

## Focus

## La Nuova S.A.MI.CER sposa la nuova tecnologia di SIAD Macchine e Impianti

Nell'effervescente mercato delle acque minerali, il "Gruppo Sem" gestisce tre impianti di imbottigliamento di acque minerali in Italia, di cui uno nella zona del Parco Nazionale tra Parma e La Spezia, alimentato dalla fonte Ventasso, dove l'acqua sgorga a più di mille metri d'altitudine, e dove opera una delle aziende del Gruppo SEM, la "Nuova S.A.MI.CER" di Cervarezza (RE). Al fine di rimanere competitiva, la "Nuova S.A.MI.CER" ha messo in atto una serie di strategie.

### Ottimizzazione dei costi

Oggi i macchinari più moderni consentono di riempire bottiglie più leggere. Negli ultimi anni si è mirato a ridurre il peso delle bottiglie con capienza da un litro e mezzo, che è stato ridotto infatti da 32 a 23 grammi. Oltre al risparmio sul peso e sul consumo di plastica, è necessario prendere in considerazione anche la questione della pressione di impilamento. Nel sito produttivo di Cervarezza vengono prodotte bottigliette per la vendita nei distribu-

tori automatici (circa la metà dell'intera produzione), progettate non solo per essere impilate le une sulle altre (sopportando un peso elevato sulla parte superiore), ma anche per sopportare una certa pressione quando si trovano in posizione orizzontale.

### Risparmio nel processo di produzione

L'azienda ha accertato la possibilità di ridurre il consumo di energia: per questo ha scelto il nuovo com-

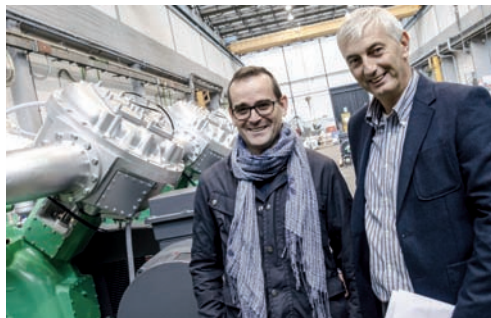


SIAD Macchine Impianti S.p.A.  
Via Canovine, 2/4 - 24126 Bergamo  
Tel. +39 035/327439  
siadmi\_compr@siad.eu www.siadmi.com

pressore VITO per il soffiaggio di bottiglie in PET di "SIAD Macchine Impianti", leader nel settore compressori Food & Beverage. VITO da maggio 2014 a oggi sta contribuendo alla lavorazione di 110 milioni di litri d'acqua per circa 75 milioni di bottiglie all'anno e sta consentendo di ridurre le spese energetiche del 15/20%, ed il cui ritorno dell'investimento si concretizzerà in 2,5 anni.

### Ridotta la frequenza delle operazioni di manutenzione

Se prima dell'installazione di VITO la manutenzione dei compressori era programmata due volte l'anno, oggi la cadenza è di 8.000 ore, ovvero una volta ogni anno e mezzo circa, a seconda dei tempi di produzione. Il connubio tra la "Nuova S.A.MI.CER", che ha appena festeggiato i



Da sinistra, Giovanni Brignoli e Marco Bassi, rispettivamente Product Leader e Key Account SIAD Macchine Impianti Compressor Division Food & Beverage.

trent'anni dalla fondazione, e "SIAD Macchine Impianti", in attività dal 1953, si basa anche sul fattore "Made In Italy", per il quale l'azienda fornitrice di compressori può considerarsi un "vicino di casa" dall'elevata affidabilità. VITO

vanta un lay-out compatto e un'ergonomia all'avanguardia, con un ingombro minimo; non necessita di fondazioni speciali e grazie all'ottimo bilanciamento del compressore le vibrazioni sono pressoché impercettibili.

Il Gruppo SEM serve l'Italia intera e in particolare due grosse catene di supermarket che rappresentano più del 50% del suo giro d'affari. Con un incremento del 25% nei mesi estivi il Gruppo SEM vanta una produzione...che non si ferma mai...come il compressore VITO.

