



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

2021



questa
struttura è

VERDE
DENTRO

impianto certificato da



Si certifica che l'energia elettrica verde dentro utilizzata da



Saniplast Industry srl

Via Roma 84 San Paolo (BS)

nel 2021 viene prodotta da



parco eolico di Buseto (TP)

Località Buseto Palizzolo Buseto Palizzolo (TP)

Eolico - potenza 22MW

Repower Vendita Italia spa

Amministratore Delegato
Fabio Bocchiola

REPOWER
L'energia che ti serve.



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

Cellulosa

Urea

Sostanze di sintesi



- 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
 - Biodegradabile

- 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
 - Ciclo di vita del prodotto più duraturo = minore produzione di rifiuti
 - Bassa dipendenza dal petrolio
 - Nessun solvente organico
 - Materiale inerte
 - Niente alogeni



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.

Economia circolare.



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, dovendo irrigare campi in paesi dal clima arido e asciutto.

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 1 kg di filato rigenerato:



Risparmiamo circa 3000 Litri di acqua



Evitiamo l'emissione di 1,8 kg di CO_2



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



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.

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 interesse 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.



Certificazione di
Gestione Forestale



Il marchio della
gestione forestale
responsabile





*“ Le piccole cose
sono responsabili
dei grandi cambiamenti”*

Paulo Coelho

 **saniplast®**
saniplast