

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](http://www.napeenl.com) / [alessandrofababri460406@gmail.com](mailto: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

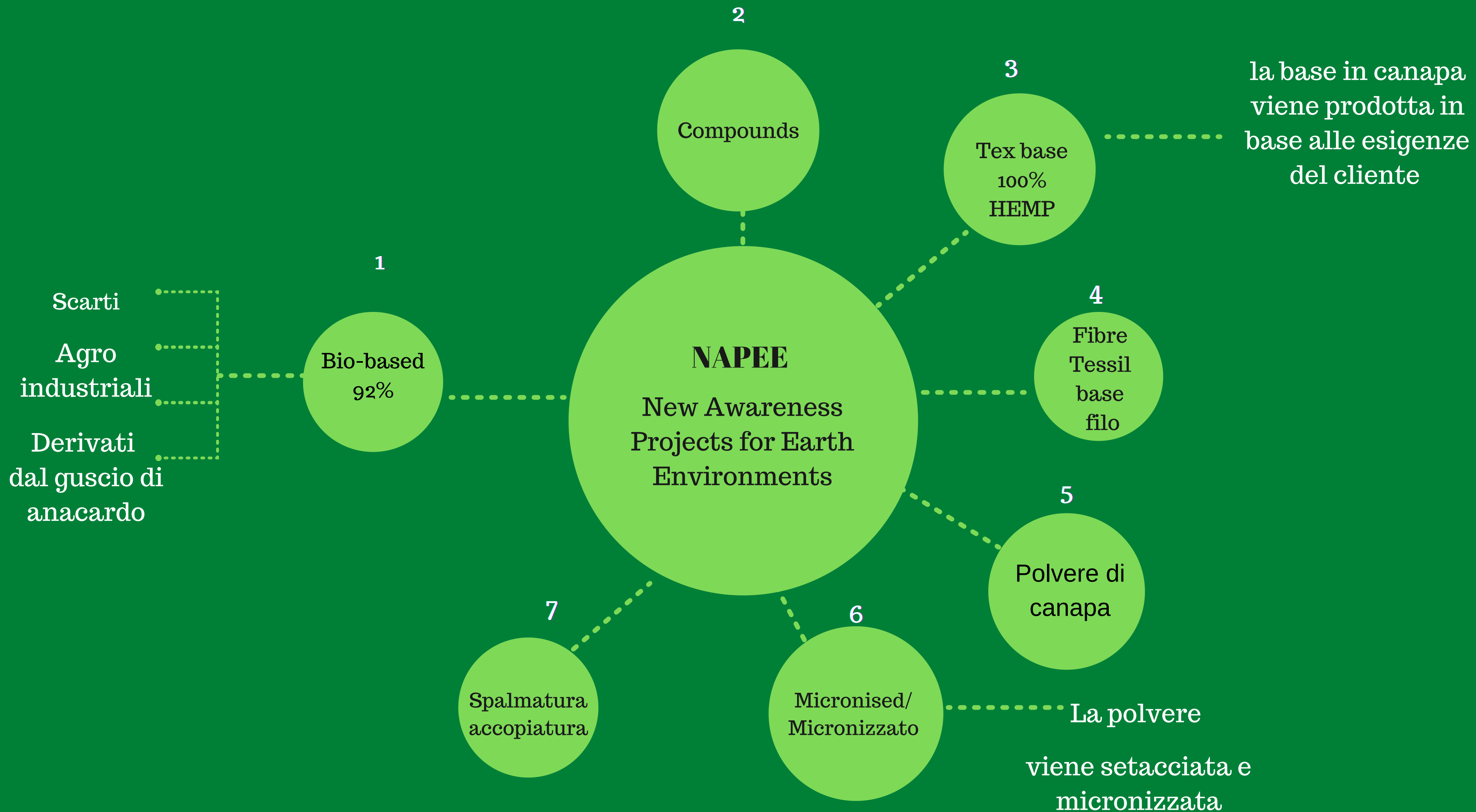
**Sostenibilità**

- 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 antiche nella zona di prato.

