

# SIMPLIFY BE GOOD TO THE PLANET

## SIMPLIFY: LA PRIMA GAMMA CARBON NEUTRAL DI PAPERNET





# CHE COSA È IL CARBON NEUTRAL

## Il principio di carbon neutrality

**Carbon neutral** sono le imprese, i processi ed i prodotti, le cui emissioni di CO<sub>2</sub> calcolate sono state compensate attraverso il supporto di progetti di **tutela del clima riconosciuti a livello internazionale**.

Oltre alla **riduzione delle emissioni di anidride carbonica**, la loro compensazione è un altro passo importante per una globale tutela del clima.

## PERCHÉ PAPERNET È CARBON NEUTRAL

## BE GOOD TO THE PLANET

Per Papernet **l'igiene**, **l'innovazione e la sostenibilità** rappresentano da sempre **valori strategici**.

Crediamo infatti nello sviluppo di **prodotti innovativi**, capaci di soddisfare al meglio le esigenze dei clienti, consapevoli che anche attraverso l'utilizzo dei nostri prodotti si possa generare **un impatto positivo sulle persone e sul Pianeta**.

Dalla continua ricerca di **Papernet** nasce così la nuova gamma **Simplify**, la prima linea di prodotti **Carbon Neutral**, nata con l'obiettivo di contribuire in maniera concreta e tangibile **alla protezione globale del clima**.

# LE FASI PER IL CALCOLO DEL PRODUCT CARBON FOOTPRINT



calcoliamo l'impronta ambientale dei prodotti Simplify.

Le emissioni di  ${\rm CO}_2$  sono state misurate considerando l'intero **ciclo di vita del prodotto**, definendo così l'esatto ammontare di  ${\rm CO}_2$  che sarà **compensato attraverso un progetto di tutela climatica**.

\*Sono state considerate anche emissioni generali (spostamenti del personale aziendale presso il luogo di lavoro, etc.)



## APPROVVIGIONAMENTO E LAVORAZIONE DEI MATERIALI

- Estrazione di materie prime
- Produzione di prodotti intermedi
- Materiale di imballaggio
- Logistica in entrata



#### **PRODUZIONE**

- Consumo diretto di energia
- Attività generali



## DISTRIBUZIONE E STOCCAGGIO

- Uso e funzionamento dei magazzini
- Outbound e intralogistica



#### **SMALTIMENTO DEI RIFIUTI**

- Trasporto dei rifiuti
- Trattamento dei rifiuti

## IL PROGETTO DI COMPENSAZIONE

# Protezione della foresta vergine con il coinvolgimento della popolazione locale

L'area del progetto si trova a **Lábrea**, nello stato federato brasiliano di Amazonas.

Lábrea, tra il 2008 e il 2020, ha registrato il **quarto tasso di disboscamento più alto del Brasile**, in aumento di anno in anno. Gli ecosistemi sono stati danneggiati e si sono verificati dei conflitti sociali a causa dei furti di legname, della costruzione di nuove strade e dell'intensificazione dell'agricoltura e dell'allevamento, che hanno costretto le comunità locali alla migrazione forzata.

Con l'aiuto delle attività di monitoraggio e dei corsi di formazione alla popolazione locale, il progetto punta a controllare il disboscamento e a salvaguardare la grande varietà di piante e animali della foresta pluviale amazzonica.

# Come si concilia la protezione del clima con la protezione delle foreste?

Le foreste sono tra i principali assorbitori di CO<sub>2</sub> del pianeta, ospitano un'enorme varietà di specie e sono la fonte di sostentamento per le comunità locali. Le superfici boschive mondiali sono tuttavia fortemente diminuite negli ultimi decenni, a causa dell'aumento degli insediamenti, dello sfruttamento agricolo, del disboscamento illegale e dell'estrazione di materie prime.

I soggetti coinvolti nel progetto proteggono l'area dai disboscamenti assieme con la popolazione locale, creando fonti di sostentamento economico alternativo e formazione.



## Contributo agli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite



### Sconfiggere la Povertà

Il progetto contribuisce a combattere la povertà offrendo dei posti di lavoro alla popolazione locale, garantendo le pari opportunità a donne e uomini e dando loro la possibilità di sostenere le proprie famiglie con una fonte di reddito.



#### Salute e Benessere

Nel quadro del progetto vengono offerti workshop dedicati ai temi della salute, del benessere e dell'alimentazione per i collaboratori e per le comunità. Questi workshop dovrebbero aumentare la consapevolezza rispetto alle malattie non trasmissibili e all'importanza delle abitudini di vita sane.



### **Lotta contro il Cambiamento Climatico**

Il progetto risparmia ogni anno oltre 417.140 tonnellate di emissioni di  ${\rm CO}_2$ .



#### Vita Sulla Terra

Grazie alla prevenzione del disboscamento, al monitoraggio dell'occupazione illegale dei terreni e della raccolta illegale del legname e grazie all'incentivo di una silvicoltura sostenibile, il progetto protegge gli ecosistemi con la vegetazione locale e con una grande varietà di specie animali.

