



SIMPLIFY
BE GCO₂D TO THE PLANET



SIMPLIFY: LA PRIMA GAMMA PAPERNET PER LA PROTEZIONE GLOBALE DEL CLIMA



PERCHÉ

PAPERNET CONTRIBUISCE ALLA PROTEZIONE GLOBALE DEL CLIMA

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 la nuova gamma **Simplify**, 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

Il primo progetto di energia eolica su larga scala in Mauritania

Appena a sud di **Nouakchott**, la capitale della **Mauritania**, è stato costruito un **parco eolico** come parte di questo progetto sul clima.

Con **15 turbine eoliche** e una **capacità di 30 MW**, è il primo parco eolico su larga scala del paese.

Il progetto **genera energia rinnovabile e quindi anche elettricità competitiva**, che viene immessa nella rete elettrica regionale.

Ciò aumenta la quota di energia rinnovabile nel mix energetico e riduce il fabbisogno di combustibili fossili.

Il progetto **contribuisce** inoltre **all'approvvigionamento energetico indipendente e allo sviluppo sostenibile del paese**.

Come l'energia eolica contribuisce all'azione per il clima

Come suggerisce il nome, le turbine eoliche sfruttano la potenza del vento per generare energia. Durante questo processo, un generatore situato all'interno della turbina eolica converte l'energia cinetica in energia elettrica. Poiché in molte aree del mondo l'energia è ancora generata principalmente da combustibili fossili, **l'energia eolica pulita può sostituire parte di questa energia fossile ad alte emissioni e risparmiare in modo verificabile le emissioni di CO₂**. Nella maggior parte dei casi, l'elettricità generata in modo sostenibile dai progetti eolici viene immessa in una rete elettrica regionale, diversificando l'approvvigionamento e **migliorando la sicurezza energetica in regioni spesso colpite da carenze e interruzioni di corrente**.

Un progetto spesso crea maggiori opportunità di lavoro per la popolazione locale e l'area può essere utilizzata per ulteriori attività, come l'agricoltura. **I progetti eolici danno un importante contributo all'approvvigionamento di energia pulita in tutto il mondo e contribuiscono allo sviluppo sostenibile in relazione agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite**. I progetti eolici del portafoglio **ClimatePartner** sono registrati secondo gli standard internazionali.



NOUAKCHOTT

Mauritania



Il primo

PARCO EOLICO

su larga scala nel paese



66.438 T CO₂

riduzione annua stimata
delle emissioni



15

TURBINE EOLICHE

e una capacità di 30 MW



Crediti di Carbonio

CERTIFICATI SECONDO VCS

(Verified Carbon Standard)

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



Energia Pulita e Accessibile

Il parco eolico genera energia rinnovabile e contribuisce all'approvvigionamento energetico indipendente del Paese.



Lavoro Dignitoso e Crescita Economica

Entro la fine del 2022 saranno creati complessivamente 11 posti di lavoro per la gestione del parco eolico.



Lotta contro il Cambiamento Climatico

Il progetto consente di risparmiare circa 66.430 tonnellate di emissioni di CO₂ all'anno.

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 energia eolica in Mauritania**.

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.

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

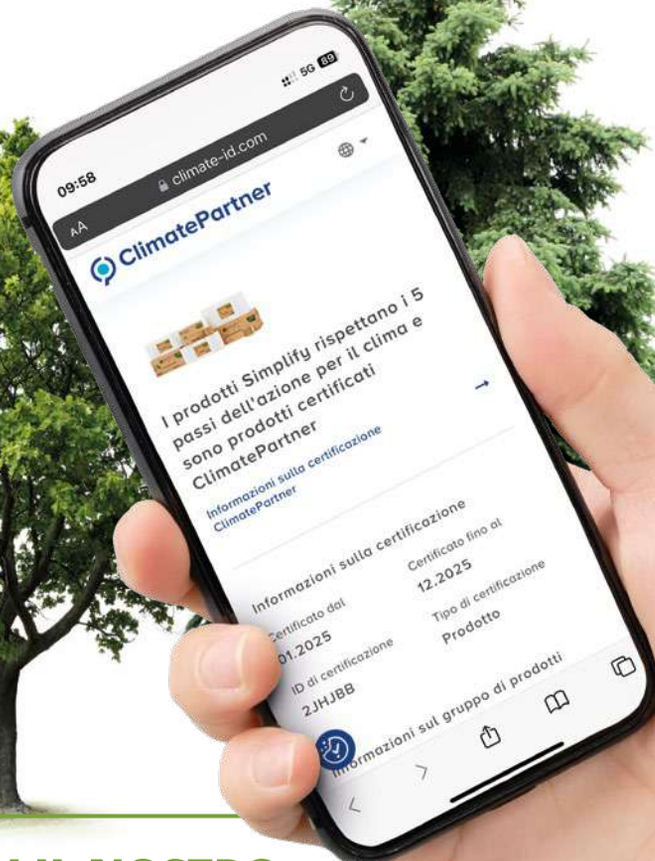


ClimatePartner
certified product
climate-id.com/2JHJBB



CO₂
measure
reduce
contribute

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	m³	n°	n°
2	1305	300	8.6	23	24.5	6	6	50x25x25.8	0.032	1	28 (x2)

