



## Politica Ambientale

Il progetto ACOMA nasce dal desiderio di un team, specializzato nello sviluppo di caucciù per la stampa, il cui obiettivo principale era innovare le tecnologie produttive e le performance dei caucciù per la stampa offset **riducendo l'impatto ambientale della produzione e riducendo gli scarti**.

La maggior parte delle tecnologie produttive esistenti si basano su tecnologie vecchie di 50 anni, che lasciano pochissimo margine per nuovi sviluppi; da questa osservazione scaturisce la spinta di ACOMA a rivoluzionare l'approccio alla produzione dei caucciù per la stampa.

Abbiamo raggiunto ed anche oltrepassato il nostro obiettivo iniziale; riuscendo a implementare un processo produttivo innovativo **che riduce di oltre il 70% le emissioni di Co2 in atmosfera**; unito alla prima tecnologia **Zero Solventi** esistente nel nostro settore.

La decisione più radicale fu l'abbandono dei solventi nella produzione dei nostri caucciù. ACOMA ha realizzato una produzione **100% solvent free**, combinandola con la **totale eliminazione degli Ftalati**, sostituendoli con componenti chimici ed ingredienti conformi alle più severe restrizioni per i settori del packaging alimentare, dei giocattoli e dei prodotti medicali. Il risultato sono un ciclo produttivo e delle apparecchiature che **rispettano le più severe regolamentazioni in materia di salute**, e una grande riduzione dell'impatto ambientale.

Siamo molto orgogliosi del nostro laboratorio di R&D e degli impianti produttivi in Cremona, Italia, perchè tutto lo stabilimento è stato costruito a partire dal 2010; nel pieno rispetto delle stringenti normative sui rifiuti, prodotti chimici utilizzati e del rispetto dell'ambiente, stese dalle autorità locali, nazionale e internazionali.

Nel contempo abbiamo eliminato gli Ftalati, impiegando componenti chimici **approvati per il settore degli imballaggi alimentari**. Il risultato è un processo produttivo rispettoso delle più rigide regolamentazioni sulla salvaguardia della salute, con un limitatissimo impatto sull'ambiente.

### Approvato ISEGA a partire dal 2013.



ACOMA ha sviluppato una tecnologia per produrre caucciù per la stampa al 100% privi di Solventi & Ftalati; questo garantisce ai nostri clienti un prodotto stabile e di elevata qualità, tutti certificati ISEGA per l'uso nel settore del packaging Alimentare, di Giocattoli & Prodotti Medicali a partire dal 2013.

ACOMA riconosce il proprio impatto sull'ambiente e si impegna a mettere in atto un sistema di gestione ambientale per controllare e ridurre, ove possibile, l'impatto ambientale negativo delle operazioni attraverso l'impegno per **l'efficienza energetica, la prevenzione dell'inquinamento, la conformità legale, gli**

## **standard di imballaggio e il miglioramento continuo.**

ACOMA ha una storia di successi nel ridurre il suo impatto ambientale, per esempio:

- Riducendo l'impiego di componenti pericolosi inclusi i solventi.
- Seguendo con attenzione la gestione dei rifiuti, minimizzando gli scarti di processo attraverso tecniche di pianificazione e progettazione.
- Riciclando i rifiuti quando possibile.

ACOMA gestisce attivamente il suo impatto ambientale, per esempio:

- Misurando e monitorando l'impiego di materie prime e macchinari, e i nostri flussi di rifiuti generati.
- Assicurandosi che i materiali siano adeguatamente immagazzinati, per ridurre gli sprechi e gli scarti.
- Riducendo i rifiuti conferiti in discarica, essendo efficienti all'interno dei nostri processi, mantenendo adeguatamente i nostri macchinari e aumentando il riciclaggio, quando possibile.
- Riutilizziamo gli imballaggi per il trasporto entro i vincoli contrattuali e di settore.
- Chiediamo che i nostri fornitori e appaltatori operino secondo standard di gestione ambientale simili.

L'azienda si sforza di raggiungere continuamente un livello più elevato di attenzione ambientale, quindi ACOMA forma i suoi dipendenti sulle abitudini di salute ambientale.

**NON AVREMO UNA SOCIETA' SE  
SE DISTRUGGIAMO L'AMBIENTE**

**ABBIATE CURA DELL'AMBIENTE  
ABBIAMO UN SOLO PIANETA**