



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 CO₂ 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**.

2

LE FASI PER IL CALCOLO DEL PRODUCT CARBON FOOTPRINT

Insieme a
 **ClimatePartner**
calcoliamo l'impronta ambientale dei prodotti Simplify.

Le emissioni di CO₂ sono state misurate considerando l'intero **ciclo di vita del prodotto**, definendo così l'esatto ammontare di CO₂ 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 CO₂ 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.



LÁBREA
Brasile



Attività di
**MONITORAGGIO
E FORMAZIONE**



417.140

Tonnellate di CO₂
risparmiate in un anno



99.035

Ettari di foresta protetta



Crediti di carbonio
**CERTIFICATI
SECONDO VCS**
(Verified Carbon Standard)

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 CO₂.



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 CO₂ compensata

Per ogni tonnellata di CO₂ 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 CO₂. 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 CO₂ compensata da Papernet, ottenendo informazioni sul progetto sostenuto a tutela del clima.



SCOPRI IL NOSTRO PROGETTO
DI COMPENSAZIONE DI CO₂

20624-2212-1001

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

COMPLETA TRASPARENZA NELLA PROTEZIONE DEL CLIMA



1 INQUADRA
IL QR CODE

2 SCOPRI IL NOSTRO
PROGETTO DI
COMPENSAZIONE



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	m ³	n°	n°
2	1305	300	8.6	23	24.5	6	6	50x25x25.8	0.032	1	28 (x2)

Pura cellulosa - Bianco



Packaging sostenibile
50% di termoretraibile riciclato

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	m ³	n°	n°
2	557	170	8.6	30.5	20	6	6	40x20x25.8	0.021	1	48 (x2)

Pura cellulosa - Bianco



Packaging sostenibile
50% di termoretraibile riciclato

420283 Asciugamano Piegato V



A partire da Giugno
formato da 10 clip

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



Certificazioni



Tolleranza ± 5%

420929 Asciugamano Piegato Z



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	m³	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



Packaging sostenibile

50% di termoretraibile riciclato

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	m³	n°	n°
2	1	130	19.6	13000	18.5	3.9	3	55x18.5x19.6	0.020	1	88

Pura cellulosa - Bianco



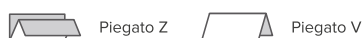
Packaging sostenibile

50% di termoretraibile riciclato

Goffratura



Piegatura



Certificazioni



Tolleranza ± 5%

**BE GOOD₂
TO THE PLANET**





SIMPLIFY

BE **GOOD** TO THE PLANET



SCOPRI IL NOSTRO PROGETTO
DI COMPENSAZIONE DI CO₂



www.papernet.com | www.sofidel.com