



**WEBINAR FORMATIVO
STRUMENTI GESTIONALI DI MITIGAZIONE E ADATTAMENTO:
LA CASSETTA DEGLI ATTREZZI PER LE PMI**

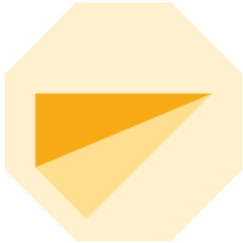
Chi siamo



- Azienda fondata nel 1965
- Sede centrale in Italia – Spilamberto (Modena)
- 3 filiali commerciali: FRANCIA (1979) - U.S.A. (1980) - GIAPPONE (1999)
- Più di **9.000 macchine** installate in più di **70 paesi** in tutto il mondo
- Un team di **170 persone** in tutto il mondo
- Network mondiale che garantisce una quota di **export superiore all'80%**

Settori di mercato

DM & TRANSPROMO



Sistemi di imbustamento online e offline, confezionamento con carta, mailing non indirizzato e mailing personalizzato

POST PRESS



Sistemi di raccolta, inserimento, indirizzatura e confezionamento di prodotti nel settore grafico editoriale (giornali, riviste, libri)

E-LOGISTICS



Sistemi di smistamento per parcel e pacchi irregolari; Soluzioni per il consolidamento ordini e confezionamento in ambito e-commerce

PACKAGING



Sistemi per il confezionamento versatili e innovativi, con un design modulare e adatti ad una vasta gamma di prodotti e di tipologie di confezioni.

Perché iso 50001

Nel 2018 guidati sia dai trend mondiali che delle reazioni di mercato in merito agli aspetti climatici, Sitma Machinery S.p.A. ha deciso di intraprendere anche il percorso per la gestione degli aspetti energetici relativi alla sua realtà aziendale in coerenza con la propria visione

Automatizzare in maniera innovativa e sostenibile il confezionamento e la distribuzione di merci.

vedendo nella certificazione ambientale ed energetica un elemento di distinzione e di garanzia per mercati in cui la sensibilità su tematiche ambientali è particolarmente spiccata.

Il sistema di gestione energetica, conforme alla norma UNI EN ISO 50001, è stato considerato come un processo necessario per affrontare in maniera strutturata e documentata il percorso di sostenibilità intrapreso.

Risulta importante menzionare inoltre, che diversi clienti hanno identificato tale certificazione tra i requisiti per l'affidamento delle proprie commesse evidenziando una sempre maggior sensibilità per le tematiche energetiche

Campo di Applicazione

SITMA MACHINERY SpA ha sviluppato il Sistema di Gestione Ambientale ed Energetico al fine di ottenere la certificazione per il seguente campo di applicazione:



PROGETTAZIONE



**PRODUZIONE E
ASSEMBLAGGIO**



**TEST CON
PRODOTTI
CLIENTE**



**ASSISTENZA
POST VENDITA**

Progettazione, produzione ad assistenza attraverso le fasi di montaggio e collaudo, di macchine e di impianti automatici per il confezionamento e la spedizione di prodotti nel settore editoriale, cartotecnico, mailing, postale e prodotti a largo consumo.

