

do per un periodo breve, fino al 30 giugno di quest'anno. Il provvedimento relativo verrà preso entro febbraio».

«Serve un intervento forte e determinato da parte delle istituzioni locali - afferma intanto Giancarlo Buffo, di Confindustria canavese -: le latitanze della Regione Piemonte e della Provincia di Torino hanno infatti lasciato soli interi settori industriali, primo tra tutti il manifatturiero. La Regione Piemonte dovrebbe ora confrontarsi con la exit strategy messa a punto dal ministro Scajola, ma purtroppo il momento elettorale rischia di creare ritardi di azione da parte della Regione. Per questo chiediamo a Cota e a Bresso di programmare subito una last minute strategy, ovvero interventi di carattere eccezionale e tempestivo che aiutino aziende e imprese a uscire finalmente da questa crisi e che possano essere attivati nell'immediato rinnovo della giunta regionale».

V.B.



L'ad di Sasil Ramon

IL PROGETTO

Sasil: 30mila tonnellate in meno di Co2

Presentati i risultati del progetto sugli scarti di vetro. Investito in R&S il 10% del fatturato

I NUMERI

170 mln

I kg di vetro sottratti alla discarica

30mila t

La riduzione di emissioni di Co2

10%

Il fatturato investito in ricerca e sviluppo

Si è tenuto venerdì a Palazzo Boglietti il convegno in cui sono stati presentati e discussi i risultati conclusivi del progetto Meiglass ("Minimizing the environmental impact of glass" - Ridurre l'impatto ambientale del vetro), che ha visto la Sasil di Brusnengo impegnata in importanti investimenti produttivi e di ricerca dal 2006 al 2009.

Secondo quanto illustrato, il nuovo sistema ideato per il trattamento dello scarto di rottame di vetro ha portato a vantaggi che corrispondono a una diminuzione delle emis-

sioni di Co2 pari alle emissioni di 20mila auto per un anno a 15mila km/anno; la riduzione dello sfruttamento minerario in cave equivalente ad un bosco di 10mila mq con mille alberi; grazie al sistema di cogenerazione, recupero di energia pari al consumo annuo di 10mila abitazioni.

«Dal 2005 ad oggi l'azienda ha investito il 10% del proprio fatturato in progetti di ricerca e sviluppo nei settori ambientali ed energetici - dichiara Lodovico Ramon, amministratore delegato di Sasil -, investimenti che hanno por-

tato alla registrazione di 5 brevetti, e altri 3 si aggiungeranno nei prossimi 36 mesi, grazie anche alla collaborazione con Università e centri di ricerca italiani ed esteri". Uno degli ultimi brevetti riguarda la tecnologia per il trattamento dello scarto del rottame di vetro altrimenti destinato a discarica». Come ricordata dell'attività di ricerca e sviluppo, Sasil è oggi riconosciuta sul mercato come fornitrice di tecnologie di processo. «Negli ultimi anni - dichiara Ramon - le forniture di impianti tecnologici hanno raggiunto il 10% del fatturato, segno evidente che gli investimenti hanno dato i loro frutti sia direttamente, perché applicati al nostro ciclo produttivo, sia indirettamente, perché commercializzati ad altre aziende».

«Aziende come Sasil hanno capito che la strada dell'innovazione tecnologica per trasformare rifiuti in materie prime, problemi di smaltimento in opportunità di business, è quella giusta», ha dichiarato il presidente Uib Luciano Donatelli al convegno conclusivo. Donatelli ha spiegato di aver partecipato all'appuntamento «con grande piacere», «prima di tutto perché il fatto di esserci significa che l'ambizioso progetto di Lodovico Ramon, titolare di Sasil Spa, si è concluso con successo. E, in seconda battuta, perché ciò indica che l'attenzione all'ambiente e all'esplorazione delle opportunità legate al riuso è in crescita».

richieste. Come previsto dal prospetto informativo, entro 5 giorni lavorativi dalla chiusura del periodo di offerta (cioè entro venerdì 26 febbraio 2010) saranno comunicati al mercato i volumi della domanda pervenuta, la conseguente ripartizione tra obbligazioni a tasso fisso e obbligazioni a tasso variabile e i relativi rendimenti.

Lutto tra gli artigiani

E' scomparso nei giorni scorsi il presidente di Confartigianato Imprese Piemonte Giuseppe Balestra. Aveva 70 anni ed era stato colpito da un male incurabile. Nato a Sommariva Perno nel 1940, imprenditore artigiano e titolare della "Stamperia Albese di Balestra snc" con sede ad Alba, Balestra era stato recentemente nominato alla presidenza regionale, doo aver ricoperto una lunga serie di cariche legate alla Confartigianato cuneese.

Legge sull'edilizia

E' stata pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte di giovedì la legge 3/2010 "Norme in materia di edilizia sociale", approvata la scorsa settimana dal Consiglio regionale. Il testo contiene importanti novità in materia di modalità di assegnazione degli alloggi di edilizia sociale e calcolo del canone di locazione, dei requisiti per l'assegnazione degli alloggi, della verifica delle domande, della successione nella domanda o nell'assegnazione, della sospensione e revisione delle decadenze in atto. Cambiano anche le norme che regolano la vendita degli alloggi, mentre le Atc diventano enti pubblici economici e la loro operatività viene ampliata.

Boni al Lions

La stilista e imprenditrice Chiara Boni ha raccontato nei giorni scorsi la sua carriera fatta di scelte professionali, intuizioni e tanta determinazione al Lions Club Bugella Civitas, presieduto da Irene Rigola. Ad accogliere la stilista c'erano oltre cento invitati. Il ricavato della serata sarà utilizzato dal club per realizzare i services.

R.E.B.



Dentalpolymer
Italiana s.r.l.

"PLASTITANIUM"

Innovazione per la stabilità delle protesi mobili inferiori

INVITO DI PARTECIPAZIONE

alla convention che si terrà il 25 Febbraio alle ore 16,00
presso: Palazzo AFIN - via Marostica, 1 - Milano

Relatori:

Dott. Leo GAVAZZI - Medico Chirurgo Specialista in Odontostomatologia
Leonardo CARPANI - Odontotecnico, titolare di laboratorio
Roberto SPRINGHETTI - Odontotecnico, titolare di laboratorio

La protesi mobile inferiore ha costituito in ogni tempo motivo di seria preoccupazione per l'operatore e di affiliazione per il paziente: l'apparecchio si rivela ribelle e si rifiuta ostinatamente di prendere dimora stabile nella sua sede. La soluzione è il PLASTITANIUM. Questa innovazione aumenta la flessibilità dei bordi periferici, che assumono ampie possibilità di movimento accrescendo l'effetto "ventosa"; permette di costruire una protesi inferiore assicurandone la stabilità e la funzionalità in qualsiasi caso, anche quando la base di appoggio è completamente scomparsa.

Per informazioni:
www.dentalpolymer.com
Tel. 347 2208177