



La EUROPEA MICROFUSIONI AEROSPAZIALI S.P.A., di seguito denominata EMA, è costituita da un unico complesso industriale sito nel Comune di Morra De Sanctis, Provincia di Avellino, Regione Campania, Italia ed è parte del Gruppo Rolls-Royce plc.

**L'Azienda realizza microfusi in superleghe resistenti ad alte temperature per applicazioni aerospaziali, industriali e derivate, componenti rotorici e statorici, ottenuti da fusioni di leghe in gusci di materiale refrattario mediante processi di modellazione a cera persa, meccanici, chimici e controlli non distruttivi eseguiti anche tramite raggi X.**

La **missione aziendale** della EMA è di sviluppare l'attività di Business traendo utile dalla produzione e distribuzione dei propri prodotti, operando in uno scenario caratterizzato da alta complessità tecnologica ed in condizioni di elevata competitività, secondo criteri di qualità, rispetto dell'ambiente, efficienza energetica, sostenibilità, tutela della salute e sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, sicurezza e tutela delle informazioni, indirizzando le proprie attività alla ricerca sostenibile, all'utilizzo di tecnologie avanzate per mirare all'eccellenza nel tempo e facilitare le opportunità per migliorare la soddisfazione del cliente.

La Direzione, nell'ambito di una strategia di sviluppo, persegue gli obiettivi per la Qualità, rispetto dell'Ambiente, Efficienza Energetica e Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro avvalendosi di un Sistema di Gestione Integrato conforme alle norme BS EN ISO 9001, EN 9100, UNI EN ISO 14001, UNI CEI EN ISO 50001 e BS OHSAS 18001 ed al ex D. Lgs. 231/2001. In tale ottica, la Direzione è impegnata a determinare i fattori esterni ed interni pertinenti alle finalità dell'azienda e che influenzano la sua capacità di conseguire gli obiettivi previsti per il suo sistema di gestione, a fornire risposte rapide ed efficaci alle crescenti esigenze del mercato in termini di Qualità, Salute e Sicurezza delle persone nei luoghi di lavoro, affidabilità e sicurezza dei prodotti, rispetto dell'Ambiente, efficienza energetica ed a comprendere e soddisfare le esigenze, le richieste dei Clienti e di tutte le parti interessate anche collaborando alla soluzione dei loro problemi con interventi efficaci ed efficienti.

La Direzione ha confermato l'adesione al Regolamento Europeo EMAS per continuare ad impegnarsi nelle questioni ambientali che sono state sempre al centro dell'attenzione della EMA e ad intensificare il rapporto di chiarezza e trasparenza con la comunità e ad elevare il livello della comunicazione ambientale verso l'esterno (**E**).

La EMA, nel perseguire il suo obiettivo di consolidare la posizione di eccellenza tecnologica nel settore in cui opera, è impegnata a dotarsi di apparecchiature ed impianti all'avanguardia, a sviluppare progetti di ricerca applicata ed a puntare sullo sviluppo continuo del livello di formazione del personale (**Q, HS, E, En**).

La EMA inoltre, sia nella scelta di impianti, apparecchiature e materiali che nella gestione degli stessi, persegue obiettivi di massima tutela della Salute e della Sicurezza, di miglioramento di prestazione energetica e di salvaguardia dell'Ambiente (**Q, HS, E, En**).

La EMA consapevole dell'alto valore naturale e paesaggistico del territorio e dell'importanza della sua salvaguardia, ha deciso di tenere sotto controllo le attività correlate ai processi aziendali che direttamente o indirettamente possano avere un impatto sull'ambiente e sulla sostenibilità (**E**).

La scelta della EMA mira ad assumere un ruolo di indirizzo per tutte le imprese ed organizzazioni presenti sul territorio, acquisendo la fiducia attraverso forniture di eccellenza "Trusted to Deliver Excellence" (**Q, HS, E, En**).

La EMA si impegna nello stabilire, attuare, mantenere e migliorare in continuo un sistema di gestione per la sicurezza delle informazioni, al fine di assicurare la riservatezza, l'integrità e la disponibilità delle informazioni in relazione alla proprietà, destinazione, e sensibilità dei dati contenuti. Al fine di garantire un'efficace gestione della sicurezza delle informazioni ed il soddisfacimento di tutti i requisiti attinenti, la sicurezza delle informazioni è considerata nella progettazione dei processi aziendali, dei sistemi informativi e dei controlli ed è parte integrante del processo di gestione dei rischi (**Q, HS, E, En**).

