

## Incontro di aggiornamento organizzato da AVR per i costruttori di rubinetteria e valvole

Il settore della rubinetteria e delle valvole si è dato appuntamento a Milano il 16 aprile 2013 per un incontro di aggiornamento organizzato da AVR dal titolo "Rubinetteria, Valvole e Acqua Potabile - Utilizzo delle leghe di rame per la rubinetteria sanitaria e nuovi sistemi di classificazione per l'efficienza del consumo di acqua dei rubinetti" finalizzato a fare il punto sulla rubinetteria.

Maggiori informazioni sono pubblicati sul sito dell'associazione [www.associazioneavr.it](http://www.associazioneavr.it).

## Rubinetteria e acqua potabile

### Aggiornamento sulle leghe di rame per la rubinetteria sanitaria e sull'etichetta CEIR per la misura dell'efficienza del consumo di acqua dei rubinetti

I prodotti della rubinetteria sanitaria devono sottostare a un complesso quadro legislativo di riferimento, il cui obiettivo è garantire il primo luogo la salvaguardia della salute ai consumatori.

Esistono ormai da molti anni numerosi provvedimenti comunitari e nazionali relativi ai materiali a contatto con acqua destinata al consumo umano che devono essere applicati dalle aziende del settore.

La novità più importante per quanto riguarda i materiali è la preparazione della nuova "lista positiva delle leghe di rame idonee all'utilizzo per applicazioni a contatto con acqua potabile". Nell'ambito dell'iniziativa dei 4MS, la Germania ha assunto il compito di preparare tale lista positiva e l'istituto tedesco responsabile è l'Agenzia Federale Tedesca per l'ambiente UBA - UmweltBundesAmt.

La lista positiva entrerà in vigore su base volontaria in Germania il primo dicembre 2013 ed è previsto un periodo transitorio di due anni in conseguenza del quale l'obbligo di utilizzo dei materiali inseriti nella lista positiva partirà dal primo dicembre 2015.

Sulla base dell'accordo dei 4MS anche Francia, Olanda e Regno Unito introdurranno l'obbligo di applicazione della lista positiva HCACL, anche se a oggi non è ancora possibile prevedere la tempistica di applicazione.

L'ultimo aggiornamento della lista positiva è stato pubblicata sul sito dell'Agenzia UBA a febbraio 2013 ([www.umweltbundesamt.de/wasser-e/themen/trinkwasser/4ms-initiative.htm](http://www.umweltbundesamt.de/wasser-e/themen/trinkwasser/4ms-initiative.htm)).

Ricordiamo che AVR si è fatta promotrice di un'iniziativa a livello europeo per la definizione di una nuova lega di rame per la produzione di parti in ottone per applicazioni nella rubinetteria sanitaria. La nuova lega è stata definita sulla base della composizione chimica della lega CB 755; i test necessari per l'approvazione della nuova lega e il suo inserimento nella lista positiva sono attualmente in fase di svolgimento.

A livello nazionale, AVR partecipa al gruppo di lavoro recentemente costituito dall'Istituto Superiore di Sanità e dal Ministero della Salute, con l'obiettivo per fare il punto sull'attività in corso in ambito europeo per i materiali a contatto con acqua potabile (iniziativa 4MS) e sulla posizione in merito da parte delle autorità italiane. Proprio in conseguenza dell'evoluzione dei lavori in ambito europeo, il Ministero ha definito di rinviare la revisione del Decreto Ministeriale 174/2004.

Si può dire però che la vera novità degli ultimi anni è la sempre maggiore attenzione data dal legislatore europeo alla riduzione dell'impatto ambientale e del consumo energetico dei prodotti della rubinetteria sanitaria. Sono, infatti, numerose le iniziative in corso, sia da parte della Commissione Europea che dell'industria del settore, che avranno un impatto

significativo sul mercato e sulle scelte dei consumatori. In primo luogo, a breve partiranno i lavori per la scrittura del regolamento europeo per l'applicazione alla rubinetteria della Direttiva 2009/125/CE ErP (Energy Related Products), meglio conosciuta come Direttiva ECODESIGN,

L'obiettivo della Direttiva ErP è ridurre il consumo energetico dei prodotti interessati mediante una progettazione ecocompatibile; la Direttiva consente, infatti, alla Commissione Europea di introdurre regolamenti applicativi per tutti quei prodotti che ritiene abbiano ripercussioni dirette o indirette sul consumo energetico durante l'utilizzo. Per esempio, l'obbligo di esporre l'etichetta sui principali elettrodomestici oggi venduti deriva proprio dall'applicazione della Direttiva ErP.

