

The logo for 'Velo' features a stylized, blue, curved bracket-like symbol to the left of the word 'Velo' in a bold, blue, sans-serif font.

Velo

progetto
Natural

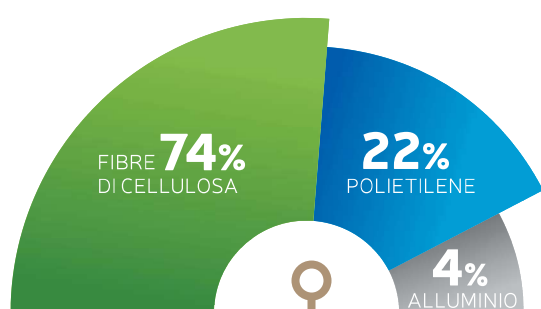
LA CARTA ECOLOGICA CHE NASCE DAI CARTONI PER BEVANDE

Velo
progetto
Natural

ECO-INTUIZIONE

Dalla visione ecologica Velo nasce **Velo Natural**, la linea di prodotti realizzati in Fiberpack®, la materia prima ottenuta dal riciclo delle fibre di cellulosa contenute nei cartoni

per bevande. Grazie alla **collaborazione con Tetra Pak®**, i cartoni per bevande vengono portati a nuova vita.



Un cartone per bevande è, in media, composto dal 74% di fibre di cellulosa, dal 22% di polietilene e dal 4% di alluminio.



Il colore avana chiaro della carta deriva dall'utilizzo delle fibre di cellulosa non sbiancate che mantengono la tonalità naturale del legno.

Dalla ricerca di mercato, commissionata all'Istituto Agron di Milano, emerge che i valori ecologici, le performance di prodotto e l'apprezzamento estetico assicurano un forte appeal per il consumatore finale.

ECO-QUALITÀ

Le fibre di cellulosa contenute nei cartoni per bevande conferiscono al prodotto finito eccellenti doti di **resistenza e assorbenza**. Le performance e la qualità della gamma Velo Natural sono riconosciuti anche dalla **certificazione EU Ecolabel**, a testimonianza del rispetto dei rigidi criteri di tutela ambientale comuni a tutti i paesi dell'Unione Europea.



COME NASCONO I PRODOTTI NATURAL

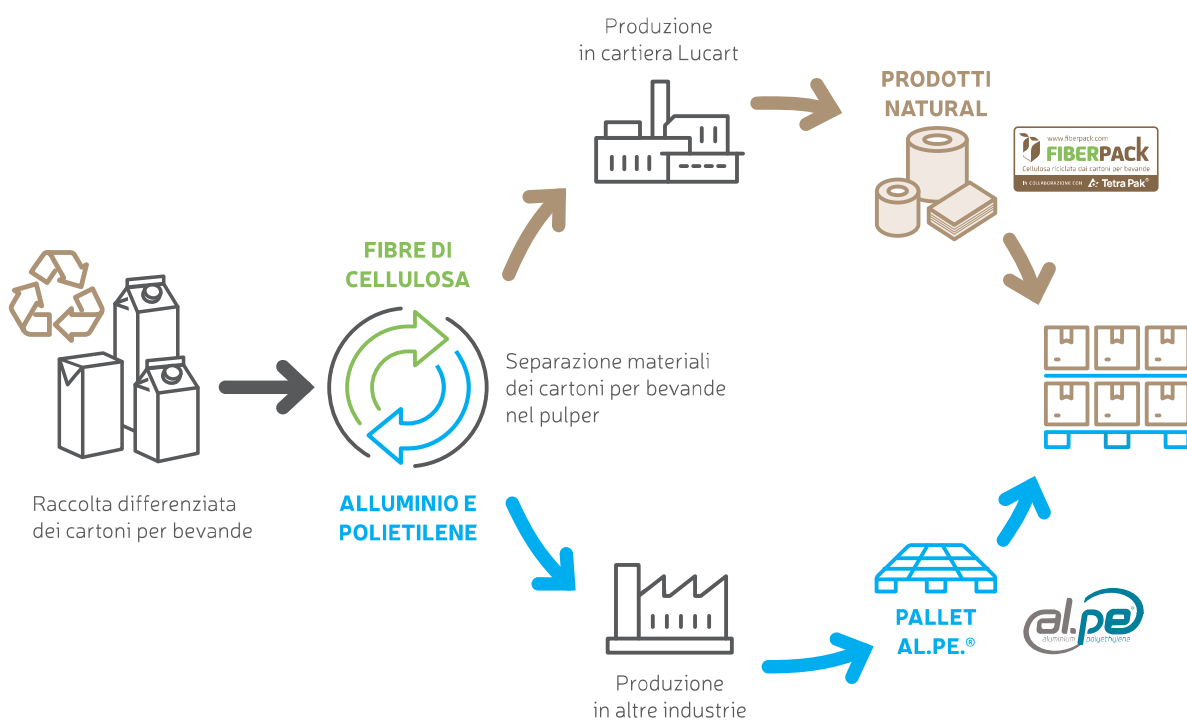
ECO-TECNOLOGIA

Attraverso un'azione fisico-meccanica, senza utilizzo di sostanze dannose per l'uomo e l'ambiente, le fibre di cellulosa, alluminio e polietilene vengono separate e recuperate. Le fibre di cellulosa diventano prodotti Velo Natural in **Fiberpack®**, mentre alluminio e

polietilene, **Al.Pe.®**, vengono trasformati in oggetti di uso quotidiano da altre industrie.

