

Cos'è successo alla canapa nel
1937??



LA CANAPA SCOMPARE

LA PETROCHIMICA E LE FIBRE
SINTETICHE FANNO IL NUOVO
MERCATO

WALALA

00-40-40-15.5

SAPPIAMO CHE

CON LA PIANTA DELLA
CANAPA
SI POSSONO FARE TANTE
COSE!!

MODA
(BORSE, SCARPE
ECC.)

AUTOMOTIVE
AEREI
NAUTICA

BIOEDILIZIA

BIOPLASTICHE



Lo sapevi??

◆ La canapa è resistente ai parassiti. La coltivazione della canapa non richiede l'uso di pesticidi o erbicidi. I pesticidi, i quali sono stati correlati a cancro, malformazioni congenite, ADHD e malattia di Alzheimer.

◆ La canapa è un eccezionale biocarburante rinnovabile. Immagina se ci fosse una fonte di combustibile non tossico, prodotta sul mercato interno e totalmente rinnovabile.

◆ La plastica classica è altamente tossica mentre la canapa è il più grande produttore di cellulose biodegradabile, con potenzialità plastiche a emissioni zero.

◆ Tessuti fatti con la canapa non contengono chimici residui.

◆ Coltivare la canapa impedisce deforestazione.

◆ Con la canapa si costruiscono case più resistenti e salutari.

◆ La canapa ha un costo minore per coltivarla e lavorarla!!!





La Soluzione??

=

NAPEE

NEW AWARENESS PROJECTS
FOR EARTH ENVIRONMENTS



La Soluzione

NAPEE

Il primo "coating" brevettato con parti di scarto della filiere di canapa sia italiana che mondiale.

Napee si avvale di filiere corte in modo di eliminare i costi ed inquinamento dal IMPORT & EXPORT

I prodotti con i quali lavoriamo derivano da scarti agroindustriali che lavorano seguendo un economia circolare.

N A P E E



92%

Biobase da fonti vegetali derivate dal settore agro-industriale :
Solvent free, animal cruelty free,
100% vegan, DMF free, OX free,
Voc-free, OXIME free,

60%

HEMP : 10/20% di polvere Napee (derivato dagli scarti delle filiere di canapa italiana)
tessuto di base 100% organic hemp

C O N T A C T

www.napeenl.com / alessandrofababri460406@gmail.com / Alessandro Fabbri +39

3296285287/



Caratteristiche del vegan leather NAPEE

TERMO REGOLABILE

**IMPERMEABILE
ANTI CONDENSANTE**

ANTI BATTERICO

IGNIFUGO (A RICHIESTA)



THE WAY
Il percorso

AZIENDE

- Trasformazione preparazione resine
- Scarto di spolveratura canapulo
- Micronizzazione
- Spalmatura accoppiatura

