


<p>PROGETTO: BIOCONVERSION Organic Recycling 2.0</p>	<p>LOGO:</p> 
<p>ONE LINE PITCH: Engineered By Nature</p> <p>Bioconversion si propone di accedere al settore dei rifiuti come una società spin-off dell'Università degli Studi di Bari costituita da professionisti e accademici in grado di proporre soluzioni complete dalla progettazione alla costruzione e gestione di impianti per lo smaltimento dei rifiuti organici e la biostabilizzazione dei rifiuti indifferenziati.</p>	<p>PROFILO AZIENDA: URL:www.bioconversion.it SETTORE:Rifiuti</p>
<p>BUSINESS SUMMARY: L'attività principale del nostro progetto d'impresa è quella di progettare, costruire e gestire sistemi componibili per la bioconversione di materiale organico sfruttando una nuova tecnologia, da noi brevettata, denominata "e-CORS" (bioconversione dei rifiuti organici ad opera di organismi Saprofici).</p> <p>La tecnologia "e-CORS" risponde alla richiesta sul mercato di sistemi per la gestione dei rifiuti organici sempre più a basso costo ed ecosostenibili.</p> <p>Il sistema "e-CORS":</p> <ul style="list-style-type: none"> - è in grado di processare una vasta gamma di rifiuti che va dal letame animale ai reflui urbani, senza escludere i rifiuti misti che necessitano di una biostabilizzazione; - è scalabile a diverse realtà produttive, dalle piccole aziende zootecniche alle grandi metropoli urbane; - è utilizzabile sia in Paesi industrializzati e sia in Paesi in via di sviluppo. 	<p>CONTATTI: Dr. Francesco Caprio DVM BIOCONVERSION Founder and CEO Department of Public Health and Zootechny Faculty of Veterinary Medicine University of Bari "A. Moro" Str.Prov. per Casamassima Km3, 70010 Valenzano (Bari), Italy Tel +39 080 5443855 Fax +39 080 5443855 Mob +39 080 3403548058 email francescocapriovet@gmail.com Skype vetrider</p>
<p>PRODOTTI/SERVIZI: Progettazione, Costruzione e Vendita Sistemi per il trattamento dei rifiuti</p> <p>TARGET MARKET: Municipalizzate, aziende di waste management, aziende agricole, imprenditori privati</p> <p>CUSTOMERS:</p>	<p>INFORMAZIONI FINANZIARIE: FUNDING STAGE: seed founding CAPITALI PREVISTI: INVESTIMENTI: finanziamenti regionali ed europei CAPITALE RICERCATO: 200K</p>
<p>STRATEGIA DI MARKETING: Promozione della tecnologia presso le municipalizzate italiane tramite vendita del primo impianto ad AMIU Bari e il coinvolgimento di ONG impegnate nella realizzazione di progetti ecosostenibili in paesi in via di sviluppo e la stipulazione di contratti promozionali vincolati con clienti selezionati, costituiscono la nostra strategia d'ingresso nel mercato, che mira al trattamento nel 2020 di circa il 12% dei rifiuti solidi urbani putrescibili totali Europei e di circa il 5% dei rifiuti solidi urbani putrescibili totali dei paesi in via di sviluppo attraverso la tecnologia "e-CORS", con un abbattimento della CO2 pari a -200kg per ogni tonnellata di rifiuti solidi urbani putrescibili e con un indiscutibile vantaggio economico (70 €/ton rispetto al 90 €/ton del compostaggio tradizionale).</p> <p>Prevediamo inoltre la realizzazione di una considerevole opportunità di guadagno attraverso la creazione di un innovativo network di produzione di biodiesel, non ancora presente sul mercato.</p> <p>BUSINESS MODEL: Vendita di impianti su commessa e gestione a vita degli impianti costruiti tramite approvvigionamento degli stessi con agenti di bioconversione</p> <p>COMPETITORS: Produttori impianti a biogas, discariche, compostatori, Produttori di impianti di TMB, Inceneritori</p> <p>VANTAGGIO COMPETITIVO: Economicità, Sostenibilità ambientale, Modularità del sistema di trattamento, produzione di sottoprodotti dall'elevato valore commerciale</p> <p>MANAGEMENT TEAM: Dr. Francesco Caprio Medico Veterinario Presidente fondatore di BIOCONVERSION Dipartimento di Sanità Pubblica e Zootechnia Facoltà di Medicina Veterinaria – Università di Bari "A. Moro" Str.Prov. per Casamassima Km3, 70010 Valenzano (Bari), Italia</p> <p>Ing. Daniele de Gennaro Responsabile della progettazione della tecnologia IRcons via Taranto 9/B 75100 Matera, Italia</p> <p>Ing. Giovanni Gorgone Responsabile della progettazione dell'impianto IRcons via Taranto 9/B 75100 Matera, Italia</p> <p>Ph.D. Ing. Massimiliano Roncone Responsabile della costruzione IRcons via Taranto 9/B 75100 Matera, Italia</p>	
<p>DATI ECONOMICI PREVISIONALI:</p> <p>1</p>	