

## **COMUNICATO STAMPA**

### **Consorzio Ruvaris, costituito il comitato tecnico-scientifico**

Ieri, nella delegazione di Borgomanero dell'Associazione Industriali di Novara, si è tenuta la prima riunione operativa del Consorzio Ruvaris, costituitosi il 16 giugno scorso a Orta. Ruvaris ha l'obiettivo di sviluppare ricerche di avanguardia per l'industria della rubinetteria e del valvolame per acqua potabile che ha nelle province di Novara, Vercelli e Brescia una concentrazione di imprese senza eguali al mondo. Tale importante distretto, per mantenere una leadership conquistata negli anni sui mercati internazionali, vuole, attraverso Ruvaris, guardare al futuro puntando sulla ricerca mirata al settore dei materiali.

I primi campi d'azione che il consorzio affronterà saranno la ricerca per una lega di ottone priva di piombo e la ricerca di rivestimenti superficiali che, attraverso l'utilizzo delle nanotecnologie, sostituiscano le tecniche tradizionali di cromatura e nichelatura galvanica. I due progetti sono la risposta alle esigenze sempre più pressanti che vengono dalle normative internazionali, quelle della California in primis, volte alla drastica riduzione, fino all'azzeramento, dei rilasci di piombo e di nichel nell'acqua potabile.

I nuovi progetti del Consorzio saranno operativi dal prossimo settembre e si avvarranno del diretto coinvolgimento delle migliori competenze scientifiche nazionali in materia. Hanno, infatti, già dato il loro assenso a far parte del Comitato tecnico scientifico di Ruvaris Mario Rosso, Politecnico di Torino - Dipartimento scienza dei materiali (con laboratori a Torino e Alessandria) - e presidente del Centro Metalli non ferrosi Associazione Italiana di Metallurgia (AIM); Emilio Mercanti, vicepresidente del Centro Metalli non ferrosi dell'AIM; Gabriele Ricchiardi, Università di Torino, segretario del Centro di eccellenza NIS - Superfici e interfasi nanostrutturate (con laboratori a Torino e Verbania); Fabrizio Pirri, Politecnico di Torino, direttore di XLab materials and microsystem laboratory (con laboratori a Chivasso e Torino) e Sergio Valeri, Università di Modena e Reggio Emilia, coordinatore del CNR-INFM-S3 (Centro nazionale di ricerca sulle nanostrutture e i biosistemi a livello superfici).

I soci fondatori di Ruvaris sono diciannove: le aziende piemontesi Far Rubinetterie, Ottone & Meloda, F.Ili Pettinaroli, La Tecnogalvano, F.Ili Porta, Raf Rubinetterie, Huber, La Torre, FIMA Carlo Frattini (in provincia di Novara), Chiappaloni (in provincia di Biella), VIR (in provincia di Vercelli) e Tecnolab (Verbania); le aziende lombarde Enolgas, Rubinetterie Bresciane, Greiner, Novasfer, Elettroplast ed Effebi (tutte in provincia di Brescia), e la toscana Zazzeri.

Sono soci sostenitori di Ruvaris l'Associazione Industriali di Novara e l'Associazione nazionale dei produttori di valvolame e rubinetteria (AVR), che fa riferimento all'ANIMA. Ruvaris ha in previsione, per il futuro, l'ingresso di nuovi consorziati.

Novara, 07/07/06

Inviato anche per posta elettronica agli indirizzi conosciuti

Il file "cs06051.pdf" è scaricabile dal sito: [www.ain.novara.it](http://www.ain.novara.it) (sezione "Sala stampa")  
Per ulteriori informazioni e comunicazioni: ufficio stampa Ain (Marco Fontana: 347-7605270)  
Tel.: 0321-674641. Fax: 0321-674674. E-mail: [marcofontana@ain.novara.it](mailto:marcofontana@ain.novara.it)