




M 02 WT 20
POLITICA INTEGRATA QHSE

© Copyright MITA Water Technologies S.r.l. 2018

Tabella delle revisioni		
Rev.	Data	Causale
0	03/05/2018	Prima emissione
1	22/03/2021	Aggiornamento al sistema integrato

Verifica	Validazione
Responsabile sistema gestione	Amministratore Unico
 MITA Water Technologies S.r.l.	
Ing. Francesco Volpi	Dr. Alessandro Fontana

1 - Stabilire la politica per la qualità, l'ambiente e la sicurezza

Presso MITA Water Technologies Srl è stato implementato un sistema integrato qualità, ambiente e sicurezza i cui principi fondamentali sono esplicitati nella politica del sistema di gestione. Il contenuto della politica del sistema di gestione, approvato dalla Direzione all'atto della sua emissione e la verifica del conseguimento degli obiettivi prefissati, saranno sistematicamente verificati almeno una volta l'anno in sede di Riesame della Direzione.

2 - Politica per la Qualità

Il personale della MITA Water Technologies Srl, nello svolgimento delle attività stabilite dall'Amministratore Unico deve approfondire i propri sforzi, le proprie conoscenze e capacità allo scopo di garantire la soddisfazione del Cliente e l'efficienza dei processi di lavoro in modo da accrescere la competitività dell'azienda sui mercati consolidati ed emergenti.

A livello strategico aziendale vengono pertanto considerati prioritari i seguenti obiettivi:

- soddisfazione del Cliente;
- adeguamento continuo della struttura aziendale e delle capacità produttive alle esigenze di mercato;
- valorizzazione delle risorse;
- rispetto dei requisiti cogenti;
- rispetto dei requisiti contrattuali;
- abbattimento delle difettosità e delle non conformità nell'erogazione del servizio.

Allo scopo di conseguire gli obiettivi prefissati, l'Amministratore Unico della MITA Water Technologies Srl ha introdotto il Servizio Gestione Qualità, posto alle sue dirette dipendenze, con lo scopo di creare e mantenere efficace un sistema di gestione per la qualità in accordo alla norma UNI EN ISO 9001:2015, i cui requisiti sono riportati nel presente manuale.

Inoltre, il sistema di gestione per la qualità è inteso come strumento per:

- ottimizzare le attività aziendali e incentivare il miglioramento continuo;
- effettuare un monitoraggio sistematico, tramite opportuni indicatori, delle attività svolte;
- verificare i risultati ottenuti;
- prevedere le eventuali azioni correttive, preventive e di miglioramento.

Il Responsabile del Servizio Gestione Qualità ha la responsabilità di sostenere l'attuazione della presente politica per la qualità, promuovendo anche le necessarie azioni di formazione e sensibilizzazione del personale interno e delle risorse in outsourcing.

Ogni responsabile di Servizio Aziendale deve rispondere, nell'ambito delle proprie competenze, del conseguimento degli obiettivi prefissati. Qualsiasi controversia dovrà essere riportata all'Amministratore Unico che fungerà da arbitro e segnalerà i metodi per la risoluzione.

Tutto il personale è tenuto a fornire il proprio contributo affinché la politica per la qualità possa essere attuata. L'attuazione della presente politica per la qualità e la verifica del conseguimento degli obiettivi prefissati saranno sistematicamente verificati dall'Amministratore Unico.

3 - Politica per l'Ambiente

L'Amministratore Unico di MITA Water Technologies Srl con la presente dichiarazione rende noto a tutte le persone che lavorano per l'organizzazione o per conto di essa, che la difesa dell'ambiente ed il sistematico controllo dell'impatto ambientale dovuto alla propria attività, ai prodotti e servizi, sono parte integrante della politica aziendale.

Per questo motivo si propone di attuare un Sistema di Gestione Ambientale, integrato ad un sistema di gestione della sicurezza, strutturato in accordo alla norma UNI EN ISO 14001: 2015, attraverso la creazione del Servizio Gestione Ambientale e Sicurezza posto alle sue dirette dipendenze.

Il perseguimento di questo obiettivo impone il totale rispetto della legislazione e delle regolamentazioni ambientali vigenti, nonché l'impegno dell'Amministratore Unico a:

- individuare e migliorare, in relazione alla propria attività, prodotti e servizi, gli aspetti ambientali realmente significativi;
- verificare il raggiungimento degli obiettivi prefissati;
- implementare azioni correttive e preventive;
- ridurre i consumi di energia;
- ridurre la produzione di rifiuti, in particolare di quelli classificati ad elevato impatto ambientale;
- ridurre l'inquinamento atmosferico e l'emissione sonora;
- favorire, ove applicabile, il riciclaggio dei materiali;
- valutare preventivamente l'impatto ambientale nella scelta di nuove attrezzature e nella definizione dei metodi di lavoro;
- predisporre un piano di sicurezza interno.

