

## POLITICA PER LA QUALITÀ, LA SALUTE E LA SICUREZZA E L'AMBIENTE

Da 50 anni, Dallara progetta e produce alcune tra le più veloci e sicure vetture da competizione e da strada al mondo. I successi in Formula 3, prima in Italia e poi in tutto il mondo, l'affermazione in America con l'IndyCar, le consulenze per importanti costruttori, la costante attenzione alla tecnologia e all'innovazione, hanno portato l'azienda a essere una delle più importanti realtà specializzate nella progettazione, produzione e sviluppo di vetture da competizione.

Le competenze chiave che caratterizzano la Dallara sono: la progettazione, utilizzando materiali compositi in fibra di carbonio; il design e l'ottimizzazione strutturale, l'aerodinamica, tramite lo studio in Galleria del vento e CFD; la dinamica del veicolo, attraverso il Simulatore di Guida e i test outdoor e indoor; la produzione prototipale, veloce, flessibile e di qualità.

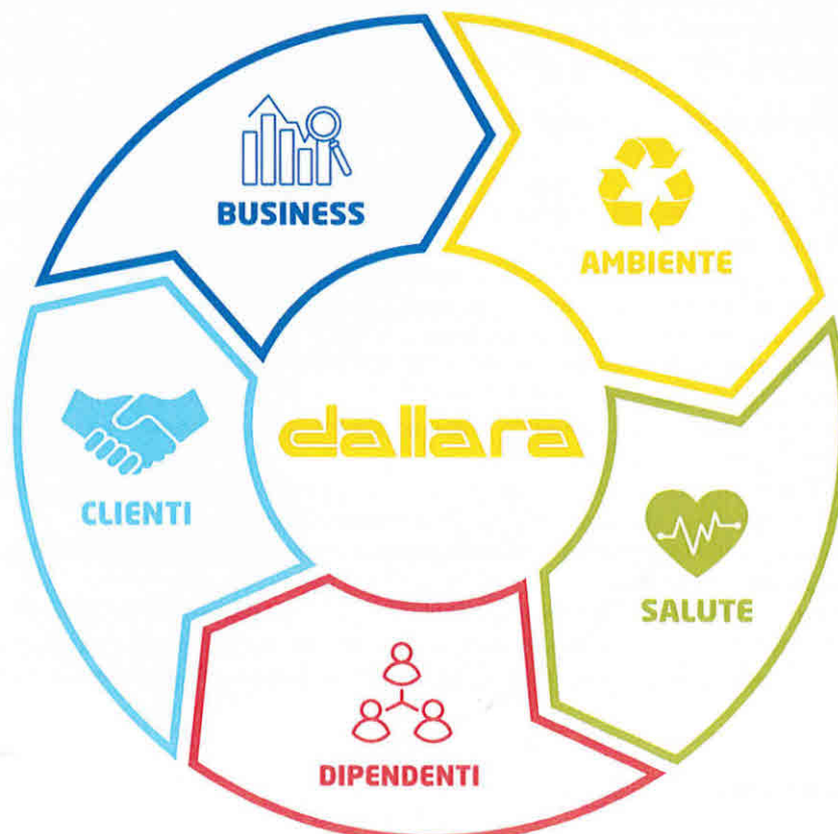
Ogni weekend circa 300 vetture Dallara corrono sui circuiti di tutto il mondo e in varie formule. Negli ultimi anni l'attività di Engineering si è ampliata, sia per quanto riguarda le vetture da competizione sia per le vetture stradali ad alte prestazioni oltre che il settore aerospaziale e della difesa.

In un'ottica di costante attenzione dell'azienda sul suo impatto sull'ambiente e sulla collettività, la Direzione ha promosso l'implementazione di un Sistema di Gestione Aziendale per la Qualità, la Salute e la Sicurezza dei lavoratori e l'Ambiente.

