

La Gabrielli Ambiente è pienamente consapevole che l'adozione di una strategia rivolta alla corretta gestione delle problematiche relative alla Qualità risulta essere essenziale:

- per il proprio successo,
- per l'immagine di affidabilità verso i propri Clienti,
- per la responsabilità sociale nei confronti degli altri portatori di interesse.

La Gabrielli Ambiente riconosce inoltre che il miglioramento continuo delle proprie performance in materia di Qualità può condurre a significativi vantaggi commerciali ed economici; venendo incontro, nello stesso tempo, alle aspettative di miglioramento attese dal contesto settoriale e territoriale in cui l'azienda opera.

La Gabrielli Ambiente si impegna pertanto a perseguire una strategia di miglioramento continuo delle proprie performance in materia di Qualità:

- tenendo conto dei requisiti delle parti interessate, dei fattori interni ed esterni, inquadrati in un'ottica risk based al fine di perseguire le opportunità e fronteggiare i rischi
- perseguendo una razionale struttura organizzativa interna, che permetta una conseguente maggiore competitività dell'impresa nell'acquisizione di nuove commesse
- monitorando i costi fissi e variabili con particolare attenzione alle spese generali e a quelle imputabili a subappalti
- adottando e mantenendo corrette procedure documentate per la gestione ed il controllo dei processi produttivi e dei tempi di produzione.
- analizzando le non conformità rilevanti individuate nel corso dei processi aziendali al fine di ridurre i costi ed evitare ritardi o non conformità nel servizio erogato.
- assicurando al committente il rispetto delle clausole contrattuali e la fornitura di servizi in grado di soddisfarne le aspettative,
- ottimizzando l'uso delle risorse naturali attraverso un impiego razionale ed efficiente delle risorse energetiche e l'utilizzo delle migliori tecnologie a costi economicamente accettabili,
- esercitando un funzionale potere di controllo sulle attività dei propri subappaltatori in grado di rappresentare un rischio per la SSL e la tutela dell'Ambiente, prevenendo le lesioni e la cattiva salute, eliminando i pericoli o ove possibile riducendo i rischi per gli operatori, individuando i pericoli e correggendo o controllando le situazioni di rischio specifiche del settore e connesse con le sue attività con particolare massimizzando le opportunità e riducendo i rischi con l'adozione di misure di tutela e di controllo, al fine di renderli accettabili e compatibili con gli obiettivi aziendali di lungo periodo.
- selezionando i propri fornitori anche in relazione alla distanza dal luogo di impiego tendendo all'obiettivo "km 0"

La Gabrielli Ambiente intende attuare quanto sopra riportato assumendo i seguenti impegni:

- assicurare che le proprie attività siano svolte in conformità con tutte le disposizioni di legge vigenti in ambito comunitario, nazionale e locale relativamente ad aspetti inerenti alla NTC 2018, alla Sicurezza e Salute dei lavoratori ed il rispetto Ambientale;
- mantenere un efficace Sistema di Gestione per la Qualità ai sensi della UNI EN ISO 9001:2015;
- definire obiettivi e traguardi in ambito di Qualità da integrare con la gestione aziendale e con i programmi di sviluppo, tenendo conto anche degli aspetti gestionali sui quali l'organizzazione può avere influenza;
- assicurarsi che la Politica qui esposta e il relativo Sistema di Gestione siano compresi, attuati e mantenuti a tutti i livelli dell'organizzazione e che il Sistema sia sostenuto da periodiche e sistematiche attività di riesame, di verifica, di informazione, formazione, sensibilizzazione e addestramento;
- assicurarsi che il presente documento sia disponibile verso il pubblico.

La Gabrielli Ambiente riesamina periodicamente la presente politica, così come gli obiettivi ed i traguardi a breve e medio termine, mediante specifica attività svolta dalla Direzione.

La Direzione si impegna a far comprendere, attuare e sostenere a tutti i livelli aziendali la soprascritta politica e a migliorare continuamente il sistema di gestione integrato.