

POLITICA DELLA QUALITÀ, SALUTE, SICUREZZA ED AMBIENTE

QHM-DM-PR-A-0000 REV. 12

Page. 1 of 1

POLITICA DELLA QUALITÀ, SALUTE, SICUREZZA ED AMBIENTE

La Direzione Generale di Pibiviesse è impegnata a perseguire una Politica di tutela della Qualità, dell'Ambiente e della Salute e Sicurezza dei luoghi di lavoro (Q-HSE) come parte integrante del proprio processo di sviluppo. Essa si impegna a promuovere, nel proprio sito ed attraverso i propri Fornitori, ogni azione diretta a proteggere l'Ambiente, la Salute e la Sicurezza delle Risorse Umane e la qualità dei propri prodotti, prevenendo ogni forma di inquinamento e perseguendo il miglioramento continuo delle prestazioni Q-HSE dell'Azienda.

In relazione al contesto Q-HSE presso il sito ove Pibiviesse svolge la propria attività, in accordo con la presente Politica sono perseguiti i seguenti obiettivi:

- Rispettare tutta la legislazione HSE applicabile: sia essa comunitaria, nazionale, regionale o comunale, i regolamenti ambientali, gli obblighi imposti dalle autorizzazioni o dai permessi rilasciati dalle autorità preposte e tutti gli altri requisiti eventualmente sottoscritti dalla Direzione, attivandosi al fine di prevenire gli infortuni, i near miss (quasi infortuni), le malattie professionali ed ogni tipo di inquinamento ambientale;
- Collaborare con la comunità e con le Autorità locali, con i Clienti, con i Fornitori, con i Lavoratori per la promozione di una cultura che favorisca la tutela dell'Ambiente, la salvaguardia della Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro e la promozione della Qualità;
- Mantenere gli obiettivi Q-HSE già raggiunti;
- Prevenire le non conformità in tutte le fasi di progettazione e di produzione implementando i requisiti del manuale della qualità e le procedure di supporto;
- Soddisfare e garantire le richieste del cliente;
- Sviluppare la formazione, la sensibilizzazione e l'addestramento di tutti i Lavoratori non solo relativamente alla protezione ambientale, ma anche ad un corretto uso dei dispositivi di protezione individuale (DPI) e collettivi;
- Gestire le modifiche di lay-out e l'introduzione di nuovi impianti/macchinari/etc... nonché lo sviluppo di nuovi prodotti in ottica di eco-compatibilità e riduzione dei rischi Q-HSE;
- Mantenere e migliorare la gestione degli indicatori di monitoraggio delle prestazioni Q-HSE;
- Sviluppare la gestione dei rifiuti e delle sostanze chimiche presenti al fine di diminuire potenziali impatti all'ambiente e sulle Risorse Umane;
- Migliorare la gestione dei Fornitori strategici anche attraverso l'attuazione di audit Q-HSE periodici;
- Rispettare i requisiti dei Clienti anche in relazione alle normative/direttive API 6A, 6D, 6DSS, ATEX, PED, SIL integrandoli nel processo di miglioramento continuo;
- Sviluppare e mantenere attiva nel tempo una diagnosi energetica accurata.

Questi obiettivi trovano la loro applicazione tramite traguardi e programmi periodicamente stabiliti e riesaminati.

Per realizzare questa Politica viene definito, applicato e tenuto sotto controllo il "Sistema di Gestione" in conformità alla norma ISO 14001 standard, alla ISO 45001, ISO 9001, alla API Q1 ed alla ISO 3834-2.

Questa politica è fondamentale per Pibiviesse e per aiutare a raggiungere questi obiettivi è responsabilità di tutti coloro che lavorano in Pibiviesse.

La Direzione Generale di Pibiviesse si impegna a diffondere e ad attuare questa Politica all'interno della propria struttura ed anche presso i propri Fornitori, al fine di rendere coerenti le loro condotte con quelle di Pibiviesse.

La presente Politica Q-HSE è un documento pubblico disponibile a chi ne faccia richiesta ed è periodicamente rinnovato.

12	01/03/2023	This policy cancels and replaces all previous issue La presente politica annulla e sostituisce tutte le precedenti emissioni	
REV	Date / Data	BRIEF DESCRIPTION OF THE CHANGES / BREVE DESCRIZIONE DELLE MODIFICHE	

ISSUED BY / EMESSO DA		REVIEWED BY / VERIFICATO DA	APPROVED BY / APPROVATO DA
Quality Manager S. Zodda	HSE Manager F. Savogin	General Manager M. Passadori	CEO J. Longhi Vienna
MATTER AND CO.	100000000	1/1200	V