Al termine di una lunga discussione, a dicembre dello scorso anno la Commissione Europea ha definitivamente approvato il Working Plan 2012 - 2014 della Direttiva ECODESIGN. I prodotti della rubinetteria sanitaria, in un primo tempo esclusi tra quelli identificati per l'inserimento nello scopo della Direttiva, sono stati inclusi tra quelli compresi nel campo di applicazione. Possiamo inoltre già dire che i parametri fondamentali che saranno analizzati dalla Commissione europea sono rispettivamente:

- il consumo di acqua (water efficiency)
- il consumo di energia per il riscaldamento dell'acqua (energy efficiency)



Oltre a quanto sta sviluppando la Commissione europea (ricordiamo anche la prossima introduzione del marchio ECOLABEL), anche l'industria del settore si è attrezzata e recentemente sono nate diverse iniziative di certificazione volontaria per quanto riguarda il consumo di acqua dei rubinetti.

In particolare, il CEIR, l'associazione europea dell'industria della rubinetteria cui AVR aderisce, ha sviluppato l'etichetta CEIR WATER LABEL, basata su

uno schema di classificazione il cui obiettivo è dare al consumatore un'informazione facilmente comprensibile sul consumo di acqua dei prodotti della rubinetteria sanitaria.

Il CEIR WATER LABEL si applica all'intera gamma dei prodotti della rubinetteria sanitaria e ai relativi accessori: rubinetti singoli e miscelatori, rubinetti a chiusura automatica, rubinetti ad apertura e chiusura elettronica, dispositivi doccia, flessibili doccia estraibili ecc.

Le informazioni sulle prestazioni in termini di consumo di acqua dei prodotti che sono riportate sull'etichetta si basano sulle dichiarazioni delle aziende che, su base volontaria, decidono di aderire a queste iniziative. Tali dichiarazioni devono però essere supportate da prove e test effettuati presso laboratori accreditati. Sono poi previsti controlli a campione sulla veridicità di tali prove, a salvaguardia della credibilità delle informazioni riportate sui prodotti. Quest'ultimo punto è particolarmente importante, in quanto l'iniziativa CEIR si pone l'importante obiettivo di venire incontro all'esigenza dei consumatori di ricevere le adeguate informazioni per poter scegliere e acquistare i prodotti della rubinetteria con la giusta consapevolezza.

La documentazione completa che descrive le modalità per accedere allo schema di classificazione è scaricabile dal sito ufficiale creato dal CEIR per promuovere questa iniziativa: [www.europeanwaterlabel.eu](http://www.europeanwaterlabel.eu).

Per l'aggiornamento su tutti questi temi e per la presentazione ufficiale dell'etichetta CEIR al mercato italiano, AVR ha organizzato un importante evento tenutosi il 16 aprile a Milano.

## Congresso CEIR European Association for the Valve Industry [www.ceir.eu](http://www.ceir.eu)

Il prossimo Congresso avrà luogo il 24-25 maggio 2013 a Ghent, Belgio. Gli associati sono invitati a prender nota dell'appuntamento.

## PRODUCT SAFETY AND MARKET SURVEILLANCE PACKAGE

### Nuova proposta di Regolamento sul Made in

Il Vice Presidente della Commissione, Antonio Tajani, e il Commissario responsabile per la Salute e i Consumatori, Tonio Borg, hanno presentato il 13 febbraio 2013 una nuova proposta di regolamento europeo denominata PRODUCT SAFETY AND MARKET SURVEILLANCE PACKAGE.

Il pacchetto per la sicurezza dei prodotti (esclusi i prodotti alimentari) e la sorveglianza del mercato.

Scopo dell'iniziativa, oltre alla razionalizzazione e alla semplificazione della materia, è garantire al consumatore che i prodotti acquistati siano sicuri. Ci si propone inoltre di dare un nuovo slancio al mercato interno, ridurre gli oneri per le imprese e incrementare la fiducia dei cittadini.

Da rilevare che rispetto al Regolamento 'Made in', la natura e il campo di applicazione della nuova proposta sono mutati. La base giuridica non è più il commercio internazionale ma l'armonizzazione delle legislazioni del mercato interno e ricadrebbero nella sua applicazione non più solamente alcuni prodotti importati da paesi terzi, ma tutti quelli destinati al consumatore, salvo alcune eccezioni, inclusi quelli originari dall'Europa.