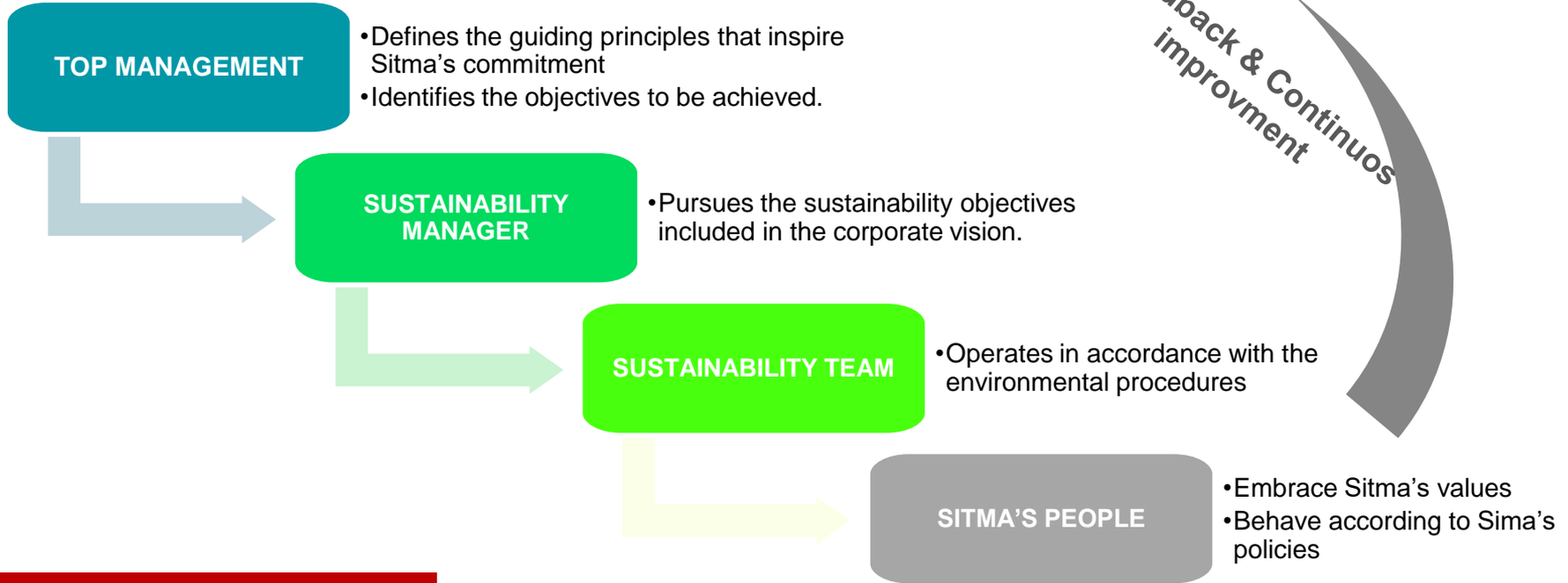
Step di Implementazione

- Definizione dello scopo e del campo di Applicazione del Sistema di Gestione Ambientale ed Energetico
- Verifica delle normative applicabili e requisiti obbligatori per legge
- Analisi del Contesto: Esterno ed interno, in particolare quelli tecnologici, finanziari/economici e competitivi.
- Analisi delle richieste delle parti interessate e loro esigenze

Step di Implementazione

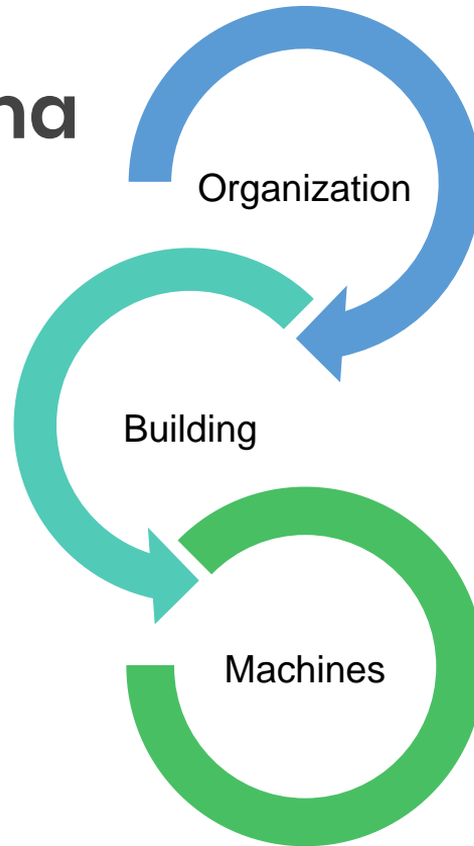
- Definizione di una politica Ambientale ed Energetica
- Definizione degli Obiettivi attraverso un Programma
- Definizione di un organizzazione aziendale
- Definizione di un insieme di processi e procedure
- Monitoraggio e miglioramento continuo

Organizzazione aziendale



Applicabilità sistema

- Diagnosi Energetica
- Misuratori in continuo



- Implementazione sistema di gestione
- Definizione obiettivi

- WIP

Grazie!

Avete qualche domanda?

SITMA

Via Vignolese, 1910
41057 – Spilamberto (Mo) – Italy
Phone +39 059 780311
sitma@sitma.it



www.sitma.com