## IMBALLAGGIO in breve

a cura della Redazione

### Nuove vaschette per le carni confezionate

Percorso di lettura:  
[www.largoconsumo.info/032012/PL-0312-001.pdf](http://www.largoconsumo.info/032012/PL-0312-001.pdf) (Carni rosse fresche)

Presentate le nuove soluzioni di packaging per le carni, in grado di migliorarne ancora di più la shelf life, messe a punto da **Ilip**, società leader nei settori degli imballaggi in plastica per il confezionamento degli alimenti e del food service. La novità riguarda la linea MT (Meat Tray) di vaschette per il confezionamento della carne in atmosfera protetta, ora disponibili anche nella versione trasparente, particolarmente indicata per mettere in evidenza il prodotto confezionato, oltre che nelle varietà colorate giallo, nero e verde, ideate rispettivamente per le carni avicole, per i tagli pregiati e per le produzioni biologiche.

### La risposta italiana ai tappi in sughero nocivi

Approfondimenti:  
<http://tinyurl.com/LCTappi>

L'Italia risponde all'allarme Usa per i tappi in sughero microagglomerato contenenti sostanze ritenute potenzialmente cancerogene con un brevetto della vicentina **Labrenta** che evita i collanti poliuretani.

Nasce così Sughera, una linea di chiusure a base di una miscela di materiali termoplastici in grado, grazie a un particolare agente compattante/agglomerante, di trattenere efficacemente le particelle di sughero a contatto con liquidi alcolici per lungo tempo.

Le nuove chiusure, frutto di 10 anni di ricerca e esclusivamente prodotte in Italia, contenendo polimero termoplastico, sono completamente riciclabili e caratterizzate da granina di sughero di qualità, sterilizzata in modo da eliminare possibili contaminanti.

### Polimeri speciali dalle nanoparticelle

Approfondimenti:  
<http://tinyurl.com/Innovazione>

L'Università di Milano-Bicocca protagonista di una ricerca da cui nasce una nuova tecnologia che promette applicazioni "rivoluzionarie".

La chiave è l'inserimento di nanoparticelle all'interno di polimeri come plastiche, gomme o vernici, creando così un rivestimento che avvolge la na-

## IMBALLAGGIO in breve

nonparticella in modo da sfruttarne le proprietà.

Le prospettive di impiego sono le più svariate: dalla vernice trasparente che protegge i dipinti dai raggi ultravioletti, e che è già un brevetto prossimo alla commercializzazione entro l'anno, a dispositivi elettronici che evitano il surriscaldamento, alle pellicole alimentari destinate a una migliore conservazione dei cibi.

Intorno all'idea e ai suoi numerosi ambiti produttivi si è costituita a gennaio una realtà imprenditoriale, **Graftonica**, spin-off dell'incubatore dell'ateneo che vi partecipa direttamente con il 5% delle quote.

### Cresce il business farmaceutico di Stevanato



Percorso di lettura:

[www.largoconsumo.info/ImballaggioVetro](http://www.largoconsumo.info/ImballaggioVetro)

**Stevanato Group**, realtà specializzata nella produzione di packaging farmaceutico in vetro, nonché nella tecnologia per lo sviluppo di macchinari per la trasformazione e il controllo del tubo vetro, prosegue in un percorso di crescita grazie al quale ha registrato, nel 2014, ricavi pari a 285 milioni di euro, segnando il +18,7% sull'anno precedente, e migliorando anche Ebitda a quota 76 milioni (25,6% sui ricavi) e Ebit, incrementato del 27,1% passando da 38,7 a 49,2 milioni di euro (per un'incidenza del 17,3% sul fatturato).

L'esercizio si è caratterizzato per buone performance in entrambe le aree di business in cui opera, pharmaceutical systems e engineering systems e su tutti i mercati di riferimento.