Tra le motivazioni che avevano condotto alla decisione di stralciare la proposta originaria vi era il mutato orientamento dell'ordinamento multilaterale (sentenze WTO) che riteneva potenzialmente discriminatoria l'applicazione dell'obbligo ai soli prodotti importati. Con il cambiamento di base giuridica e l'inclusione anche dei prodotti europei, l'approccio adottato non è più selettivo ed in questo modo la Commissione avrebbe risolto il problema della compatibilità con il WTO. Verosimilmente, pertanto, con questa nuova proposta

decade la prospettiva che quella originaria venga ripristinata.

La proposta di Regolamento prevede infine l'istituzione di un Forum europeo sulla sorveglianza del mercato (EMSF) - che si riunirà ad intervalli regolari o su richiesta della Commissione e degli Stati membri, e sarà aperto alla partecipazione di esperti. Il Forum avrà il compito di facilitare lo scambio di informazioni sui prodotti che presentano un rischio e stimolare la cooperazione a livello europeo, con particolare riguardo alla tracciabilità e al ritiro dal mercato dei prodotti che presentano un rischio.

## APPUNTAMENTI MANIFESTAZIONI FIERISTICHE

ACREX Mumbai  
7-9 marzo 2013

ISH Frankfurt  
12-16 marzo 2013

OMC Ravenna  
20-22 marzo 2013

WQA Aquatech USA Indianapolis  
2-5 aprile 2013

PMI Spring Meeting Austin Texas  
7-10 aprile 2013

ISH CHINA Pechino  
8-10 aprile 2013

WETEX Dubai  
15-17 aprile 2013

Kitchen & Bath Industry Show New Orleans  
19-21 aprile 2013

Achemasia Pechino  
13-16 maggio 2013

Aquaterm Kiev  
14-17 maggio 2013

Aquatech India New Delhi  
14-16 maggio 2013

Powergen Europe Vienna  
4-6 giugno 2013

Valve World Americas Houston  
25-26 giugno 2013

## ISH Frankfurt 2013

Numerosi gli Associati erano presenti all'appuntamento fieristico di ISH 2013 che si è svolto a Francoforte dal 12 al 16 marzo.

AIRAGA RUBINETTERIE SpA

BRANDONI SpA

CALEFFI SpA

COMAP ITALIA Srl

EFFEBI SpA

ENOLGAS BONOMI SpA

EUROTUBI EUROPA Srl

FAR RUBINETTERIE SpA

FERRERO RUBINETTERIE Srl

FIR ITALIA SpA

FRATELLI PETTINAROLI SpA

GIACOMINI SpA

HUBER SpA

LA TORRE SpA

NOBILI SpA RUBINETTERIE

PARIGI INDUSTRY Srl

CARLO POLETTI Srl

RUBINETTERIA QUARANTA Srl

RUBINETTERIE BRESCIANE BONOMI SpA

RUBINETTERIE STELLA SpA

RUBINETTERIE TOSCANE PONSÌ SpA

RUBINETTERIE UTENSILIERIE BONOMI Srl

VA ALBERTONI Srl

VIEGA ITALIA Srl

VIR VALVOINDUSTRIA ING. RIZZIO SpA

## Assemblea privata dei Soci ANIMA e Conferenza stampa Milano, 25 marzo 2013

Lunedì 25 marzo 2013 a Milano, presso il Circolo della Stampa, Corso Venezia 48, si è tenuta l'Assemblea privata dei Soci ANIMA e la Conferenza stampa di Presentazione dati di preconsuntivo 2012 e previsioni 2013 dati congiunturali del comparto della meccanica varia. Il comparto della meccanica rappresentato da ANIMA ha chiuso il 2012 con valore della produzione di 41,4 miliardi di euro, in leggero calo rispetto all'anno precedente, con esportazioni, pari a oltre 23 miliardi di euro, che corrispondono al 56% del fatturato complessivo. L'export ha assunto negli ultimi 4 anni un'importanza sempre maggiore passando da 20,5 a oltre 23 miliardi di euro con un incremento del 12% nel periodo considerato.

Maggiori informazioni sulla Rivista ANIMA online:  
[www.industriameccanica.it](http://www.industriameccanica.it).

## APPUNTAMENTI AVR

AVR Assemblea Generale - Milano  
22 aprile 2013

Congresso CEIR – Ghent (Belgio)  
23-25 maggio 2013

Plenary Meeting CEN TC 69 - Milano  
18 giugno 2013

AVR Riunioni Gruppi  
Luglio 2013

AVR Consiglio Direttivo - Milano  
17 luglio 2013

AVR Associazione italiana costruttori valvole e rubinetteria - [www.associazionearvr.it](http://www.associazionearvr.it)