



Materie Prime: rinnovata la dirigenza

Il Gruppo Matic rappresenta ad oggi 35 imprese, operanti in Italia, produttrici di ingredienti cosmetici sia di origine naturale sia di natura chimica, e imprese di distribuzione e di servizi, sempre rivolti al settore cosmetico. Nel corso dell'Assemblea Ordinaria del Gruppo per il triennio 2011-2014, è stato rieletto all'unanimità alla presidenza Vincenzo Rialdi amministratore delegato e direttore tecnico di Vevy Europe, ed è stata nominata la nuova Commissione Direttiva. Completano il vertice i vice-presidenti Rossella Ingoglia (Solvay Solexis) e Robin Variati (Variati), e i componenti del Comitato di Presidenza Adriana Ceci (Clariant Sede Secondaria in Italia) e Giacomo Santus (Biophil). La Commissione Direttiva è composta da Claudio Valerio Aggio (Croda Italiana), Gianpietro Basetti (Erca), Valerio Bombardelli (Indena), Silvia Boracchi (Ager), Giordano Ceresa (Esperis), Gianpaolo Fadigati (Amitalia), Elisabetta Merlo (Zschimmer & Schwarz Italiana), Daniela Paris (Farcoderm), Elena Sgaravatti (IRB) e Marco Vassallo (Far.co.s.).

Laboratorio di sostenibilità ambientale

Presso l'impianto Unilever di Pozzilli si è svolto il convegno "Industria e innovazione per la sostenibilità ambientale". Si è trattato di un confronto sulle pratiche adottate da Unilever e Veolia Servizi Ambientali, a partire dagli standard internazionali fino ad arrivare ai due impianti molisani, a favore dell'ambiente, della salute, dell'informazione, della formazione e della trasparenza nei confronti della comunità locale. Un vero e proprio laboratorio di sostenibilità ambientale che, grazie all'esperienza internazionale dei due Gruppi e al prezioso supporto degli stakeholders e delle Università, ha portato lo stabilimento Unilever e l'impianto di recupero energetico Energonut a livelli di eccellenza adottando soluzioni tecnologiche e gestionali di assoluto livello. Dal punto di vista tecnologico e impiantistico, l'avvio nel dicembre del 2010 della produzione di energia elettrica da parte di una centrale interna di cogenerazione a metano rappresenta sicuramente l'investimento più significativo. Unilever, infatti, ha destinato a questa realizzazione una somma pari a 2 milioni di euro che le consentono di produrre 1,8 MW di energia elettrica e 1,7 MW di energia termica per l'autoconsumo. Altri investimenti recenti riguardano i 200.000 euro finalizzati a interventi di miglioramento degli impianti di trattamento delle acque. Ogni anno, inoltre, sono stanziati 400.000 euro per adeguamenti legislativi, progetti di sicurezza e miglioramenti infrastrutturali. Impegno costante che ha portato alla riduzione del 50% degli scarti generati e all'incremento del 200% del riciclo degli imballaggi.

Premiata innovazione anti cellulite

Terzo premio BSB nella categoria "Innovative Raw Materials - Naturals/Actives" per Provislim di Provital Group, assegnato all'azienda spagnola nell'ambito di in-cosmetics 2011. BSB - Beratungs- und Servicebüro Dr. Riedel - è un organismo indipendente che ogni anno premia l'innovazione in campo cosmetico. I vincitori sono scelti da una giuria costituita dai maggiori esponenti dell'industria cosmetica mondiale. Quest'anno Provislim è stato premiato come una delle tre materie prime maggiormente innovative lanciate dall'industria cosmetica nel 2010. Si tratta di un attivo anti cellulite con effetto adattivo, che agisce contro l'accumulo di trigliceridi in ogni circostanza, "24 ore su 24": a riposo, durante l'esercizio fisico, dopo l'assunzione di cibo. È il frutto della combinazione di due molecole pure isolate da fonti naturali: la fisetina, flavonoide naturale ricavato dall'Albero del Fumo (*Buxus sinica*), e il frambinone, composto fenolico ottenuto dalla pianta dell'Anice. Provislim è eco-friendly - privo di conservanti e 100% di origine vegetale, acqua esclusa - ed è distribuito in esclusiva in Italia da Giusto Faravelli.



Camera bianca all'avanguardia

Univar, protagonista a livello globale nella distribuzione di prodotti chimici, ha annunciato la realizzazione di una nuova struttura per migliorare le proprie capacità di trattamento e distribuzione di oli bianchi (idrocarburi altamente raffinati, utilizzati nella produzione di prodotti farmaceutici, alimentari e per il personal care). L'investimento consentirà alla società di ottimizzare l'estensione del contratto per la distribuzione dei prodotti a marchio Marcol e Primol di ExxonMobil in Europa, Medio Oriente e Africa. L'apertura dell'impianto è prevista nel corso dell'anno a Lieusaint, in Francia, e comprenderà lo sviluppo di una camera bianca da 600.000 euro come integrazione dell'attuale struttura già approvata per l'attività di confezionamento da parte delle Autorità Sanitarie Francesi. Caratteristica essenziale sarà appunto la camera bianca vera e propria, che opererà in conformità con le linee guida GMP, alimentata con aria filtrata e pressurizzata per generare l'atmosfera controllata e necessaria a mantenere condizioni di riempimento "pulite". Lo stoccaggio delle materie prime e dei materiali da imballaggio sarà effettuato applicando i più alti standard Univar nell'innovativo magazzino a corsie strette con 8000 compartimenti. È, inoltre, previsto un laboratorio di analisi interno al fine di mantenere i massimi standard in materia di controllo qualità.