

La Politica per l'Ambiente, la Salute e Sicurezza e l'Energia della Centrale Vado Ligure

La Centrale Termoelettrica Vado Ligure considera la sicurezza sul lavoro, la salute dei lavoratori, la tutela dell'ambiente e l'ottimizzazione dei consumi energetici come valori strategici; pertanto, in coerenza con le indicazioni della Società Tirreno Power, conferma il suo impegno a coniugare le esigenze di produzione dell'energia elettrica con la tutela dell'ambiente, della salute e sicurezza dei Lavoratori ed il miglioramento delle prestazioni energetiche.

Allo scopo ha implementato e mantiene efficacemente attuato un Sistema di Gestione con l'obiettivo di coniugare la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori (SGSL), l'Ambiente (SGA), e la gestione dell'energia (SGE).

Salute, Sicurezza, Ambiente ed Energia sono una priorità ed un impegno costante; costituiscono aspetti integrati ed indispensabili per garantire il miglioramento continuo dell'efficienza, dell'immagine aziendale nonché la riduzione dei costi legati alle attività ordinarie e ad eventi incidentali.

Tale impegno è chiaramente espresso nei seguenti principi della Politica Ambiente, Salute e Sicurezza ed Energia,:

1. l'energia elettrica deve essere prodotta garantendo il rispetto e la tutela della qualità dell'ambiente, della salute e della sicurezza dei lavoratori che operano per conto della Centrale e l'ottimizzazione dei consumi energetici;
2. il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali ed energetiche della Centrale, delle condizioni di salute dei lavoratori, della sicurezza dei propri processi viene costantemente perseguito e monitorato tramite l'adozione di un Sistema di Gestione Integrato, mediante adeguate pratiche operative e di controllo, nonché ove sostenibile l'aggiornamento tecnologico continuo;
3. la Centrale agisce per prevenire, eliminare o ridurre i rischi di accadimento di incidenti, di infortuni e di incidenti, per prevenire o ridurre l'impatto dei propri impianti sull'ambiente di lavoro, sui consumi e sui costi energetici, o ripercussioni sulla salute dei lavoratori e sull'ambiente, compreso il rispetto dei requisiti pertinenti il contesto in cui opera.
4. sono garantiti il rispetto della legislazione applicabile e la conformità ad altri requisiti ed impegni stabiliti e sottoscritti dall'organizzazione in tema di Ambiente, di Salute e Sicurezza, e di Energia, incluse le aspettative e i bisogni delle parti interessate che rientrano nella definizione dei propri obblighi di conformità;
5. gli aspetti ambientali significativi, i pericoli per la salute e la sicurezza dei lavoratori, gli usi energetici significativi collegati alle attività della Centrale, sono identificati e periodicamente riesaminati. In particolare, in occasione di nuovi progetti e modifiche sostanziali agli impianti, alle attrezzature ed alle pratiche di lavoro, gli aspetti ambientali, i pericoli, i costi e consumi energetici sono preventivamente esaminati e valutati per garantire l'individuazione e la valutazione di eventuali nuovi impatti sull'ambiente, sulle prestazioni energetiche e rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori. E' altresì garantito il supporto all'acquisto di prodotti e servizi energeticamente efficienti che possono avere impatto sulla prestazione energetica e le attività di progettazione che considerano il miglioramento della prestazione energetica;
6. la prevenzione d'ogni forma d'inquinamento ambientale è garantita, tra l'altro, attraverso il controllo delle materie prime, delle risorse naturali e dei prodotti impiegati nel ciclo produttivo, l'adozione d'idonee procedure tecnico-gestionali, la ricerca della maggiore efficienza energetica, l'ottimizzazione del ciclo dei rifiuti (favorendo il conferimento presso impianti di recupero allo smaltimento in discarica), l'adozione di programmi di verifica e controllo delle emissioni e degli scarichi di acque reflue;
7. il Laboratorio Chimico di centrale applica apposite procedure nel campionamento e nella determinazione dei parametri di esercizio dell'impianto, definite nell'ambito di un Sistema di Qualità, conforme allo standard UNI EN ISO 9001;
8. la Centrale favorisce il coinvolgimento e la sensibilizzazione di tutto il personale nell'attuazione della Politica Ambiente, Salute e Sicurezza, Energia ed il costruttivo confronto con i dipendenti, i loro rappresentanti e i fornitori sulle questioni attinenti l'ambiente, la sicurezza e l'energia, promuovendo la crescita di una cultura ambientale, energetica e della sicurezza dei lavoratori;
9. tutti i Fornitori ed il personale di terzi che collaborano o operano per conto di Tirreno Power sono adeguatamente informati sulle disposizioni previste dal Sistema di Gestione Ambiente, Salute e Sicurezza ed Energia. A tal proposito la Centrale si impegna a selezionare i terzi che collaborano ed operano al proprio interno sulla base di requisiti ambientali, di sicurezza ed energetici coerenti con gli obiettivi aziendali espressi nella presente Politica;
10. la chiarezza e la trasparenza dei rapporti con le Autorità, le Istituzioni e la cittadinanza è considerato un obiettivo di primaria importanza per rendere maggiormente comprensibili e condivise le strategie aziendali sulle questioni ambientali;
11. la Politica Ambiente, Salute e Sicurezza, Energia viene diffusa ai dipendenti, a tutti i fornitori e resa disponibile alle parti interessate, viene altresì periodicamente riesaminata per assicurare che rimanga appropriata all'organizzazione, allo scopo ed al contesto in cui opera.

Vado Ligure, 25 marzo 2019

Il Responsabile Polo Ligure

Giorgio Torelli



Per condivisione RLSA

Alberto Manzi