La EMA si impegna, in particolare a:

- Creare nelle persone il senso di appartenenza e di responsabilità nei confronti degli obiettivi aziendali utilizzando la conoscenza, l'addestramento continuo, la formazione e l'esperienza, per conseguire il coinvolgimento nelle decisioni operative e la partecipazione attiva nel miglioramento dei processi, affinché si sentano fulcro primario nel conseguimento dei risultati aziendali e nel contribuire alla crescita aziendale (**Q, HS, E, En**);
- Verificare l'applicazione, l'idoneità, l'adeguatezza, l'efficienza e l'efficacia del Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, la tutela dell'Ambiente, l'Efficienza Energetica, la Salute e la Sicurezza dei lavoratori e la Sicurezza delle Informazioni (**Q, HS, E, En**);
- Revisionare periodicamente il Sistema di Gestione per garantire il miglioramento continuo dell'organizzazione (**Q, HS, E, En**);
- Sviluppare il *business* perseguendo l'acquisizione di nuove commesse ed il mantenimento delle esistenti mediante livelli di assoluta soddisfazione dei Clienti (**Q, HS, E, En**);
- Ottimizzare gli investimenti di capitale per l'efficienza energetica (**E, En**);
- Sviluppare la catena di fornitura, anche attraverso la costituzione di reti d'impresa, in modo da innalzare la competitività del prodotto sul mercato e condividere i costi d'impresa (**Q, HS, E, En**);
- Determinare processi efficaci per la conduzione delle attività di Business, per il controllo della catena di fornitura e per la gestione delle risorse (**Q, HS, E, En**);
- Migliorare continuamente l'efficacia e l'efficienza delle proprie operazioni e processi utilizzando principi "lean" focalizzandosi sulle attività a valore aggiunto del cliente ed eliminando sprechi (**Q, E, En**);
- Garantire forniture energetiche affidabili, adeguate e con tariffe più vantaggiose (**Q, E, En**);
- Pianificare e controllare le attività aziendali nell'ottica del rigoroso mantenimento degli impegni contrattualmente assunti, pianificare le azioni per affrontare i rischi ed opportunità associati con il contesto sia interno che esterno, con le esigenze e le aspettative delle parti interessate e con gli obiettivi (**Q, HS, E, En**);
- Mantenere aperto il dialogo con i Clienti per misurare ed accrescerne il grado di soddisfazione e recepirne tutte gli stimoli al fine di migliorare la propria prestazione (**Q, HS, E, En**);
- Definire opportuni controlli a garanzia della conformità dei prodotti, modalità di gestione della configurazione e prevenzione all'uso di parti contraffatte (**Q**);
- Costruire la propria reputazione ed espandere il proprio business attraverso la ricerca dell'eccellenza ingegneristica e l'acquisizione ed il mantenimento della conoscenza necessaria (**Q, HS, E, En**);
- Prevenire le difettosità ed alla riduzione degli scarti e degli sprechi (**Q, HS, E, En**);
- Utilizzare processi di simulazione per ridurre i tempi di introduzione e test delle modifiche ed impiego di risorse per lo sviluppo (**Q, HS, E, En**);
- Rispettare la legislazione e le normative vigenti in materia di ambiente, energia, salute e sicurezza dei lavoratori, sicurezza e riservatezza delle informazioni, sia comunitarie che nazionali e/o locali e dei clienti e/o delle parti interessate se più restrittive nonché ogni altro obbligo di conformità da essa sottoscritta (**Q, HS, E, En**);
- Attuare misure adeguate per la salvaguardia della Salute, della Sicurezza nei confronti dei dipendenti, dei terzi e della comunità circostante sui quali possano influire le attività svolte (**HS**);
- Individuare e tenere aggiornati gli aspetti e gli impatti ambientali diretti e indiretti derivanti da attività, prodotti e servizi di propria competenza o di attività svolte da terzi e/o delle parti interessate su cui l'Azienda può esercitare un'influenza, considerando, ove possibile, una prospettiva del ciclo di vita, ciò allo scopo di definire e raggiungere obiettivi e traguardi di miglioramento delle prestazioni ambientali e di tutela della Salute e Sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro (**HS, E, En**);
- Informare, formare, sensibilizzare e coinvolgere tutte le persone interne e/o esterne coinvolte nelle attività della EMA sulla importanza di soddisfare i requisiti dei clienti e quelli cogenti e sulle problematiche ambientali, di gestione energetica e di salute e sicurezza, riservatezza delle informazioni e sulla importanza della politica per la sicurezza ed affidabilità dei prodotti, promuovendo un diffuso senso di responsabilità (**Q, HS, E, En**);
- Ottimizzare l'uso delle materie prime e dei materiali ausiliari ed a promuovere iniziative di riduzione costi (**Q, E, En**);
- Limitare e gestire al meglio l'uso di sostanze e preparati pericolosi in tutti i processi ed attività, attraverso la ricerca di materiale alternativo che non sia pericoloso per la salute dei dipendenti ed abbia meno impatto sull'ambiente e comunque utilizzando dispositivi di protezione individuali efficaci (**HS, E, En**);
- Mantenere gli effluenti liquidi, le emissioni acustiche, le radiazioni ionizzanti e non, le vibrazioni e gli odori nella condizione di minimo inquinamento e in condizioni da garantire la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori (**HS, E**);



