

Documento guida dei processi e delle attività di produzione e controllo di AGIT, considerando le aree Qualità, Ambiente e Sicurezza**1. Orientamento al Cliente e "Saper Fare" Tecnologico**

Il presente documento di Politica Aziendale riflette la capacità di AGIT di agire non solo come fornitore, ma come partner tecnologico; in generale sono da evidenziare:

- a) La capacità di soddisfare i requisiti Cliente e del Sistema Integrato, ed a migliorarne in continuo l'efficacia
- b) La capacità di ingegnerizzazione e l'utilizzo di tecniche di "DFM":
AGIT si impegna a supportare il cliente sin dall'inizio del progetto attraverso analisi di tipo "Design for Manufacturing" (DFM), ottimizzando l'affidabilità e minimizzando i costi del prodotto.
- c) La Flessibilità e la Gamma Produttiva:
La politica si concretizza nella gestione di processi diversificati come fustellatura, tranciatura, tornitura e taglio ad idrogetto, applicati a una vasta gamma di materiali (elastomeri, resine, metalli, feltro, ecc.).
- d) Comprensione delle Esigenze:
L'azienda mira a comprendere anche le esigenze non formalizzate nei capitolati, garantendo un supporto durante l'intero ciclo di vita della commessa.

2. Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro (SSL)

La sicurezza è parte integrante della gestione operativa, attraverso le seguenti azioni continue:

- a) Prevenzione e SGSL:
Adozione volontaria di un Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza (SGSL) certificato secondo lo standard ISO 45001, stante la conformità legislativa applicabile e quella specifica D.Lgs. 81/08 mira a ridurre infortuni e malattie correlate al lavoro, minimizzando i rischi per dipendenti e terzi.
- b) Coinvolgimento Attivo:
Partecipazione e consultazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti (RLS), assicurando che la sicurezza sia considerata già nella fase di progettazione dei sistemi di produzione.
- c) Monitoraggio Interno:
Il SGSL si mantiene efficace tramite il monitoraggio delle performance nell'ambito sicurezza, garantendo l'adattamento continuo all'evoluzione delle norme di buona tecnica.

3. Sostenibilità e Politica Ambientale Operativa

L'impatto ambientale viene gestito attraverso il monitoraggio costante di indicatori specifici legati alla produzione.

- a) Implementazione, compatibilmente con le condizioni di operatività e nell'ambito delle attività specifiche e per gli aspetti ambientali significativi (rifiuti, trasporti, energia elettrica) di un sistema di gestione certificato, basato sullo standard ISO 14001;
- b) Monitoraggio delle Risorse:
AGIT si impegna a monitorare macro-obiettivi quali le emissioni in atmosfera, i consumi di energia elettrica, gasolio, metano e acqua, nonché la gestione dei rifiuti tramite l'elenco dei codici CER.
- c) Metodologia 5S:
La politica ambientale e della qualità è supportata dall'applicazione della metodologia 5S per mantenere gli ambienti di lavoro in uno stato di ordine e pulizia coerente con le necessità dei processi.
- d) Gestione delle Emergenze: L'impegno ambientale include procedure rigorose per il blocco delle fonti di impatto accidentale (es. sversamenti di sostanze pericolose) e l'utilizzo di materiali assorbenti adeguati alla tipologia di sversamento, al fine della bonifica immediata.

4. Eccellenza nel Settore Automotive (IATF 16949)

Per il mercato Automotive, si fa riferimento a strumenti tecnici rigorosi.

- a) Core Tools:
L'azienda applica sistematicamente i "core tools" IATF, tra cui PFMEA (per l'analisi dei rischi di processo), PPAP, MSA e la metodologia 8D per il problem solving.
- b) Obiettivo "Zero Difetti":
Nei piani di campionamento per attributi, il livello di accettazione definito dalla politica è di zero difetti.
- c) Sicurezza del Prodotto:
AGIT assicura il trasferimento dei requisiti di sicurezza lungo tutta la supply chain, includendo approvazioni speciali della FMEA e piani di reazione specifici.

5. Miglioramento Continuo e Analisi del Rischio

La presente Politica è alimentata dal ciclo PDCA (Plan-Do-Check-Act):

- a) Analisi FMEA: Ogni fattore del contesto interno o esterno è valutato secondo i criteri di Gravità, Probabilità e Rilevabilità per definire un Indice di Rischio (IR) e intraprendere azioni di mitigazione.
- b) Manutenzione Predittiva: L'azienda punta al miglioramento dell'efficacia delle apparecchiature chiave attraverso sistemi di manutenzione preventiva totale e l'analisi dei guasti per prevenire fermi produttivi.

- c) Riesame della Direzione: La direzione fornisce periodicamente un quadro strutturale per stabilire e riesaminare gli obiettivi, valutando l'efficacia del sistema e la soddisfazione del cliente.

6. Politiche della Sicurezza Tecnica

L'Azienda si impegna a verificare e seguire tutte le norme cogenti e vigenti relativamente ai prodotti realizzati e da realizzare.

7. Diffusione della Politica

La presente Politica è comunicata all'interno dell'organizzazione e diffusa in modo da farne comprendere gli obiettivi e gli impegni a tutte le risorse; essa è periodicamente riesaminata per garantirne la continua idoneità.

03/02/2026

AGIT SAS S.p.A.
La Direzione