# IL NOSTRO IMPEGNO AGGIUNTIVO

## Un albero per ogni tonnellata di CO, compensata

Per ogni tonnellata di CO<sub>2</sub> compensata piantiamo un albero in Germania, contribuendo così all'adattamento delle nostre foreste ai cambiamenti climatici.

Gli ecosistemi europei sono colpiti dai cambiamenti climatici: gli incendi boschivi stanno distruggendo vaste aree e i parassiti si diffondono con particolare rapidità nelle foreste indebolite. Le specie arboree come l'abete rosso soffrono la siccità e il caldo perché hanno radici superficiali che non raggiungono gli strati più profondi del suolo contenenti riserve d'acqua. Per questo motivo sosteniamo l'afforestazione e la conversione delle foreste in foreste miste





## Contributo agli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite



#### Salute e Benessere

Le foreste riducono l'inquinamento acustico e di polveri nell'aria. L'effetto positivo sulla salute di stare in una foresta è stato dimostrato scientificamente.



## Acqua Pulita e Servizi Igienico-Sanitari

Il suolo della foresta filtra l'acqua piovana, fornisce acque sotterranee pulite e garantisce un'elevata qualità dell'acqua potabile.



### Consumo e Produzione Responsabili

Il legno è una delle poche risorse rinnovabili.



#### Lotta contro il Cambiamento Climatico

Le foreste immagazzinano grandi quantità di  ${\rm CO}_2$ . Hanno effetti positivi sul clima globale, regionale e locale.



#### Vita Sulla Terra

Le foreste sono aree ricreative diversificate per tutti i gruppi di popolazione. Proteggono inoltre da erosione, valanghe, inondazioni e alte maree. Per molte specie animali, vegetali e fungine, la foresta è l'habitat che fornisce loro cibo e riparo.



## LA TRASPARENZA

## **DI PAPERNET**

Il nostro **impegno** per la lotta al cambiamento climatico passa anche attraverso una comunicazione credibile e **trasparente**.

L'etichetta ClimatePartner posta sui nostri packaging indica che le emissioni non evitabili del prodotto sono state calcolate e compensate mediante il progetto di protezione della foresta vergine (Lábrea, Brasile).

Il numero **ID univoco** e il **rispettivo indirizzo web** consentono di tracciare l'esatta quantità di CO<sub>2</sub> compensata da Papernet, ottenendo informazioni sul progetto sostenuto a tutela del clima.





SCOPRI IL NOSTRO PROGETTO DI COMPENSAZIONE DI CO,

20624-2212-1001

**ID numerico univoco e QR code** per il tracciamento del progetto di protezione del clima Papernet





## 420293 Carta Igienica Maxi Jumbo



Veli	Strappi per rotolo	Lungh. rotolo	Altezza strappo	Lungh. strappo	Diam. rotolo	Diam. anima	Pezzi per conf.	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
2	1305	300	8.6	23	24.5	6	6	50x25x25.8	0.032	1	28 (x2)

Packaging sostenibile 50% di termoretraibile riciclato

Pura cellulosa - Bianco Fsc 1305







## 419739 Carta Igienica Mini Jumbo



Veli	Strappi per rotolo	Lungh. rotolo	Altezza strappo	Lungh. strappo	Diam. rotolo	Diam. anima	Pezzi per conf.	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
2	557	170	8.6	30.5	20	6	6	40x20x25.8	0.021	1	48 (x2)

Pura cellulosa - Bianco









## 420283 **Asciugamano** Piegato V



Veli	Servizi per clip	Altezza strappo	Lungh. strappo	Dimensioni piegato	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	cm	cm	cm	cm	$m^3$	n°	n°
2	206	21	20.3	20.3x10.5	55x41x21.3	0.048	20	44
2	206	21	20.3	20.3x10.5	54.9x20x21.3	0.023	10	88

Pura cellulosa - Bianco







Goffratura



Piegatura

Piegato Z



Piegato V



## BE GOOD TO THE PLANET

## 420929 **Asciugamano** Piegato Z



Veli	Servizi per clip	er strappo strappo piegato		Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet	
n°	n°	cm	cm	cm	cm	$m^3$	n°	n°
2	200	24	20.3	20.3x8	41x29.5x20.5	0.025	10	40 (x2)

Pura cellulosa - Bianco







## 420374

**Asciugamano** in rotolo Centrefeed



Veli	Strappi per rotolo	Lungh. rotolo	Altezza strappo	Lungh. strappo	Diam. rotolo	Diam. anima	Pezzi per conf.	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
2	450	90	19.6	20	18.5	5.1	3	55x18.5x19.6	0.020	1	48 (x2)

Pura cellulosa - Bianco FSC 7 0 1 450













### 419951 **Asciugamano** in rotolo Autocut



Veli	Strappi per rotolo	Lungh. rotolo	Altezza strappo	Lungh. strappo	Diam. rotolo	Diam. anima	Pezzi per conf.	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	$m^3$	n°	n°
2	1	130	19.6	13000	18.5	3.9	3	55x18.5x19.6	0.020	1	88

Pura cellulosa - Bianco









Packaging sostenibile 50% di termoretraibile riciclato

Goffratura







Piegato Z



Piegato V



# BE GCOD TO THE PLANET











