

#youIMAGINE
#INK

wePRINT
responsability

 **Moglia**
You imagine, we print

MOGLIA E LA RESPONSABILITÀ SOCIALE D'IMPRESA

Grafiche Moglia è particolarmente attenta a mantenere un comportamento responsabile verso i dipendenti e la collettività, presta particolare attenzione al territorio e alle comunità locali, ed ha intrapreso azioni utili alla riduzione dell'impatto ambientale.



Supporti e lavorazioni “sostenibili”:

- Stampa con inchiostri all’acqua
- Rilievi a secco
- Fustelle e pieghe
- Carte FSC ecologiche
- Plastificazione BIO



Lavorazioni “in-sostenibili”:

- Colori serigrafici e vernici U.V.
- Lamine metalliche
- Stampa offset U.V.
- Plastificazioni non BIO

Sostenibilità percepita o reale?

Spesso viene chiesto del materiale, in special modo carte colorate, per adeguarsi all'idea creativa ed all'estetica del progetto, tralasciando il fatto che l'utilizzo di carte bianche stampabili e perfettamente riciclabili potrebbero fornire un valore aggiunto reale non solo al prodotto, ma anche all'azienda, poiché **anteporre le scelte etiche a quelle estetiche denota una grande sensibilità verso i grandi temi sociali di salvaguardia del pianeta.**

Sostenibilità e costi. Limite o vantaggio?

Supporti, lavorazioni e materiali sostenibili, hanno spesso un costo maggiore e questo può comportare una ricaduta sul budget destinato ai progetti, non bisogna però considerare solo l'aspetto economico, perché **una scelta etica si porta dietro vantaggi in termini di autorevolezza del brand** che nel caso specifico viene percepito come sensibile e attento all'ambiente.

Sostenibilità e qualità insieme per il «lean manufacturing»

Da alcuni anni Moglia ha avviato un processo il cui obiettivo è portare l'azienda verso l'eccellenza operativa, costruire una organizzazione efficiente ed efficace che consenta di produrre e fornire un servizio massimizzando le risorse, cercando di eliminare gli sprechi e creare valore per il mercato senza perdere di vista l'impatto che tutte queste attività potrebbero avere sull'ambiente.

Tale approccio va incontro alle regole di quella che viene definita «lean manufacturing», ossia **«produzione snella» che crediamo possa e debba lavorare in sinergia con i protocolli di qualità di clienti e fornitori.**

Oltre a contenere il più possibile la quantità di materie prime e semi lavorati fermi in attesa delle lavorazioni successive ci siamo dotati di un reparto di assemblaggio utile a limitare la movimentazione non ottimizzata di materiali stampati e packaging.



PLASTICA OXO BIO

Una speciale plastica ricompostabile in impianto di riciclaggio idoneo in 12 settimane.

**RACCOLTA
DIFFERENZIATA**
carta e plastica

**RECUPERO MATERIALI
FERROSI** ferro e alluminio
Totale=2 t/anno



**CATENA DI CUSTODIA
(CHAIN OF CUSTODY,
COC)**

COD.SA-COC-002266

Garantisce la rintracciabilità dei materiali provenienti da foreste certificate FSC, indispensabile per poter applicare le etichette FSC sui prodotti.

**UTILIZZO INCHIOSTRI A
BASSA MIGRAZIONE E
SOLVENT FREE**

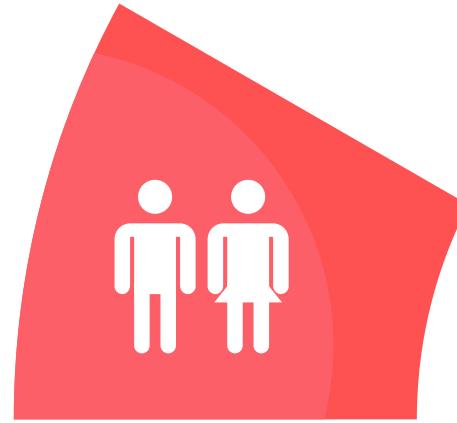
**OTTIMIZZAZIONE
FORMATI CARTA**

Minor uso e spreco di carta

Totale: 5 t/anno

GIARDINO VERTICALE

Edera e gelsomino per la riduzione della CO₂



REGALI SOLIDALI

Da molti anni, l'azienda ha deciso di adottare forme di regalistica aziendale solidale, devolvendo somme di denaro a progetti sociali di supporto a categorie svantaggiate o valorizzazione del territorio.

INCLUSIONE LAVORATIVA

L'azienda pone particolare attenzione all'inserimento ed integrazione di soggetti disabili o che si trovano in situazioni sfavorevoli, attraverso tirocini e assunzioni.



RISPARMIO ENERGETICO

Pannelli fotovoltaici
Anno di installazione
2009

Riduzione CO₂ = 15,8 t/anno

Acquisto TESLA M3
Auto elettrica

Riduzione CO₂ = 4 t/anno

MOBILITÀ SOSTENIBILE

Incentivazione all'uso
della bicicletta.
4 dipendenti su 16 la
utilizzano per il tragitto
tra casa e lavoro.

Corrieri in bicicletta
Zero emissioni

Riduzione CO₂ = 1 t/anno



In progress

COPERTUNRA RIFLETTENTE

Applicazione membrana acrilica bianca sul tetto per aumentare la superficie riflettente e quindi la resa dei pannelli fotovoltaici.

ISOLAMENTO TETTO

Verrà isolato per permettere un'ottimizzazione dell'impianto di riscaldamento e raffreddamento.

POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA AD ALTA EFFICIENZA

Installazione, in sostituzione della caldaia a gas, di pompe di calore ad alta efficienza, che forniscono maggiori prestazioni e contribuiscono attivamente alla riduzione delle emissioni inquinanti e di CO₂.



info@moglia.it www.moglia.it