

notizie DALLA giunta

20.04.2016 14:54

ECONOMIA: BOLZONELLO, MICROGLASS MANTIENE RICERCA IN FVG

San Quirino (PN), 20 aprile - "Una realtà che ha saputo riposizionarsi sul mercato, quando ha attraversato un momento di crisi negli anni 2009-2010, riadattando le proprie modalità di fare ricerca, applicandola ai prodotti".

Lo ha affermato il vicepresidente della Regione Friuli Venezia Giulia e assessore alle Attività produttive Sergio Bolzonello, visitando oggi l'azienda del Gruppo Microglass a San Quirino (PN). Si tratta di un'impresa che ha sviluppato una profonda esperienza in diversi ambiti del settore delle *heating technologies* (tecnologie di processo termico): microonde, infrarossi, ultravioletti e combinati.

Per Bolzonello l'impresa ha saputo fare ricerca sul territorio e nel contempo è stata capace di competere sul mercato mondiale "mantenendo qui il *know how*" ha detto il vicepresidente, specificando come "mantenere in regione la ricerca diventa fondamentale per far rimanere anche la produzione in Friuli Venezia Giulia".

Microglass è una realtà specializzata nel settore dell'applicazione industriale dell'elettroirradiazione; "un'azienda che fa ricerca sartoriale" come è stata definita dal suo amministratore delegato Alessandro Sonogo.

Nata nel 2001 con l'obiettivo di produrre e commercializzare dispositivi a microonde atti a integrare, nei processi industriali, la tradizionale metodologia di riscaldamento ed essiccazione di materiali di varia natura, ha saputo affiancare ai metodi tradizionali, quali l'irraggiamento, la termoconvezione e la termoconduzione, l'innovativo processo a elettroirradiazione ovvero

l'utilizzazione di radiazioni elettromagnetiche come microonde ultravioletti, infrarossi.

"Promuoviamo ricerca su commissione, facciamo innovazione di processo e di prodotto - ha illustrato Sonego- per diverse aziende *leader* del mercato".

Dal 2005 Microglass è certificata per il Sistema di Gestione per la Qualità e Management secondo ISO 9001/2000 e dal 2007 è laboratorio di Ricerca e Sviluppo accreditato al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR). Sono numerosi i brevetti che ha sviluppato in 16 anni di attività, diversi i riconoscimenti ottenuti tra i quali il premio innovazione 3L/3T per il 2009 promosso da Area Science Park di Padriciano (TS), il premio innovazione Festival Città Impresa 2009 oltre al premio FVG Innovazione 2004, 2005 e 2006 e all'Interational Woodworking Machinery & Furnitures Supply Fair 2004.

Fra i prossimi progetti anche la produzione di grafene di qualità, una molecola capace di modificare i materiali plastici rendendoli più performanti, conferendo agli stessi caratteristiche meccaniche, termiche ed elettriche eccezionali, come è stato spiegato nel corso della visita.

ARC/LP/ppd

Visita azienda Microglass a San Quirino

Questo sito NON utilizza alcun cookie di profilazione. Se vuoi saperne di più leggi [l'informativa estesa sull'uso dei cookie](#).

[scarica il video](#) | durata: 1 min | [10MB]

OK 

Dichiarazioni di Sergio Bolzonello (Formato MP3)
a margine della visita alla Microglass, rilasciate a San Quirino (PN) il 20 aprile 2016

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
c.f. 80014930327; p.iva 00526040324
piazza Unità d'Italia 1 Trieste
+39 040 3771111
regione.friuliveneziagiulia@certregione.fvg.it

[privacy](#) | [cookie](#) | [note legali](#) | [accessibilità](#) | [rss](#) | [loginFVG](#)

sito a cura di [ufficio stampa e comunicazione](#)

[realizzazione](#) [web design](#)