



FONTI DI SONITA ECO ECO ELCAR	RAPPRESENTAZIONE VISIVA	RIFERIMENTI CON SONITA E COSA SI OTTIENE ATTIVANDO IL CICLO PRODUTTIVO IN EQUILIBRIO CON LA NATURA RENDENDO EVIDENTE E SCONTATO CHE I VEICOLI SONITA DALLA LORO GENESI – PROGETTO – COSTRUZIONE – GESTIONE – RICICLO A FINE VITA ENTRANO A FAR PARTE DELL’EQUILIBRIO NATURALE DEL PIANETA
La prima energia è la vita che si esprime con la procreazione ed il sapere	<ul style="list-style-type: none"> - fulmine - luce - cuore - cervello - sole all'alba 	<ul style="list-style-type: none"> - recupero dei cervelli “il sapere dei Senior Magister” che hanno decenni di arti e mestieri , quale energia del sapere; - travasare/trasferire l’energia del sapere dei Magister/Senior ai Giovani futuri imprenditori del SONITA MADE IN ITALY formati nella BOTTEGA SONITA, recuperando il sapere, recuperando il tempo per apprendere il sapere, recuperando il sapere degli errori, recuperando l’incontro delle due energie che si attivano nel dare – ricevere tra Magister e Giovani.
Filiere produttive naturali senza influenza umana	<ul style="list-style-type: none"> - fossili - miniere - oceani - fiumi - laghi e cicli forestali che regolano il ciclo dell’acqua e aria, dove azoto, ossigeno e CO2 sono i primi attori 	<ul style="list-style-type: none"> - risparmio ed utilizzo parsimonioso e più nobile delle risorse fossili, soprattutto per gli impieghi per produrre combustibili, energia, manifatturiera e tessile; - risparmio ed utilizzo parsimonioso dei minerali; - produzione di generi alimentari e farmaceutici in ambienti e terreni più sani; - ciclo naturale vegetativo → nasce → vive → muore → rinasce, tutto in perfetto equilibrio con la natura che lo ospita; - Ridurre fino ad annullare gli effetti negativi creati dalle attività umane che intervenendo pesantemente nei cicli naturali asservendoli alle proprie necessità, purtroppo in forma negativa, per approvvigionarsi degli elementi necessari al progresso, ha creato il disequilibrio.
Filiere produttive naturali vegetali con l’influenza umana	<ul style="list-style-type: none"> - campi di cereali - campi di tuberi - campi di graminacee - campi di canne da cellulosa - campi di canna da zucchero - campi di erbacee - campi di erbe aromatiche - vigneti - frutteti - boschi/foreste 	<ul style="list-style-type: none"> - produzione di generi alimentari e farmaceutici in ambienti e terreni più sani; - produzione di polimeri di “plastica vegetale” dai cereali – canne – erbacee per produrre monocomposti di origine vegetale in sostituzione dei metalli e dei polimeri plastici prodotti dal petrolio; - produzione di fibre naturali di origine vegetale per l’abbigliamento, per tutti i rivestimenti interni dei veicoli, produzione di lastre trasparenti che sostituiscono i vetri silicei; - produzione di combustibili dai vegetali ed energia rinnovabile in sostituzione dei fossili (petrolio, gas, carbone); - riduzione al minimo della produzione di CO2 di origine fossile;
Filiere produttive naturali animali con	<ul style="list-style-type: none"> - mucche al pascolo - misto di animali di bassa corte negli allevamenti 	<ul style="list-style-type: none"> - produzione di generi alimentari in ambienti e terreni più sani; - produzione di sostanza organica “deiezioni animali – scarti di macello – carcasse animali” per trasformarle in fertilizzanti organici e ammendanti organici “Humus Anenzy®” ricco di biodiversità e

<p>l'influenza umana</p>	<ul style="list-style-type: none"> - equini - ovo-caprini - conigli 	<ul style="list-style-type: none"> - depositario del carbonio che origina CO2 riciclabile dai vegetali; - produzione di energia rinnovabile e combustibili organici in sostituzione dei fossili (petrolio, gas, carbone); - riduzione al minimo della produzione di CO2 di origine fossile;
<p>Filiera della trasformazione vegetale e animale in prodotti alimentari</p>	<ul style="list-style-type: none"> - formaggi - insaccati - pesci - carne - conserviera - alcolici - bibite 	<ul style="list-style-type: none"> - produzione di cibo in ambienti e terreni più sani; - produzione di scarti organici dell'industria alimentare trasformabili in energia rinnovabile ed in Humus Anezy® ricco di biodiversità e depositario del carbonio che origina il CO2 riciclabile dai vegetali; - produzione di combustibili organici ed energia rinnovabile in sostituzione dei fossili (petrolio, gas, carbone); - riduzione al minimo della produzione di CO2 di origine fossile.
<p>Filiera della distribuzione con trasporti e punti vendita di tutti i prodotti</p>	<ul style="list-style-type: none"> - aerei cargo - camion tir - navi - chiatte - vagoni ferroviari - supermercato - grande distribuzione - negozio - mercati 	<ul style="list-style-type: none"> - produzione di scarti organici trasformabili in Humus Anezy® ricco di biodiversità e depositario del carbonio che origina il CO2 riciclabile dai vegetali; - produzione di inerti vetro – plastiche – metalli – carte – tessuti riciclabili; - produzione di energia rinnovabile in sostituzione dei fossili (petrolio, gas, carbone); - riduzione al minimo della produzione di CO2 di origine fossile.
<p>Filiera del consumo dei prodotti alimentari: ristorazione e cucina di casa</p>	<ul style="list-style-type: none"> - tavola bandita - cucina - cuoco - piatto di pasta 	<ul style="list-style-type: none"> - produzione di scarti organici trasformabili in Humus Anezy® ricco di biodiversità e depositario del carbonio che origina il CO2 riciclabile dai vegetali; - produzione di energia rinnovabile in sostituzione dei fossili (petrolio, gas, carbone); - riduzione al minimo della produzione di CO2 di origine fossile.
<p>Filiera del recupero e riciclo di tutti i residuali "rifiuti" di tutte le attività umane</p>	<ul style="list-style-type: none"> - vetro rotto - pezzi di plastica - pezzi di metalli - mucchi di carta e tessuti 	<ul style="list-style-type: none"> - produzione di scarti organici trasformabili in Humus Anezy® ricco di biodiversità e depositario del carbonio che origina il CO2 riciclabile dai vegetali; - produzione di energia rinnovabile in sostituzione dei fossili (petrolio, gas, carbone); - riduzione al minimo della produzione di CO2 di origine fossile.
<p>L'energia e i materiali per costruire e gestire SONITA</p>	<ul style="list-style-type: none"> - il mattone di CO2 nell'Humus 	<ul style="list-style-type: none"> - nasce SONITA ECO ECO ELCAR, figlia e madre del ciclo virtuoso del recupero che parte dai cervelli all'utilizzo logico e parsimonioso delle risorse naturali ritornando così in equilibrio con e attraverso la natura; - produzione di energia rinnovabile in sostituzione dei fossili (petrolio, gas, carbone); - riduzione al minimo della produzione di CO2 di origine fossile.