## POLITICA AZIENDALE

Revisione: 26

Data: Maggio 2020

Pagina: 2 di 2

Classificazione: Pubblica

- Migliorare il benessere visivo e le condizioni microclimatiche negli ambienti di lavoro, avendo attenzione anche per l'indice sintetico di rischio nella movimentazione manuale dei carichi (HS);
- Organizzare il posto di lavoro ed i flussi produttivi nell'ottica della massima efficacia, efficienza e produttività (Q, HS, E, En);
- Utilizzare un'efficace sistema di pianificazione e controllo della produzione, basato sulla disponibilità capillare dei dati, l'analisi della capacità impiantistica e delle risorse umane, il monitoraggio e la gestione della configurazione del prodotto per migliorare la qualità e la ripetibilità delle lavorazioni riducendo l'impiego di risorse con principi di sostenibilità (Q, HS, E, En);
- Comunicare con le autorità pubbliche competenti per stabilire ed aggiornare le procedure di emergenza, di sicurezza e di tutela ambientale ed intraprendere azioni di dialogo con tutte le parti interessate (P.A., comunità locali, associazioni, altre imprese, clienti, etc.) (HS, E, En);
- Utilizzare efficientemente le risorse naturali necessarie al processo quali le fonti energetiche e l'acqua, promuovendo attività di riduzione dei consumi (E, En);
- Gestire i rifiuti individuandone al meglio le possibilità di recupero (E, En);
- Ridurre ed abbattere le emissioni in atmosfera (E);
- Limitare e/o sostituire l'uso di sostanze lesive per l'Ambiente (E);
- Adeguare gli impianti ed i processi alle più sicure ed efficaci tecnologie per la prevenzione di incidenti e malattie professionali e per la prevenzione dell'inquinamento e/o riduzione degli impatti ambientali (HS, E, En);
- Mantenere le apparecchiature e gli impianti in perfetto stato di efficienza attraverso programmi di manutenzione preventiva e predittiva e sistemi di controllo dei parametri di processo (Q, HS, E, En);
- Gestire, progettare e realizzare le nuove attività o eventuali modifiche alle esistenti, in modo da tenere in debito conto le interazioni con i vari comparti ambientali, con il contesto territoriale del sito al fine di tenere sotto controllo gli impatti stessi, gli aspetti di sicurezza e di sostenibilità (HS, E, En);
- Supportare la progettazione e l'acquisto di prodotti e servizi energeticamente efficienti finalizzati al miglioramento delle prestazioni energetiche (E, En);
- Migliorare in modo continuo le prestazioni della Salute e Sicurezza in termini non solo di prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, ma anche attraverso un generale miglioramento delle condizioni psicofisiche (HS);
- Migliorare il benessere dei lavoratori e dei loro familiari, anche lontano dal posto di lavoro, con adeguate forme di assistenza (HS);
- Gestire gli "asset" aziendali, siano essi beni materiali (impianti, macchinari, giacenze, etc.) che immateriali (know-how, marchi, licenze, etc.) secondo i principi contabili conformi alle normative vigenti civilistiche e fiscali e comunque secondo la "diligenza del buon padre di famiglia" (Q);
- Migliorare costantemente la sicurezza dei prodotti operando attivamente per definire le buone pratiche del settore (Q, HS);
- Misurare le proprie prestazioni indagando e risolvendo i problemi relativi alla sicurezza dei prodotti ed incoraggiando tutti i lavoratori a riferire qualsiasi preoccupazione riguardo la sicurezza dei prodotti (Q, HS);
- Definire chiaramente le responsabilità relative alla sicurezza dei prodotti ed a fare in modo che coloro che ricoprono posizioni di leadership si facciano paladini della sicurezza dei prodotti, alla quale danno priorità affinché le attività a questa connesse ricevano considerazione, tempo e risorse adeguate (Q, HS).

