraverso verifiche ed audit.
- 4.4 E' adottata una politica di comunicazione e di trasparenza verso l'esterno.
- 4.5 Sono valutati e sistematicamente controllati gli aspetti significativi diretti delle attività svolte in ogni fase del processo, nonché quelli indiretti rispetto ai quali Stogit abbia la possibilità di intervenire.
- 4.6 Sono costantemente monitorate e valutate le prestazioni in materia di salute, sicurezza e ambiente, compendiate nell'emissione annuale del rapporto HSE.
- 4.7 Le attività operative sono orientate verso la minimizzazione dei consumi di energia e materie prime, della produzione di rifiuti ed effluenti, privilegiando il recupero, la reiniezione ed il riciclaggio.
- 4.8 Il recupero ambientale di siti eventualmente contaminati o in progetto di dismissione è disciplinato da procedure di Sistema.
- 4.9 E' assicurato il costante monitoraggio dei parametri qualitativi e quantitativi delle emissioni in ambiente in tutti i siti operativi.
- 4.10 E' attuato un processo di identificazione e classificazione di indicatori delle prestazioni HSE, con assegnazione di obiettivi e traguardi specifici sulla base dei risultati conseguiti.

5) Stogit mette in atto tutte le necessarie misure di prevenzione, di protezione nonché di attenuazione degli impatti delle attività

- 5.1 Sono adottate tutte le misure per la tutela della salute e della sicurezza derivate dall'esperienza acquisita, dal progresso scientifico e tecnologico.
- 5.2 L'esposizione agli agenti fisici, chimici e biologici è valutata con specifiche indagini ambientali e monitoraggi biologici per prevenire e contenere l'insorgenza di malattie professionali.
- 5.3 Sono preventivamente individuate e periodicamente riconsiderate le attività che comportano esposizione a radiazioni ionizzanti, al fine di realizzare una condizione operativa ottimale per i lavoratori e l'ambiente. Le esposizioni alle radiazioni ionizzanti sono tenute sotto controllo e gestite secondo quanto previsto dalla normativa vigente in materia, mantenute al più basso livello ragionevolmente ottenibile, tenendo conto dei fattori economici, sociali, tecnici ed ambientali.
- 5.4 Sono tenute sotto controllo le misure di salute e sicurezza ed è altresì effettuato il monitoraggio statistico dei risultati, inteso come strumento per il miglioramento della gestione operativa.
- 5.5 Sono elaborati "Piani di Emergenza" per tutte le attività operative che richiedano la considerazione di aspetti di sicurezza, salute, protezione ambientale ed incolumità pubblica.

- 6) **Stogit persegue il miglioramento continuo dei processi e dei servizi, in coerenza con le priorità strategiche e gli obiettivi individuati, orientando la ricerca e l'innovazione tecnologica alla riduzione dei rischi e degli impatti prodotti sia dalle attività dirette che dalle attività sulle quali l'organizzazione esercita influenza, adottando sistemi avanzati di salvaguardia ambientale, di promozione e protezione della salute e sicurezza dei lavoratori e delle comunità nonché di efficienza energetica**

Strumenti:

- 6.1 L'impegno al miglioramento continuo nella gestione degli aspetti HSE è promosso dall'Alta Direzione.
- 6.2 E' individuata una struttura organizzativa dedicata, così come sono individuate ed assegnate responsabilità e competenze in ambito HSE.
- 6.3 Direttive, Disposizioni, Procedure, Istruzioni di Lavoro e documenti di normalizzazione tecnica e specialistica, governano le fasi e i processi che identificano gli interventi HSE come elementi integranti delle attività.
- 6.4 Sono programmati ed attuati audit interni del Sistema di Gestione HSE con lo scopo di verificarne l'idoneità, monitorarne l'applicazione e fornire elementi utili alla programmazione delle attività di miglioramento.
- 6.5 E' effettuato un confronto continuo con le migliori pratiche esterne per l'allineamento delle modalità operative della Società alle best practices tecniche, produttive e HSE nazionali ed internazionali.
- 6.6 In applicazione degli standard del Gruppo Eni in materia di "Qualifica Fornitori" e di "Approvvigionamento", sono adottate strategie contrattuali di partnership, di servizi integrati, di alleanza, di accordi quadro e di sinergie di gruppo, impostando, con i contrattisti cui è affidata l'esecuzione di opere/servizi strategici, rapporti orientati alla condivisione di interessi ed alla crescita reciproca.
- 6.7 Il miglioramento continuo è promosso mediante attività di riesame e di innovazione e, in particolare, attraverso lo sviluppo tecnologico ed il miglioramento dei processi.
- 6.8 La promozione della salute e sicurezza dei lavoratori, il risparmio energetico e la salvaguardia dell'ambiente (corretta gestione reflui, emissioni, scarichi, rifiuti, ecc.) sono elementi di continua attenzione per la minimizzazione dei rischi HSE.

7) Stogit mantiene e sviluppa il know how diffondendolo attraverso l'informazione, la formazione e l'addestramento**Strumenti:**

- 7.1 Il Sistema di Gestione è costituito da una serie di documenti comuni (cosiddetti "integrati" HSE) ed in documenti propri delle singole discipline (salute, sicurezza e radioprotezione, ecc.);
- 7.2 Sessioni di formazione ed addestramento sulle problematiche HSE sono effettuate per il personale interno; qualora se ne ravvisi la necessità, in funzione delle attività da svolgere, sono predisposti corsi formativi ad hoc anche per il personale delle Società contrattiste.
- 7.3 Sono attuati programmi di addestramento, formazione e sviluppo per tutto il personale e sono assegnati specifici ruoli e responsabilità in ambito HSE.
- 7.4 Sono utilizzati intensivamente gli strumenti di comunicazione, formazione ed informazione per favorire l'applicazione delle disposizioni e delle prassi del Sistema HSE nelle attività della Società.
- 7.5 Sono previste qualificazioni e certificazioni del personale addetto a mansioni ed attività che comportino rischi specifici, nonché verifiche della competenza/formazione HSE del personale operante per conto della Società.

- 8) Stogit verifica gli impegni assunti con la propria Politica e revisiona periodicamente il Sistema di Gestione Integrato HSE, nell'ottica del miglioramento continuo, assicurando e processando adeguate informazioni di feed back alle parti interessate**

Strumenti:

- 8.1 E' effettuata una sistematica gestione dei feedback, ovvero sono raccolte e elaborate le informazioni relative ai prodotti e ai servizi utilizzati e alle prestazioni dei contrattisti, anche al fine di migliorare il Sistema di Gestione Integrato.
- 8.2 Sono effettuate analisi statistiche sulle registrazioni proprie delle attività di controllo operativo, di sorveglianza e misurazioni, al fine di identificare possibili aree di miglioramento.
- 8.3 Sono adottati adeguati indicatori di performance e strumenti di reporting HSE;
- 8.4 E' istituito un sistema di gestione delle osservazioni, non conformità e problematiche HSE, nonché delle relative azioni preventive e/o correttive.