Pura cellulosa - Bianco      421333

 **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	m³	n°	n°
2	557	170	8.6	30.5	20	6	6	40x20x25.8	0.021	1	48 (x2)

Pura cellulosa - Bianco      421333

 **Packaging sostenibile**
50% di termoretraibile riciclato

406426 Carta Igienica



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	165	18.15	9.5	11	10	4.5	12	19x79.5x57.5	0.087	8	12 (x2)

Pura cellulosa - Bianco     165

 **Packaging sostenibile**
50% di termoretraibile riciclato

Goffratura



Piegatura



Fogli



Estrazione centrale



Certificazioni



Dispenser Compatibile



Tolleranza ± 5%

417814 Carta Igienica Interfogliata



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	224	21	11	11x10.5	23.4x41x55	0.053	40	20 (x2)

Pura cellulosa - Bianco      421334

421822 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	m³	n°	n°
2	206	21	20.3	20.3x10.5	55x21.3x41	0.048	20	44

Pura cellulosa - Bianco       421337

423144 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	59.4x41.4x20.5	0.050	20	40

Pura cellulosa - Bianco       421336

Goffratura



Piegatura



Fogli



Estrazione centrale



Certificazioni



Dispenser Compatibile



Tolleranza ± 5%

423145 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	m ³	n°	n°
2	450	90	19.6	20	18.5	5.10	6	55x37x19.6	0.040	1	48

Pura cellulosa - Bianco



Packaging sostenibile
50% di termoretraibile riciclato

421584 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	6	19.6x37x55	0.040	1	44

Pura cellulosa - Bianco



Packaging sostenibile
50% di termoretraibile riciclato

Goffratura



Piegatura



Fogli



Estrazione centrale



Certificazioni



Dispenser Compatibile



Tolleranza ± 5%

**BE GOOD₂
TO THE PLANET**



L'ATTENTA SELEZIONE DELLE MATERIE PRIME

In aggiunta ai prodotti in carta tissue, la gamma **Simplify** presenta i nuovi **Dispenser realizzati al 75% da materiale plastico riciclato post-consumo e materiali in eccesso provenienti dalla lavorazione del legno**, garantendo in tal modo una riduzione degli sprechi nel pieno rispetto dell'ambiente.



75% MATERIALE RICICLATO

25% Legno riciclato

50% Plastica riciclata post-consumo

25% Resina Compound



INTERAMENTE RICICLABILI

Grazie ai materiali di cui sono composti, i **dispenser** sono a loro volta **interamente riciclabili**



DESIGN E PRATICITÀ

Dispenser dalle **linee pulite ed eleganti**, realizzati con **materiale antiurto** che assicura una migliore conservazione del prodotto

421337 Dispenser Asciugamano Piegato C/W

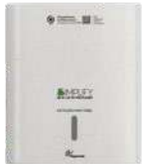


Pezzi per collo	Altezza dispenser	Lunghezza dispenser	Larghezza dispenser	Capacità	Dimensione collo	Volume collo	Colli per pallet
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	33.6	30	14.5	Max. 2.5 clip	30.8x15.6x35.5	0.017	105



Legno e plastica riciclati

421336 Dispenser Asciugamano Piegato Z/W



Pezzi per collo	Altezza dispenser	Lunghezza dispenser	Larghezza dispenser	Capacità	Dimensione collo	Volume collo	Colli per pallet
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	33.6	29	10.8	Max. 2.5 clip	30.5x12x35.5	0.013	130



Legno e plastica riciclati

421333 Dispenser Maxi Jumbo



Pezzi per collo	Altezza dispenser	Lunghezza dispenser	Larghezza dispenser	Capacità	Dimensione collo	Volume collo	Colli per pallet
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	34.5	34.5	14.8	Max. Ø cm 29 x 10 h	35.5x16x36	0.020	78



Legno e plastica riciclati

421334 Dispenser Carta Igienica Interfolgiata



Pezzi per collo	Altezza dispenser	Lunghezza dispenser	Larghezza dispenser	Capacità	Dimensione collo	Volume collo	Colli per pallet
n°	cm	cm	cm	-	cm	m³	n°
1	26.5	16.5	13.5	Max. 2.5 clip	17.7x15.3x27.7	0.008	240



Legno e plastica riciclati

421338 Dispenser Mini Autocut



Pezzi per collo	Altezza dispenser	Lunghezza dispenser	Larghezza dispenser	Capacità	Dimensione collo	Volume collo	Colli per pallet
n°	cm	cm	cm	-	cm	m³	n°
1	37.1	33	22.1	Max. Ø cm 19 x 22 h	34x23x38	0.030	50



Legno e plastica riciclati

421335 Dispenser Sapone in Schiuma



Pezzi per collo	Altezza dispenser	Lunghezza dispenser	Larghezza dispenser	Capacità	Dosaggio	Dimensione collo	Volume collo	Colli per pallet
n°	cm	cm	cm	-	-	cm	m³	n°
6	22	11.6	13.9	0.50 lt	0.40 ml	39x33x25.5	0.031	54



Legno e plastica riciclati

SIMPLIFY

BE **GO₂** TO THE PLANET



ClimatePartner
certified product
climate-id.com/2JHJBB



CO₂
measure
reduce
contribute



www.papernet.com | www.sofidel.com