Il rispetto di questi impegni comporta:

- la sensibilizzazione, il coinvolgimento e la formazione di tutte le persone che lavorano per l'organizzazione o per conto di essa riguardo alle tematiche ambientali;
- l'impiego, ove possibile, di tecnologie a basso impatto ambientale;
- il coinvolgimento dei propri fornitori all'utilizzo di imballi riciclabili e facilmente smaltibili;
- l'instaurazione di rapporti di collaborazione con le Autorità di Controllo e gli Enti preposti alla salvaguardia dell'ambiente;
- l'aggiornamento normativo e legislativo.

L'attuazione della presente politica per l'ambiente e la verifica del conseguimento degli obiettivi prefissati saranno sistematicamente verificati, almeno una volta l'anno ed in sede di Riesame della Direzione, dall'Amministratore Unico.

4. Politica per la Sicurezza

MITA Water Technologies Srl si prefigge l'obiettivo prioritario di assicurare l'equilibrio tra i fini societari contemplati nello statuto e le esigenze di salvaguardia della salute delle persone. È volontà della società operare nel rispetto della sicurezza dei propri dipendenti, dei propri clienti, delle popolazioni che vivono nei pressi degli impianti e dei terzi in generale, prevenendo il verificarsi di incidenti e mitigandone gli eventuali effetti dannosi.

L'Amministratore Unico è consapevole che alcune delle attività svolte sono effettuate in presenza di sostanze pericolose ed eseguendo processi a cui sono associati rischi di incidente o infortunio. Tale situazione appare attualmente ineliminabile nell'ambito delle finalità societarie, alla luce delle attuali conoscenze tecnologiche. D'altronde, da tempo, la società dedica alle politiche di sicurezza e salute dei lavoratori una attenzione rilevante sia in termini di risorse umane che finanziarie.

Per conseguire i livelli di sicurezza desiderati e possibili, evitando anche l'accadimento di incidenti o infortuni, è essenziale l'approfondita conoscenza delle attività svolte e dei pericoli ad esse connessi, quindi è necessario l'impiego di personale adeguatamente formato, la realizzazione di impianti secondo elevati standard di qualità e sicurezza ed il loro esercizio secondo criteri che pongano la necessaria attenzione alla sicurezza e alla salute.

MITA Water Technologies Srl accetta e fa propri i contenuti del DLGS 81/08. Il presente Sistema di Gestione è quindi parte integrante del sistema gestionale generale applicato alla unità produttiva di Siziano.

MITA Water Technologies Srl provvede pertanto a sviluppare, emettere, revisionare ed implementare piani per la sicurezza dei propri dipendenti, tali da assicurare che:

- il rischio di incidenti ed infortuni, inteso come combinazione della probabilità di occorrenza e della gravità degli effetti, sia il minimo ragionevolmente perseguibile con l'attuale stato della conoscenza e della tecnologia;
- il rispetto delle leggi vigenti in materia, le norme, le specifiche e gli standard nazionali ed internazionali sia costantemente assicurato;
- sia seguita puntualmente l'evoluzione legislativa e normativa in tema di sicurezza e ci si adegui tempestivamente alle nuove prescrizioni;
- si possa dimostrare il costante impegno in tema di tutela della sicurezza, della salute sia nei riguardi delle Autorità che della popolazione;
- si progettino gli impianti e le loro modifiche e se ne conduca l'esercizio in modo da assicurarne la compatibilità con la tutela della sicurezza e della salute, minimizzando l'impiego di risorse;
- tutti i dipendenti siano informati, formati ed addestrati ad operare con piena cognizione dei rischi potenziali connessi con le attività;
- si producano prodotti secondari che laddove usati, manipolati, immagazzinati, distribuiti e smaltiti secondo le prescrizioni aziendali, consentano di operare in sicurezza;
- si introducano e si applicano procedure di sorveglianza al fine di controllare la realizzazione della presente politica anche attraverso la conduzione di audit periodici volti alla verifica dell'efficienza e dell'adeguatezza delle misure adottate;
- vi sia la predisposizione di misure atte a garantire che tutti i Terzi che lavorano per conto della società adottino comportamenti, prassi e procedure coerenti con i principi definiti nella presente politica.

Gli impegni sopra esposti sono commisurati alle capacità umane, tecniche ed economiche di MITA Water Technologies Srl e gli obiettivi fissati sono conformi alle suddette capacità. L'attuazione della presente politica per la sicurezza e la verifica del conseguimento degli obiettivi prefissati saranno sistematicamente verificati, almeno una volta l'anno ed in sede di Riesame della Direzione, dall'Amministratore Unico.

5. Comunicare la politica per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza

Le politiche per la qualità, l'ambiente e la sicurezza vengono comunicate al personale di MITA Water Technologies Srl attraverso l'affissione presso la bacheca aziendale, durante le sessioni di formazione del personale e all'esterno (parti interessate) attraverso la pubblicazione sul sito web aziendale o attraverso altre forme di comunicazione da stabilirsi caso per caso. Le modalità di gestione della comunicazione sono definite attraverso procedura gestionale, che definisce anche le modalità di gestione delle comunicazioni relative alla sicurezza. Annualmente MITA Water Technologies Srl mette a disposizione delle parti interessate, mediante pubblicazione sul sito WEB, una relazione di sintesi, desunta dal riesame della direzione, degli aspetti ed impatti ambientali e di sicurezza significativi.