



IL NOSTRO IMPEGNO GREEN

IL NOSTRO IMPEGNO PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE.

Saniplast è da sempre sensibile alla salvaguardia dell'ambiente. In nome di una produzione più etica e sostenibile, abbiamo scelto di utilizzare esclusivamente energia elettrica green, proveniente da fonti 100% rinnovabili e certificate. Un percorso impegnato e responsabile che ha come obiettivo soluzioni sempre più efficaci nella tutela dell'ambiente. Utilizziamo materiali prodotti con l'ausilio di tecniche che riducono l'emissione di CO2, ricicliamo il materiale di scarto per dare vita a nuovi articoli, produciamo con cotone rigenerato per un basso impatto ambientale e abbiamo per il legno ottenuto la certificazione FSC (C154396).

Ogni nostra azione o scelta dimostra con i fatti il nostro impegno reale e concreto per contribuire a migliorare la sostenibilità ambientale delle produzioni.

100% ENERGIA RINNOVABILE

TERMOINDURENTE

TERMOPLASTICO RICICLATO

COTONE RIGENERATO

LEGNO FSC®

100% ENERGIA RINNOVABILE

Saniplast ha scelto di utilizzare esclusivamente energia elettrica green, proveniente da fonti 100% rinnovabili e certificate.

Certificato di provenienza energia elettrica anno **2022**



questa struttura è
VERDE DENTRO

impianto certificato da



Si certifica che l'energia elettrica verde dentro utilizzata da

 **Saniplast Industry srl**
Via Giovanni Falcone 10 Ospitaletto (BS)

nel 2022 viene prodotta da

 **Impianto idrico di Premadio (SO)**
Premadio Valdidentro (SO)
Idro acqua fluente - potenza 226,56MW

Repower Vendita Italia spa
Falciola
Amministratore Delegato
Paolo Bocchiale

REPOWER
L'energia che ti serve.

TERMOINDURENTE

Il termoindurente è il materiale che viene usato per la produzione dei sedili wc Saniplast, composto principalmente dalle seguenti materie prime:

CELLULOSA: Ottenuta da legni teneri rinnovabili
Senza cloro
Utilizzata nell'industria alimentare come addensante
Biodegradabile nel suolo

UREA: Composta da anidride carbonica e azoto
Utilizzata come fertilizzante [46% N₂]
Utilizzata negli integratori alimentari per animali

SOSTANZE DI SINTESI: sostanze presenti in natura riprodotte per sintesi

PROSPETTIVA AMBIENTALE:

- Fino al 60% in meno di energia utilizzata per la produzione rispetto ad altri materiali plastici, quindi riduzione di emissioni di CO₂
- Prodotto più duraturo = minore produzione di rifiuti
- Bassa dipendenza dal petrolio
- Nessun solvente organico
- Materiale inerte

TERMOPLASTICO RICICLATO

Il polipropilene (PP) è uno dei materiali più utilizzati nel mondo delle materie plastiche. Questo materiale è caratterizzato da un elevato carico a rottura, elevata duttilità, bassa densità e ottima resistenza termica.

Alcuni dei nostri sedili wc e accessori da bagno sono prodotti in polipropilene. Gli scarti della produzione non vengono buttati, ma al nostro interno, tramite processo di granulazione, vengono macinati e riutilizzati per dar vita ad un nuovo prodotto.



PROSPETTIVA AMBIENTALE:

- Prodotti stampati riciclabili
- Produzione con materiale riciclato
- Possibilità di utilizzare il materiale più volte, senza perderne le sue caratteristiche.



COTONE RIGENERATO

Risale all'inizio degli anni '80 la scelta di utilizzare filato di cotone rigenerato per la produzione tessile.

Da allora, i tappeti a marchio Saniflor sono tessuti utilizzando cotone rigenerato. Il cotone è la fibra tessile più usata a livello mondiale. La sua coltivazione richiede un uso abbondante di pesticidi nonché di utilizzo di acqua. Utilizzando cotone rigenerato, anziché cotone vergine, la nostra azienda ha scelto di contribuire a ridurre l'impatto sull'ambiente per una produzione più etica.





PROSPETTIVA AMBIENTALE PER 1Kg DI FILATO:



Risparmiamo circa 3.000 Litri di acqua



Evitiamo l'emissione di 1,8 Kg di CO₂



Salvaguardiamo i terreni per piantagioni alternative



Evitiamo l'uso di pesticidi per il cotone vergine che rappresentano il 16% dei pesticidi totali usati nel mondo

LEGNO FSC®

A questo proposito, un' importante svolta consiste nell' interrompere le deforestazioni e attuare piani di ripopolazione forestale.

L'aumento delle emissioni di anidride carbonica è dovuto anche alla sistematica distruzione di milioni di ettari di foresta: gli alberi, infatti, agiscono da veri e propri "accumulatori" di carbonio quando invece, disboscando le foreste, aumenta la quantità di anidride carbonica e, con essa, l'effetto serra. Non meno grave si distruggono gli habitat naturali di intere specie animali.

Saniplast, sensibile a questo tema, ha deciso di riconvertire le proprie produzioni in legno secondo la filiera certificata FSC® STD 40-004. I nostri sedili WC in legno MDF hanno ottenuto la certificazione FSC® (DNV-COC- 001960).

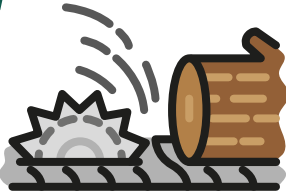
La certificazione di Gestione Forestale responsabile assicura che una foresta o una piantagione forestale sia gestita nel rispetto di rigorosi standard ambientali sociali ed economici. Una sempre maggiore consapevolezza verso le questioni ecologiche ha aumentato il nostro impegno a preservare le risorse naturali, soprattutto per evitare che vengano utilizzate in maniera scorretta.



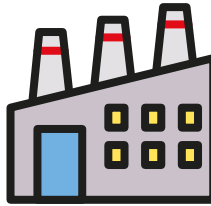
FORESTE



**CERTIFICAZIONE DI
GESTIONE FORESTALE**



SEGHERIA



FABBRICA



PRODUTTORE



CATENA DI CUSTODIA



RIVENDITORE





Azienda di produzione italiana
Italian manufacture company

www.saniplast.it