



Dalla Biodiversità Vegetale Siciliana

I GIACIMENTI DI CHIMICA VERDE E BIOECONOMIA CIRCOLARE

una prospettiva di futuro per i territori

Le colture ortofrutticole, dei cereali e delle officinali, con le loro biomasse di sottoprodotti, sfalci e scarti, alimentano non solo filiere del cibo, ma anche nuove filiere della salute e del benessere (umano, animale, vegetale) e innovative filiere del design, tecniche, biotecnologiche, fitorimedianti, e di nuovi bioprodotto ad alto valore aggiunto.

La Sicilia è un immenso giacimento a cielo aperto di biodiversità in grado di generare nuove promettenti filiere di Chimica Verde, Bioeconomia ed Economia Circolare.

Le Comunità dei Territori regionali si incontrano con la sapienza della Tradizione e della Ricerca scientifica per dare nuove risposte all'esigenza di vivere bene, in sintonia con la natura.

In Terra di Sicilia.

AGRITURISMO BUBBONIA **c.da Bubbonia, Mazzarino (CL)** **4 giugno 2019 | ore 10,00 – 13,00**

La Biodiversità vegetale siciliana. Attualità e prospettive
....._ **Associazione Simenza**

Il settore delle Piante della Salute (Officinali, Medicinali, etc...)(
Matteo Cacciaglia _ FIPPO

I collegamenti con i Cluster Nazionali: Cluster Spring
Mario Bonaccorso _ Cluster Spring

Il credito e la finanza per le nuove filiere della Bioeconomia
....._ **SanPaolo Invest**

La Ricerca scientifica per la Chimica Verde in Sicilia
Mario Pagliaro _ CNR Palermo

Le Tecnologie Abilitanti per le filiere agro-industriali siciliane
Angelo Incorvaia _ Agrowireless

Agricoltura Etica ed Economia Circolare. Dalla Terra il riscatto...
....._ **Legambiente Sicilia**

Valutare La Bioeconomia Circolare. Strumenti ed opportunità
Emma Schembari _

Il punto di Vista dei Pionieri e le prospettive attuali e future.
OrangeFiber / Kanesis / M.Catania / Bioinagro / Verbumcaudo

Verso la rete regionale della Bioeconomia siciliana.
Vincenzo Morreale _ Bioinagro / Promimprese

