

PEUGEOT **Voglia di avventura voglia di rafting?** Prenota la tua discesa! PEUGEOT

Mazda CX-5
4x4 Evolve
KM ZERO



SAVONA
Radio Onda Ligure news .it

Mazda CX-5
4x4 Evolve
KM ZERO



ALBENGA AMMINISTRATIVE 2014
Con CANGIANO

FEDERAZIONE SINDACATI
Il mio impegno e la mia esperienza per la Nostra Città

Rosy Guarneri
per Albenga

25 Maggio 2014
fai valere l'Amore per la tua Città
VOTA Marilena Ratto

ELEZIONI COMUNALI DI ANDORA
Franco BRUNO

ELEZIONI COMUNALI 25 MAGGIO 2014

Prima Pagina Cronaca Politica Attualità Eventi Agricoltura Al direttore Curiosità Solidarietà Sanità Sport Tutte le notizie

Savona Alassino Albenganese Loanese Pietrese Finalese Albisolese Varazzino Val Bormida

ATTUALITÀ | lunedì 12 maggio 2014 13:09

Radio Onda Ligure Facebook Twitter RSS Direttore Archivio Meteo

Paolo STRESCINO
in Europa
NCD
ELEZIONI EUROPEE 25 MAGGIO 2014
FORZA ITALIA
Alberto CIRIO

Savona, acqua al via la campagna di prevenzione della legionella

venerdì 09 maggio 2014, 08:43

Condividi | 

Il Laboratorio Chimico Merceologico della Camera di Commercio di Savona mette in guardia sui possibili rischi della diffusione del batterio che si può annidare negli impianti idrici



Estate, la stagione di eccellenza per le strutture ricettive della nostra regione in cui diventa necessario verificare la diffusione della legionella, il micro organismo che può provocare seri problemi all'apparato respiratorio dell'uomo, in particolare violenti casi di polmonite che possono provocare anche il decesso.

Il batterio si annida nelle acque dolci e nel suolo umido vicino a specchi d'acqua e sorgenti. Per queste caratteristiche, sono particolarmente esposti gli impianti idrici dei condomini, delle strutture ricettive e delle piscine. "Alcuni anni fa - spiega Giancarlo Grasso, presidente dell'Azienda speciale per la formazione professionale e la promozione tecnologica e commerciale della Camera di Commercio di Savona - abbiamo registrato alcuni preoccupanti episodi di

facebook | Clicca su MI PIACE e sarai sempre aggiornato
SavonaneWS
Mi piace 2.761

Riccardo Rossi
Show
SABATO
10
MAGGIO
TEATRO DELL'OPERA
CASINÒ DI SANREMO



Chi mette il Fotovoltaico a casa propria fa del bene alla comunità e guadagna 15-24mila €. Ecco 3 novità da sapere...

IN BREVE

lunedì 12 maggio

Nuova protesta dei portuali: "A rischio l'intera economia savonese, no all'accorpamento"
(h. 12:15)

Alassio, quando sul promontorio c'è un salotto intero...
(h. 11:56)

La Redemptoris Mater di Albenga incontra Papa Francesco
(h. 11:26)

Inizio settimana nuvoloso e con basse temperature
(h. 10:15)

Gli amaretti di Sassello trionfano a Cibus 2014
(h. 09:43)



COMPRO ORO
PAGO IN
CONTANTI



24 ORE

Nuova protesta dei portuali: "A rischio l'intera economia savonese, no all'accorpamento"
(h. 12:15)

Alassio, quando sul promontorio c'è un salotto intero...
(h. 11:56)

La Croce Bianca di Andora consegna i defibrillatori alle scuole di Stellanello
(h. 11:45)

Martina PUBBLICITÀ
OGGETTI PUBBLICITARI
ETICHETTE

TIME OUT
Aperto 24h
7799 FREE
WIFI

MOLO 3,44
VADO LIGURE
LA QUALITÀ
CONVIENE

Sporting Tende

air show

LOANO 18 MAGGIO 2014 unica esibizione in Liguria Frece Tricolori



BEST PRICE SERVICE 4+

Tutta la qualità Ford a un prezzo imbattibile.