Produzione

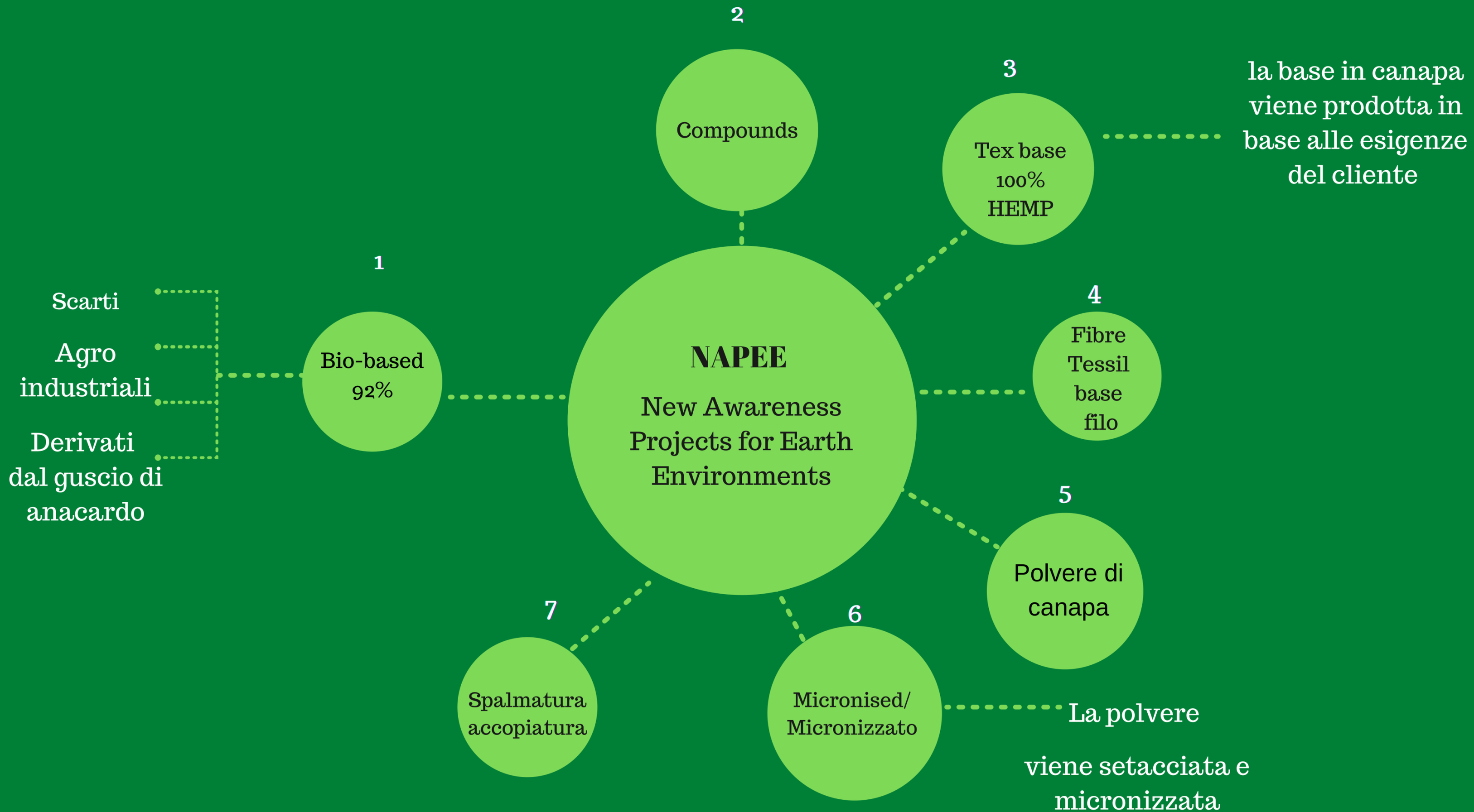
- scarpe/borse/giubbotti
- Bioedilizia/mattoni
- Automotives
- Nautica

Sostenibilità

- Lavorazione c02 negativo
- Recupero scarti hemp
- Compostabilità del prodotto
- Uso di scarti agroindustriali
- Solvent free, animal free, 100% vegan
percorso delle materie prime

Vendita

- Minimo d'ordine 300 metri
- Possibilità di personalizzare il prodotto
- Tessuto di base a scelta
- Certificazione su richiesta



TEAM NAPEE

PARTNERS



SARP S.r.l.

Realizzare POLIURETANI
sempre più performanti.
Costante ricerca
ed innovazione come
punto cardine.



Riga Micron S.r.l.

Specializzata nella micronizzazione
conto terzi.
Dispone di ampia gamma di impianti
per il trattamento
a secco delle polveri



Icaiplast S.p.a.

Azienda riciclaggio plastica.
Rendiamo la plastica il più
ecologica possibile
e abbattiamo
i costi delle materie prima.



Milior S.p.a. 1895

Tessili sostenibili
Made in Italy.
Ciclo di produzione
0 km. Una delle aziende più
antique nella zona di prato.

