



Comunicato stampa

Il Parlamento Europeo vota la revisione dei parametri sull'acqua potabile

Rischio batteri killer

Il Parlamento Europeo sta aggiornando la **Direttiva 98/83/CE** per l'impiantistica idrotermosanitaria, ampliando il controllo dei parametri nel segno di una maggiore attenzione al rischio "**Legionella**".

A dispetto di quanti pensano che sia piuttosto raro è questo uno dei batteri killer che maggiormente minacciano la distribuzione di **acqua potabile** nelle nostre città e nelle nostre case.

Per quanto possa essere controllata l'acqua alla 'fonte' (!) o gli stessi sistemi di distribuzione cittadini, il vero problema nasce a partire dagli **impianti condominiali o domestici**. Tubazioni e raccordi di vecchia generazione, materiali scadenti, usura, corrosione ma soprattutto una progettazione poco attenta alla corretta circolazione dell'acqua: sono pochi gli impianti che dispongono di tutti gli accorgimenti per il controllo della temperatura e del flusso idrico. Rarissimi quelli che provvedono a una regolare manutenzione.

E' invece questo il campo di azione e di ricerca di **Viega**, un'azienda tedesca che da anni sviluppa soluzioni che possano garantire la **massima igiene** a un impianto di adduzione idrica.

Non solo infatti l'azienda ha progettato **raccordi** capaci di garantire la perfetta tenuta pur semplificandone la posa, ma ne ha costantemente perfezionato la geometria costruttiva in modo da evitare strozzature o punti di deposito. L'utilizzo di gomiti doppi e raccordi a T disassati agevolano il ricambio frequente dell'acqua ed eliminano i tempi di stagnazione. Anche l'utilizzo di acciaio inossidabile, rame, bronzo o materiali polimerici assicurano la massima igiene in ogni punto dell'impianto fino all'erogazione. Soprattutto, permettono di creare circuiti di disinfezione ad alte temperature o pressione.

Il tema è così forte per Viega che l'azienda ha scelto di sostenere studi universitari e istituti di ricerca per contribuire a creare una maggiore attenzione all'acqua, una nuova cultura dell'acqua potabile. E' a disposizione un libro dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma: "**Acqua e salute – Governance e qualità dei sistemi idrici complessi**" curato dal Prof. Moscato.

Viega Italia S.r.l.
Via G. Pastore, 16
40053 Valsamoggia –
Loc. Crespellano (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
Fax +(39) 051-6712027
viega.it
Cont.: Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

Ufficio Stampa:
THREESIXTY
Gabriella Braidotti
+(39) 3483152102
g.braidotti@360info.it
www.threesixty.it





Comunicato stampa

[L'Azienda \(www.viega.it\)](http://www.viega.it)

Con più di 4000 collaboratori in tutto il mondo, il Gruppo Viega è tra i leader nelle tecnologie per l'installazione idrotermosanitaria - settore di competenza e principale motore di crescita per il gruppo aziendale. I circa 17.000 articoli a catalogo sono realizzati in nove siti produttivi, di cui quattro in Germania; Soluzioni speciali per i singoli mercati locali si stanno sviluppando presso McPherson negli USA, Wuxi in Cina e Sanand in India. La gamma include sistemi di tubazioni, di risciacquo e di scarico, installati in pressoché ogni ambito: negli impianti civili e pubblici, in quelli industriali e navali.

Fondato nel 1899 a Attendorn, Germania, il gruppo aziendale getta le basi per la sua internazionalizzazione negli anni '60. Con una distribuzione basata principalmente su organizzazioni di vendita e di marketing nei rispettivi paesi, oggi i prodotti a marchio Viega sono installati in tutto il mondo.

Viega Italia S.r.l.
Via G. Pastore, 16
40053 Valsamoggia –
Loc. Crespellano (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
Fax +(39) 051-6712027
viega.it
Cont.: Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

Ufficio Stampa:
THREESIXTY
Gabriella Braidotti
+(39) 3483152102
g.braidotti@360info.it
www.threesixty.it

