

POLITICA AZIENDALE

MISSION

Rubiera (RE), 03 marzo 2026

L'evoluzione del mondo dell'Agricoltura e dell'information Technology ha portato ad una crescente digitalizzazione delle macchine e delle attrezzature, innalzandone il livello qualitativo e rendendole sempre più efficienti, rispettose dell'ambiente e di più semplice utilizzo da parte dell'utente.

ARAG, ha sempre guidato nel suo ruolo di azienda leader nel settore irrorazione questo processo evolutivo, supportando i propri Clienti nella progettazione e nella realizzazione di prodotti innovativi caratterizzati da criteri di affidabilità, durata e sicurezza, oltre che da facilità di installazione, manutenzione ed economicità di gestione.

Nell'ottica di minimizzare l'impatto ambientale sull'ecosistema agricolo e consentire una produzione per unità di superficie massimizzata di prodotti alimentari che siano al contempo di maggiore qualità, ARAG impegna da sempre le proprie risorse e talenti nella progettazione di nuove soluzioni mirate a fornire sistemi integrati basati su componenti di sua ideazione che riducano gli sprechi di fitofarmaci e agrochimici, in ottemperanza ai sempre più stringenti requisiti legislativi del settore. Tali sistemi innovativi, basati sui principi della Agricoltura di Precisione, sono in grado di raccogliere ed elaborare dati in tempo reale al fine di consentire l'erogazione e distribuzione sul terreno della corretta quantità di prodotto, abbassando considerevolmente impatto ambientale, sprechi e consumi.

ARAG, consapevole del proprio ruolo globale nel settore dell'agricoltura, ha provveduto nel tempo ad aprire e gestire nella loro crescita filiali estere che operano in sincronia e con il coordinamento della casa madre italiana al fine di soddisfare nel modo più capillare la domanda dei mercati extra-europei.

L'Azienda ha stabilito una policy ESG che fa riferimento ai principi internazionalmente riconosciuti, i Sustainable Development Goals (SDGs) fissati dall'Organizzazione delle Nazioni Unite oltre ad un Modello Organizzativo di Gestione ai sensi del D.Lgs. 231/2001, sulla base di procedure e politiche definite dal Gruppo, al cui interno è inserito un codice etico volto agli stakeholders.

ARAG è altresì consapevole che la prima ed insostituibile risorsa sia costituita dalle persone, con le loro competenze ed esperienze, con l'esperienza dei più anziani e con l'entusiasmo dei più giovani e che quindi il loro coinvolgimento sia fondamentale al miglioramento continuo dell'organizzazione aziendale.

CERTIFICAZIONI

ARAG crede che l'efficienza ed il miglioramento dei processi e dei prodotti in ottica Cliente ed ambientale, siano le chiavi del proprio successo.

Per conseguire questi obiettivi l'Azienda ha dato seguito ad un progetto che si propone di mantenere con efficacia un Sistema di Gestione Integrato Qualità e Ambiente secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015.

OBIETTIVI

L'Azienda, perseguendo la Mission di cui sopra, definisce obiettivi generali qui di seguito riportati e specifici riportati nel Documento di Riesame.

OBIETTIVI GENERALI

- Rendere consapevole il personale della Mission aziendale in ottemperanza alla metodologia NBS Next indicata dalla Corporation;
- favorire il rapporto di collaborazione con i propri Clienti e le parti interessate misurandone la soddisfazione per migliorare la qualità e diffondendo una cultura proattiva finalizzata a conseguire comportamenti ed atteggiamenti volti alla tutela ambientale ed al rispetto delle persone;
- raccogliere, analizzare e riesaminare i dati che permettono di definire ed attuare appropriate azioni preventive volte all'eliminazione delle cause di potenziali non conformità e/o impatti ambientali;
- perseguire obiettivi coerenti con la presente politica integrata per la qualità, la sicurezza e l'ambiente volti alla soddisfazione del Cliente ed al soddisfacimento dei requisiti applicabili;
- perseverare nel soddisfacimento degli obblighi di conformità legislativa applicabili alla realtà aziendale;
- perseguire la protezione dell'ambiente attraverso la riduzione ed il controllo degli impatti ambientali dei processi produttivi e la riduzione degli scarti di produzione massimizzandone il recupero in un'ottica di economia circolare.


Division Vice President
Daniel Neves