Tale Sistema è lo strumento attraverso il quale Dallara può:

- 1.tutelare la salute e la sicurezza dei propri lavoratori e l'ambiente che ci circonda
- 2.sviluppare e mantenere la propria leadership nei mercati
- 3.accreocere il valore dei propri prodotti e servizi

attraverso il conseguimento degli obiettivi sotto riportati, raggruppati in cinque aree:





Nel pieno rispetto delle norme e delle leggi vigenti sulla salute e sicurezza dei lavoratori l'Azienda persegue il miglioramento continuo della sicurezza e prevenzione sanitaria dei lavoratori attraverso:

- la considerazione degli aspetti di sicurezza e prevenzione come essenziali nella definizione di nuove attività e nella revisione di quelle esistenti;
- la partecipazione di tutti i livelli aziendali, secondo le proprie attribuzioni e competenze, al raggiungimento di obiettivi misurabili relativi alla salute e sicurezza ed alla loro conseguente analisi in ottica di progressivo miglioramento;
- la formazione, informazione e sensibilizzazione e coinvolgimento di tutti i lavoratori, affinché operino in sicurezza e nella consapevolezza delle proprie responsabilità in materia di salute e sicurezza;
- l'analisi del contesto e la prevenzione dei fattori di rischio che si individuano nei processi interni e in quelli che coinvolgono le parti interessate.



Il miglioramento continuo della Qualità dei Prodotti e Servizi attraverso:

- l'innovazione e la ricerca di nuovi processi tecnologici e materiali che ottimizzino la catena di creazione del valore dalla progettazione alla realizzazione del prodotto finito e al supporto Cliente e che prevengano eventuali fattori di rischio sia a livello di processo che di prodotto;
- la soddisfazione dei requisiti e delle attese dei Clienti e il miglioramento continuo del servizio offerto;
- l'incremento del rapporto qualità / prezzo e quindi del valore percepito dai Clienti;
- il coinvolgimento dei Fornitori sin dalle fasi di pianificazione, in ottica di condivisione obiettivi e metodologie;
- il monitoraggio dei Fornitori in ottica miglioramento continuo del prodotto e servizio erogato.



Rappresentare, per i Clienti e le parti interessate, un'Azienda rispettosa dell'ambiente e delle persone oltre che al rispetto delle norme di legge e dei requisiti dei Clienti sul contenimento dell'impatto ambientale, anche attraverso:

- l'adesione ad iniziative ed impegni volontari più restrittivi delle norme vigenti circa il contenimento dell'impatto ambientale;
- il monitoraggio degli impatti sulle differenti matrici ambientali (acqua, aria, risorse naturali);
- una quotidiana attenzione alla corretta gestione dei rifiuti, alla riduzione dell'inquinamento dovuto alle emissioni e promuovendo l'uso di fonti energetiche rinnovabili;
- processi e prodotti che riducano i rischi di impatti ambientali negativi;
- l'attenzione verso processi e prodotti che riducano i rischi di impatto ambientale.



Il miglioramento continuo dell'efficacia e dell'efficienza dei processi attraverso:

- la definizione, la misura e la revisione in ottica di miglioramento di un insieme di indici di Sicurezza e Salute, Qualità e Finanziari per descrivere l'efficacia e l'efficienza dei processi aziendali
- la definizione del valore atteso di ciascun indice come incremento percentuale dei valori conseguiti nei periodi precedenti
- il rafforzamento del brand Dallara per poter attirare le migliori Persone, i Fornitori ed i Clienti.



La costruzione di un Team e di un Territorio nel quale i singoli possano partecipare e contribuire dell'evoluzione fornendo il proprio contributo,

- promuovendo i valori etici e non tollerando comportamenti che abbiano un contenuto discriminatorio verso razza, il credo religioso, l'età, lo stato di salute, le opinioni politiche e sindacali, la nazionalità, l'orientamento sessuale e in genere qualsiasi caratteristica intima della persona umana.
- sviluppando sempre più i collegamenti con le scuole tecniche ed il sistema universitario: Formula SAE, Polo della Meccanica-Materiali Compositi, Comitati Tecnici Scientifici, liceo scientifico in scienze applicate, indirizzi di laurea specifici, master post laurea, istruzione e formazione terziaria non universitaria (IFTS e ITS), docenze svolte da persone di Dallara;
- rappresentando un riferimento per il nostro Territorio portando competenze, investimenti e visione del futuro;
- favorendo la crescita di conoscenze e di competitività dei Fornitori;
- promuovendo attività ed eventi che contribuiscano a costruire la motivazione individuale, lo spirito di gruppo e l'identificazione con l'Azienda;
- incoraggiando le persone a suggerire miglioramenti del Sistema di Gestione per la Qualità;
- incrementando la crescita sia delle competenze tecniche che manageriali dei propri dipendenti;
- promuovendo il controllo dell'applicazione delle procedure da parte delle persone che hanno contribuito a definirli