

COMUNICATO STAMPA

Bio-On S.p.A. – Rivoira S.p.A.

Grande successo per ZEROPACK alla presentazione della tecnologia a FRUIT LOGISTICA di Berlino

BERLINO (GERMANIA) 6 FEBBRAIO 2019 - Grande successo di pubblico alla prima presentazione di ZEROPACK, la società fondata da Bio-on, fra i player globali della bioplastica di alta qualità, e Rivoira, uno dei leader nella distribuzione e produzione mondiale di frutta di qualità. Le due società, che hanno dato vita a dicembre 2018 ad un accordo strategico per sviluppare nuovi materiali per il packaging alimentare di frutta e verdura fresche puntando sulla sostenibilità e completa biodegradabilità, hanno illustrato la novità durante FRUITLOGISTICA 2019, la più importante fiera al mondo per la frutta e verdura che attira a Berlino oltre 300 mila visitatori qualificati. Le più grandi aziende internazionali della distribuzione come WallMart, Tesco, Coop, Carrefour, Lidl e tantissime altre assieme ai produttori di frutta e verdura e alle società di packaging sfruttano questo momento per dettare le linee del futuro.

La presentazione di ZEROPACK organizzata da Bio-on e Rivoira è stato uno degli eventi di apertura della fiera ed è stato seguito da oltre 150 tra i principali operatori internazionali. Hanno partecipato il fondatore e presidente di Bio-on, Marco Astori, il CEO di Rivoira, Marco Rivoira e Andrea Taglini CEO di EasySnap, una delle start up più interessanti del settore packaging che con la propria innovazione ha rivoluzionato il design di molte confezioni usa e getta e ne ha semplificato l'uso per il consumatore finale. Durante la presentazione la professoressa Paola Fabbri dell'università di Bologna (Professoressa associata di SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali) ha illustrato alla platea "il passato, il presente ed il futuro della plastica e delle bioplastiche" nel packaging alimentare.

A Berlino ZEROPACK ha lanciato la propria sfida a tutto il settore annunciando per ottobre 2019 presso la fiera FRUIT ATTRACTION di Madrid le prime tre linee di prodotto che saranno sviluppate con le aziende leader del settore ortofrutticolo. ZEROPACK è pronta per rivoluzionare il mondo del packaging alimentare

Bio-on S.p.A.

Bio-on S.p.A. è una Intellectual Property Company (IPC) italiana operante su scala internazionale. Quotata dal 2014 sul segmento AIM di Borsa Italiana, Bio-on concede in licenza e produce le bioplastiche più innovative al mondo grazie all'importante attività di ricerca applicata e sviluppo di avanzate tecnologie di bio-fermentazione., stato dell'arte della chimica naturale e sostenibile del futuro. I biopolimeri di Bio-on si chiamano PHAs, o poli-idrossi-alcanoati, sono ottenuti da fonti vegetali rinnovabili senza alcuna competizione con le filiere alimentari, tra cui melassi e sughi di scarto di barbabietola e canna da zucchero, scarti di frutta e patate, carboidrati in genere, glicerolo, da olio di frittura esausto e persino da anidride carbonica presente in atmosfera. Le bioplastiche Bio-on, chiamate Minerv PHAs, hanno le stesse proprietà termo-meccaniche delle plastiche tradizionali ottenute con processi petrolchimici inquinanti, col vantaggio di essere invece completamente eco sostenibili: 100% naturali e 100% biodegradabili, come certificato da Vincotte e USDA (United States Department of Agriculture). L'estrema versatilità del PHAs permette a Bio-on di produrre la bioplastica Minerv PHAs in dimensioni microscopiche per sostituire anche le micro-plastiche invisibili presenti nei prodotti cosmetici (microbeads), nelle stampanti 3D professionali SLS, nelle fragranze, nei mangimi e in tantissime altre applicazioni. Per rispondere prontamente alla crescita esponenziale e sempre più diversificata della domanda, Bio-on – già considerata quale partner per lo sviluppo di soluzioni alternative future alle tradizionali plastiche da grandi multinazionali - opera attraverso 6 Business Unit: **Bio-on Plants, RAF, Recovery And Fermentation, CNS (Cosmetic, Nanomedicine & Smart Materials), SMD (Structural Materials Developments), fdm (Fashion Development Material) e ENG (Engineering).**

Emittente

Bio-On S.p.A.
Via Dante 7/b
40016 San Giorgio di Piano (BO)
Telefono +39 051893001

info@bio-on.it

Nomad

EnVent Capital Markets Ltd
25 Savile Row W1S 2ER London
Tel.+447557879200
Italian Branch
Via Barberini, 95 00187 Roma
Tel: +3906896841

pverna@envent.it

Specialist

Banca Finnat Euramerica S.p.A.
Piazza del Gesù, 49
00186 Roma
Lorenzo Scimia
Tel: +39 06 69933446

l.scimia@finnat.it

Rivoira S.p.A.

Fondata nel 1950 da Giovanni Rivoira, un pioniere dell'innovazione in agricoltura, a Falicetto nel comune di Verzuolo in provincia di Cuneo (Italia), Rivoira è oggi uno dei principali produttori e distributori di frutta a livello europeo. La produzione, inizialmente limitata a mele e pesche, si è nel corso degli anni ampliata: raggiunge oggi quasi 100 mila tonnellate all'anno e comprende kiwi, nettarine, susine, pere, uva, ciliegie, mango e melograno prodotti soprattutto in Italia, dove Rivoira ha 6 aziende agricole di proprietà, e in Cile. Tre sono invece gli stabilimenti dotati delle più avanzate tecnologie di conservazione e confezionamento. Rivoira esporta nei principali Paesi europei ed è leader in alcuni mercati extra UE come Arabia Saudita e Libia. Fin dalla fondazione l'azienda si è caratterizzata per un alto tasso di innovazione, sia sul campo con l'adozione dei più moderni principi di agricoltura sostenibile e difesa integrata, sia nella fase di conservazione, scelta e confezionamento, per garantire al consumatore finale un alto standard qualitativo. In ottica di diversificazione Rivoira ha investito nel 2010 nella produzione di acqua e con il marchio EVA ha conquistato i mercati internazionali grazie alla leggerezza dell'acqua più alta d'Europa e al contenuto di sodio fra i più bassi al mondo. Negli ultimi 10 anni il gruppo ha investito inoltre nella costruzione di centrali idroelettriche e nella produzione di energia elettrica in Cile. Web link: www.rivoira.it Acqua Eva nasce minimamente mineralizzata dalle pendici del Monviso a 2042 mt, dalla sorgente più alta d'Europa. Pura e leggera come sgorga dalla sorgente viene imbottigliata mantenendo inalterate le sue proprietà chiave, tra cui un bassissimo residuo fisso, solo 48 mg/l e un contenuto di sodio tra i più bassi al mondo, solo 0,32 mg/l. Nel maggio del 2013 l'area del Monviso in cui si trovano le sorgenti di Acqua Eva è stata insignita del prestigioso riconoscimento Riserva della Biosfera dell'Unesco. Acqua Eva è da sempre votata all'innovazione e a luglio 2018 ha inaugurato un magazzino completamente automatizzato che ad oggi rimane unico in Europa nel campo delle acque minerali. Grazie alle sue caratteristiche uniche Acqua Eva dopo soli otto anni è fra le acque più vendute in Italia ed esporta in oltre 10 paesi nel mondo. www.acquaeva.it