La presente Politica costituisce il quadro strutturale di riferimento per la definizione e riesame degli Obiettivi per la Salute e Sicurezza, l'Ambiente, l'Energia, la Qualità e la Sicurezza delle Informazioni, che sono stabiliti e verificati dalla Direzione almeno su base annuale, durante il Riesame, ed assegnati a ciascuna funzione operativa (Q, HS, E, En).

La Direzione guida e si impegna nei riguardi del Sistema Gestione integrato e nel rispetto di quanto concordato con i clienti e/o con le parti interessate:

- Assumendosi la responsabilità del miglioramento continuo dell'idoneità, adeguatezza ed efficacia del Sistema di Gestione integrato e che questo consegua i risultati attesi (Q, HS, E, En);
- Provvedendo a stabilire la presente Politica in maniera appropriata alle finalità ed al contesto della EMA ed in modo da supportare i suoi indirizzi strategici, a riesaminarla per verificare ed accertare la sua continua attualità, adeguatezza ed idoneità (Q, HS, E, En);
- Assicurando che siano stabiliti e riesaminati gli obiettivi a supporto della Qualità, della gestione Ambientale ed Energetica e della Salute e Sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro e sicurezza delle informazioni e che gli obiettivi siano compatibili con il contesto e con gli indirizzi strategici aziendali (Q, HS, E, En);
- Assicurando l'integrazione dei requisiti del Sistema di Gestione Integrato nei processi di business aziendali (Q, HS, E, En);
- Proteggendo l'ambiente con l'utilizzo di risorse sostenibili, la mitigazione e l'adattamento al cambiamento climatico e la protezione e la biodiversità degli ecosistemi (HS, E, En);
- Promuove l'utilizzo dell'approccio per processi e la determinazione dei rischi come base per la pianificazione delle attività (*risk-based thinking*) (Q, HS, E, En);
- Impegnandosi a fornire le risorse necessarie per lo sviluppo e l'attuazione del Sistema di Gestione Integrato e per migliorare in continuo la sua efficacia e soddisfare i requisiti applicabili (Q, HS, E, En);
- Assicurando che la presente Politica sia applicata, comunicata e compresa all'interno dell'organizzazione per garantire che tutto il personale sia a piena conoscenza degli obiettivi dichiarati dall'Azienda e dell'importanza di una gestione efficace dell'SGI e della conformità ai requisiti (Q, HS, E, En);
- Promuovendo il miglioramento e si impegna nel guidare, sostenere e fare partecipare attivamente le persone affinché contribuiscano all'efficacia dell'SGI; inoltre, fornisce sostegno agli altri pertinenti ruoli gestionali per dimostrare la loro leadership, come essa si applica alle rispettive aree di responsabilità (Q, HS, E, En);
- Assicurando che i requisiti dei clienti ed i requisiti cogenti applicabili siano determinati compresi e soddisfatti con regolarità allo scopo di accrescere la soddisfazione del cliente e delle parti interessate e che le prestazioni in termini di conformità del prodotto e di puntualità della consegna siano misurate e che vengano intraprese azioni appropriate se i risultati pianificati non sono, o non saranno, conseguiti (Q, HS, E, En);
- Assicurando che siano determinati ed affrontati i rischi e le opportunità che possono influenzare gli esiti attesi del sistema di gestione integrato e la conformità dei prodotti e servizi ai requisiti e la capacità di accrescere la soddisfazione del cliente e/o delle parti interessate (Q, HS, E, En).

La presente Politica è resa disponibile alle parti interessate, a chiunque ne faccia esplicitamente richiesta ed è diffusa attraverso affissione nei locali aziendali, nella Dichiarazione Ambientale e sul sito internet della Società ed è mantenuta come documentazione aziendale.