Dischi e pastiglie freno anteriori € 210

Scopri di più

Ford Go Further



- [Vai al contenuto principale](#)
- [Vai alla colonna destra / ricerca](#)

[Home](#) [Calcio](#) » [Sport acquatici](#) » [Sport da combattimento](#) » [Sport di squadra](#) » [Altri sport](#) » [Altro](#) » [Eventi](#) [Links](#) [Contatti](#)

Contenuto Principale

Sei qui: [Home](#) » [Altro](#) » [Varie](#) » Acqua, campagna di prevenzione della legionella del Laboratorio Chimico Merceologico della Camera di Commercio di Savona

Spazio Pubblicitario

da 20 euro al mese

2.500.000 visualizzazioni

150.000 utenti

contattare 393 9543424 oppure sponsor@sevenpress.com

Acqua, campagna di prevenzione della legionella del Laboratorio Chimico Merceologico della Camera di Commercio di Savona

Scritto da Administrator

Venerdì 09 Maggio 2014 08:25

Estate, la stagione di eccellenza per le strutture ricettive della nostra regione in cui diventa necessario verificare la diffusione della legionella, il micro organismo che può provocare seri problemi all'apparato respiratorio dell'uomo, in particolare violenti casi di polmonite che possono provocare anche il decesso.

Il batterio si annida nelle acque dolci e nel suolo umido vicino a specchi d'acqua e sorgenti. Per queste caratteristiche, sono particolarmente esposti gli impianti idrici dei condomini, delle strutture ricettive e delle piscine. «Alcuni anni fa – spiega Giancarlo Grasso, presidente dell'Azienda speciale per la formazione professionale e la promozione tecnologica e commerciale della Camera di Commercio di Savona – abbiamo registrato alcuni preoccupanti episodi di legionella in provincia. Oggi, tuttavia, esiste un protocollo di misure che, se applicate adeguatamente mette al riparo la propria struttura e ogni attività ricettiva da possibili rischi di diffusione del batterio. Pertanto consigliamo sia agli amministratori di condominio, in quanto custodi dei beni condominiali, ma soprattutto ai gestori di strutture turistico e ricettive stagionali, quali hotel, camping e piscine di attuare adeguate misure di prevenzione e monitoraggio degli impianti attraverso mirate analisi batteriologiche che scongiurino ogni pericolo di contaminazione».

Il Laboratorio Chimico Merceologico della Camera di Commercio di Savona, con sede ad Albenga, ha recentemente potenziato il settore dedicato alla ricerca di legionella, proprio per garantire maggiore assistenza agli operatori turistici del territorio, offrendo un servizio di analisi rapido e affidabile, basato su metodi di prova normati e riconosciuti a livello internazionale. A livello normativo, la Regione Liguria ha recepito l'Accordo tra il Ministero della Salute e le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in merito alle "Linee guida recanti indicazioni sulla legionellosi per i gestori di strutture turistico ricettive e termali", con la delibera della giunta regionale n. 236 del 17/03/06.

«Oltre alle misure di prevenzione – spiega Luca Medini, direttore dell'Azienda speciale - la delibera fornisce anche indicazioni precise sulle misure correttive da adottare in caso di contaminazione». L'infezione da legionella si contrae solo tramite inalazione di minuscole goccioline di acqua (aerosol), che contengono i batteri. Le situazioni più pericolose interessano: docce, rubinetti, vasche con idromassaggio, fontane, umidificatori, condizionatori di acqua e torri di raffreddamento. «Tutti i gestori delle strutture ricettive – puntualizza Medini – hanno l'obbligo di adottare misure preventive, basate sull'analisi del rischio effettivo, che deve essere valutato in base alla qualità dell'acqua di approvvigionamento, alle caratteristiche funzionali e alle condizioni degli impianti di distribuzione, senza trascurare i possibili punti di contaminazione dell'acqua all'interno dell'edificio».

Se non è possibile mantenere costantemente l'acqua calda a una temperatura superiore ai 50°C in tutti i punti di erogazione e contemporaneamente se non si mantiene quella fredda a meno di 20°C, si è in presenza di un'effettiva situazione di rischio e di possibile colonizzazione degli impianti da parte di legionella. Per questo motivo, la stagione estiva, si presta a rischi maggiori rispetto ad altri periodi dell'anno.

«I batteri – ricorda Medini – si adattano molto bene all'acqua calda e resistono a valori di pH e di cloro decisamente sfavorevoli alla maggioranza di altri microrganismi che si ritrovano frequentemente nelle acque destinate al consumo umano. Inoltre, la presenza di biofilm, di calcare e di tubature che tendono alla corrosione e che rilasciano nell'acqua metalli come zinco e ferro, contribuiscono a creare un ambiente ottimale per la proliferazione di legionella nella rete idrica. Per evitare eventuali pericoli di diffusione della legionella, Medini consiglia: «Eseguire periodicamente controlli e analisi mirate, rivolgendosi anche al personale del nostro laboratorio di Albenga. Per debellare l'eventuale presenza di batteri, avvalersi di imprese specializzate che attuano trattamenti appropriati quali, ad esempio, quelli termici o di iperclorazione».