### Il WorldStar Packaging a Rotoprint Sovrastampa



Percorso di lettura:

[www.largoconsumo.info/Etichettatura](http://www.largoconsumo.info/Etichettatura)

È un'azienda italiana, **Rotoprint Sovrastampa** di Lainate (Milano), fra le vincitrici nel 2015 del più importante premio mondiale del settore degli imballaggi, il WorldStar Packaging Award assegnato ogni anno dalla **World Packaging Organisation**.

Il riconoscimento riguarda un lavoro di sovrastampa, basato sul metodo esclusivo dell'azienda che consente di modificare graficamente qualsiasi imballaggio obsoleto, inserendosi nella categoria "Beverages", una delle 8 su cui la giuria, quest'anno impegnata a valu-

tare 265 progetti provenienti da 37 Paesi, è stata chiamata a giudicare le migliori realizzazioni nel campo della stampa e del packaging. ■

### RICEVIAMO E PUBBLICHIAMO

Gli operatori USA scelgono **IPACK-IMA 2015** per sondare il mercato europeo.

La statunitense **CPA - Contract Packaging Association** - sceglie **IPACK-IMA 2015** per sondare le potenzialità di sbocco sul mercato europeo e mediterraneo. Nell'ambito dello straordinario buyers programme realizzato in collaborazione con il **MISE** e l'agenzia **ICE**, CPA condurrà a Milano, dal 19 al 23 maggio prossimi, alcuni fra i più qualificati operatori USA del Contract Packaging: aziende che forniscono servizi di packaging primario e secondario, riempimento, montaggio e produzione di sistemi per imballaggio, fornitura di servizi di logistica. «Partecipiamo con entusiasmo a **IPACK-IMA** - sostiene **Chris Nutley**, presidente del board di CPA -: la nostra missione commerciale ha l'obiettivo di instaurare il dialogo in Europa con i settori manifatturieri e del confezionamento per scoprire opportunità e individuare sinergie». In particolare, i buyer americani intendono mettere a fuoco le esigenze dei fattori manifatturieri al di fuori del loro continente: l'appuntamento con **IPACK-IMA 2015**, con le cinque fiere ad essa collegate (**Meat-Tech, Dairytech, Fruit Innovation, Convertex e Intralogistica Italia**) e lo svolgimento in simultanea con l'**Expo** universale rappresenta un'occasione irripetibile da cogliere per un confronto di portata davvero globale, che va oltre i confini europei. «**IPACK-IMA** si presenta come il luogo ideale per un confronto altamente professionale - conclude Nutley -: CPA ha apprezzato l'invito degli organizzatori, non lasciandosi sfuggire l'occasione di un contesto unico». **IPACK-IMA** si conferma una piattaforma strategica per un aggiornamento tecnologico di alto profilo e per lo sviluppo di nuovi business.

### NECROLOGIO

È scomparsa all'età di 96 anni **Vittoria Silvestri Pancioli**, Cavaliere del Lavoro e fondatrice, con il marito **Francesco Pancioli**, della **Kartos**, azienda operante nel settore cartotecnico.



## LO SPECIALISTA NELL'IMBALLAGGIO

**FRESHIPACK®**

**LA NUOVA SCATOLA DI FORMA PIRAMIDALE CON COPERCHIO A CERNIERA**

- SCATOLA CON COPERCHIO SOLIDALE
- IDEALE PER GLI SNACK E I PASTI VELOCI
- SCATOLA RICHIUDIBILE E RIUTILIZZABILE



coperchio anti-appannamento

**WOKIPACK®**

**IL WOK DA ASPORTO PER PIATTI FREDDI O CALDI**

- DESIGN "WOK" MODERNO
- LINEA SEMPLICE E ACCATTIVANTE
- ECCELLENTE TRASPARENZA



coperchio anti-appannamento

VIA BERNINI, 6  
20865 USMATE VELATE (MB)  
Tel. 039 601 4371  
Fax 039 688 2169  
[www.guillin.it](http://www.guillin.it)