I pallet che trasportano i prodotti Velo Natural, sono realizzati in **Al.Pe.®**.

La conclusione di un **ciclo virtuoso di recupero**.



ECO-VANTAGGI

I prodotti Velo Natural permettono di **aiutare concretamente l'ambiente:**



dando nuova vita a materiali altrimenti dispersi in discarica



evitando il taglio degli alberi



contribuendo alla riduzione di emissioni di CO₂ in atmosfera



ECO-RICONOSCIMENTO

Velo Natural mette a disposizione dei propri clienti il **Calcolatore di Risparmio Ambientale**, un innovativo strumento che permette di valorizzare concretamente il contributo ecologico di ciascun acquisto di prodotti realizzati in Fiberpack®. Inserendo i dati relativi agli acquisti effettuati, il sistema genera **l'attestato di ecologicità** a testimonianza del contributo dato dalla scelta dei prodotti Velo Natural.



ECO-VISIBILITÀ

Testimoniare il proprio impegno ambientale e comunicarlo agli utenti finali. Velo mette a disposizione materiali di comunicazione da apporre sui dispenser o posizionare nei

bagni in prossimità dei prodotti Natural. La propria scelta ecologica sarà visibile a tutti.



Contributo dei Concessionari Velo negli ultimi 12 mesi.



52.267.139*
cartoni riciclati



22.827**
alberi salvati



1.366.754***
Kg CO₂e **in meno** emessi
in atmosfera (CO₂e = emissioni
di anidride carbonica equivalenti)

*CONSIDERANDO CARTONI PER BEVANDE DA 1 LITRO **FONTE: UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME, REPORT 2001: TOWARDS A GREEN ECONOMY. ***FONTE: EUROPEAN UNION LIFE CYCLE DATABASE (ELCD).



NATURAL A155 ID - asciugamani a rotolo

Con l'utilizzo di 1 pancake (20+20)



SI RECUPERANO
13.828
cartoni
per bevande*



SI SALVANO
6
alberi di media
dimensione**



SI EVITANO
361,6 Kg
emissioni di CO₂e
in atmosfera***

cod. 861060B

approfondimento pag. 65



NATURAL AV2 - asciugamani piegati a "V"

Con l'utilizzo di 1 pancake (20+20)



SI RECUPERANO
10.658
cartoni
per bevande*



SI SALVANO
4,5
alberi di media
dimensione**



SI EVITANO
279 Kg
emissioni di CO₂e
in atmosfera***

cod. 863084

approfondimento pag. 67



NATURAL AZ - asciugamani piegati a "Z"

Con l'utilizzo di 1 pancake (16+16)



SI RECUPERANO
10.216
cartoni
per bevande*



SI SALVANO
5
alberi di media
dimensione**



SI EVITANO
267,2 Kg
emissioni di CO₂e
in atmosfera***

cod. 864048P

approfondimento pag. 66





NATURAL C10 - carta igienica a rotolo

Con l'utilizzo di 1 pancale (10+10)



cod. 811924B

approfondimento pag. 57



NATURAL C1 - carta igienica monofascettata

Con l'utilizzo di 1 pancale (16+16)



cod. 811926B

approfondimento pag. 56



NATURAL C121 - carta igienica interfogliata

Con l'utilizzo di 1 pancale (20+20)



cod. 811A05

approfondimento pag. 59



NATURAL J900 ID - carta igienica jumbo

Con l'utilizzo di 1 pancale (24+24)



cod. 812181

approfondimento pag. 62





NATURAL J14 - carta igienica jumbo

Con l'utilizzo di 1 pancale (24+24)

		
SI RECUPERANO 9.112 cartoni per bevande*	SI SALVANO 3,8 alberi di media dimensione**	SI EVITANO 238 Kg emissioni di CO ₂ e in atmosfera***

cod. 812184

approfondimento pag. 59



NATURAL J28 - carta igienica jumbo

Con l'utilizzo di 1 pancale (28+28)

		
SI RECUPERANO 10.713 cartoni per bevande*	SI SALVANO 4,5 alberi di media dimensione**	SI EVITANO 280 Kg emissioni di CO ₂ e in atmosfera***

cod. 812185

approfondimento pag. 60



NATURAL S800 - bobine a rotolo

Con l'utilizzo di 1 pancale (32+32)

		
SI RECUPERANO 10.387 cartoni per bevande*	SI SALVANO 4,5 alberi di media dimensione**	SI EVITANO 271,4 Kg emissioni di CO ₂ e in atmosfera***

cod. 852234

approfondimento pag. 54



NATURAL S3800 - bobine a rotolo

Con l'utilizzo di 1 pancale (24+24)

		
SI RECUPERANO 9.943 cartoni per bevande*	SI SALVANO 4,3 alberi di media dimensione**	SI EVITANO 260,2 Kg emissioni di CO ₂ e in atmosfera***

cod. 851293

approfondimento pag. 53

