	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT MANUAL	MSY_MGQ 01	Issue 01	DATE 12/02/2018
		Section 05	Rev 00	Date 12/02/2018
	ANNEX "A"	Approval of RSGA		

ENVIRONMENTAL POLICY

Meta System's goal is to manufacture its products by using Environmentally sustainable technologies and processes.

In order to achieve and maintain over time its objectives, the Company adopts an Environmental Management System based on the standard UNI EN ISO 14001.


In line with these principles and with the values contained in the Organisational and Management Model, this Policy defines Meta System's general guidelines for the implementation of the Environmental Management System.

Guidelines and Goals

- To adopt and maintain an effective Environmental Management System in order to ensure sustainability in processes, products, services and in the context in which it operates;
- To assess the Environmental context in which Meta System operates and to implement the appropriate measures on the products, processes and technologies employed, so to achieve a low Environmental impact and to reduce pollution;
- To ensure the availability of information, resources and knowledge necessary for the functioning and control of processes with low Environmental impacts, through periodic training activities aimed at informing the staff about the relevance and importance of Environmental sustainability and about the way in which they contribute to achieve the objectives defined;
- To motivate and engage all staff so that it has more awareness of its role's importance, to promote shared values and good behavior in order to reduce risks related to pollution and Environmental impacts;
- To define and spread clear documented information to ensure an effective and efficient functioning of processes and to control products also in terms of Health and Safety at work and on the Environment;
- To define Environmental goals and periodically monitor the obtained results by sharing them with other interested parties;
- To comply with laws and regulations, both the mandatory and volutary ones, and requirements relevant for the interested parties;
- To involve suppliers in the Environmental policies. In particular, to assess and improve Environmental impacts on outsourcing processes;
- To identify the need for technological innovation to develop new products and processes according to market expectations and the respect for the Environment;
- To carry out audits to measure the implementation and effectiveness of the Environmental System and its compliance with this Policy, by ensuring the adoption of appropriate corrective actions to remove any possible reasons for the Management System's inadequacy.

Authorities' Managers must implement and spread the above mentioned tasks and guidelines and develop activities aimed at achieving company goals and at continually improving the effectiveness of the Environmental Management System.

Meta System's Management
Giuseppe Simonazzi

	MANUALE GESTIONE AMBIENTALE	MSY_MGQ 01	Edizione 01	DATA 12/02/2018
		Sezione 05	Rev 00	Data 12/02/2018
ALLEGATO "A"		Approvazione RSGA		

POLITICA AMBIENTALE

Meta System, si è posta l'obiettivo di fabbricare i prodotti utilizzando tecnologie e processi sostenibili per l'Ambiente.

Per conseguire e mantenere nel tempo gli obiettivi prefissati, l'Azienda adotta un Sistema di Gestione Ambientale basato sulla norma UNI EN ISO 14001.

In linea con tali principi e con i valori riportati nel Modello di Organizzazione e di Gestione, la presente Politica definisce gli indirizzi generali di Meta System per l'attuazione del Sistema di Gestione Ambientale.

Direttive ed Obiettivi

- Adottare e mantenere un efficace Sistema di Gestione Ambientale per assicurare la sostenibilità nei processi, nei prodotti, nei servizi e del contesto Ambientale in cui opera;
- Valutare il contesto Ambientale in cui Meta System opera e attuare le dovute azioni sui prodotti, processi e tecnologie usate con la finalità di un basso impatto sull'Ambiente e una diminuzione dell'inquinamento;
- Assicurare la disponibilità delle risorse delle informazioni e delle conoscenze necessarie per il funzionamento ed il controllo dei processi con bassi impatti Ambientali, attraverso periodiche attività di formazione e addestramento finalizzate ad informare il personale riguardo alla rilevanza ed all'importanza della sostenibilità Ambientale e al modo in cui esse contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi definiti;
- Motivare e coinvolgere tutto il personale affinché maturi una sempre maggiore consapevolezza dell'importanza del proprio ruolo, promuovere valori condivisi e corretti modelli di comportamento atti a ridurre i rischi correlati all'inquinamento e agli impatti Ambientali;
- Definire e diffondere informazioni documentate chiare atte ad assicurare un funzionamento efficace ed efficiente dei processi e di controllo dei prodotti anche in termini di Salute e Sicurezza sul lavoro ed in materia Ambientale;
- Definire obiettivi Ambientali e monitorare periodicamente i risultati ottenuti condividendoli con le parti interessate;
- Rispettare le leggi e le norme, sia quelle cogenti che quelle volontarie ed i requisiti rilevanti per le parti interessate;
- Coinvolgendo i fornitori verso politiche Ambientali. In particolare valutare e migliorare gli impatti Ambientali anche per i processi in outsourcing (processi esternalizzati);
- Identificare le esigenze di innovazione tecnologica per sviluppare nuovi prodotti e processi secondo le aspettative del mercato ed il rispetto dell'Ambiente;
- Effettuare verifiche ispettive per misurare l'attuazione e l'efficacia del Sistema Ambientale e la sua conformità alla presente Politica, assicurando l'adozione di opportune azioni correttive onde rimuovere eventuali cause di inequatezza del Sistema di Gestione.

I Responsabili degli Enti devono attuare e diffondere gli impegni e le direttive sopra elencate e sviluppare attività finalizzate al raggiungimento degli obiettivi aziendali e al miglioramento continuo dell'efficacia del Sistema di Gestione Ambientale.

Direzione Meta System
Giuseppe Simonazzi