

**Indicazioni per giungere al
Palazzo del Turismo di Jesolo Lido (VE)**
Piazza Brescia, 11 Tel. 0421.382007 - 0421.370688
Fax: 0421.370686 info@palazzodelturismo.it



AUTOSTRADA - da Milano o dal Brennero autostrada A4, dopo la tangenziale di Mestre uscita in direzione aeroporto Tesserà/Jesolo; dal **passante di Mestre** o da **Tarvisio, Udine, Trieste** uscita Noventa di Piave.

Lungo il perimetro del palazzo sono disponibili tre ampie aree di parcheggio.

AUTOBUS - bus di linea collegano frequentemente Jesolo con l'Italia e i paesi d'Europa.

Informazioni sugli orari dei bus: www.atvo.it

Stazione bus: rotonda del Picchi. Tel. 0421383633

TRENO - stazioni Ferroviarie a Mestre (tel.041715555) e a S. Donà di Piave (tel. 0421330835) con frequenti collegamenti autobus di linea.

AEROPORTI -

Venezia "Marco Polo" tel. 0412606111

Treviso "San Giuseppe" tel. 042220393

Verona "Valerio Catullo" tel. 0458095611

Trieste "Ronchi dei Legionari" tel. 040631484

Hotel Accomodation - Info/prenotazioni:

Palazzo del Turismo di Jesolo www.palazzodelturismo.it

Consorzio di Promozione Turistica www.jesolo.it

Disinfezione delle Acque di Scarico e Salvaguardia della Qualità Ambientale: una Nuova Prospettiva

L'obbligo ad adottare trattamenti disinfettivi in effluenti di depurazione di reflui fognari rappresenta una delle risposte all'esigenza di perseguire obiettivi di tutela igienico sanitaria e di protezione ambientale.

La scelta della tecnologia tuttavia resta ancora un processo complesso, sia per la naturale ambivalenza che caratterizza tutti i sistemi, sia perché il processo è interferito da molti fattori e subordinato alle specifiche necessità del sito.

Questo e la progressiva tendenza all'abbandono del Cloro, riducono di fatto le alternative a disposizione.

Questa giornata si propone di collocare nella panoramica e presentare, una **TECNOLOGIA** che in quest'ambito di applicazione rappresenta una nuova valida **ALTERNATIVA** sia da sola che in combinazione.

Si tratta di un sistema ad acido performico (**DesinFix**, prodotto in sito da acqua ossigenata e acido formico (**DesinFix** by Kemira Oyj).

ADESIONE

Per partecipare alla giornata **si richiede** cortesemente la compilazione della **Scheda di Adesione** e il suo invio all'indirizzo mail della Segreteria Organizzativa sotto riportato

Segreteria Organizzativa

Azienda Servizi Integrati S.p.A.

30027 San Donà di Piave (VE), via N. Sauro 21 Tel. 0421.4811

Fax. 0421.44196 www.asiservizi.it e-mail: info@asibassopiave.it

Coordinamento Tecnico

Dott.ssa Patrizia Ragazzo A.S.I. S.p.A. - Sezione CSTP

30027 San Donà di Piave (VE), via Calnova 31

Tel. 0421.481325 - Fax. 0421.41547

e-mail: cstp@asibassopiave.it



azienda servizi
integrati



Piave Servizi
S.c.r.l.

kemira

Disinfezione delle acque di scarico e salvaguardia ambientale

UNA NUOVA PROSPETTIVA

Venerdì 7 Ottobre 2011 ore 9.00



**Palazzo del Turismo di Jesolo
"Sala Palladio"**

Piazza Brescia, 11 Jesolo Lido (VE)



UNI EN ISO 9001:2008



Certificazione CSQ 9157.ASI4

Presentazione

La disinfezione rappresenta una delle risposte alle esigenze di tutela ambientale ma il panorama normativo, soprattutto nelle applicazioni territoriali più circostanziate, non sembra sempre diversificato in funzione di un'effettiva sussistenza di rischio. Questo unito al fatto che tutte le tecnologie disinfettive comportano delle ricadute e che le alternative realmente applicabili si riducono quando se ne circostanzino tutte le implicazioni d'uso, rende evidente l'interesse che può suscitare l'introduzione di una nuova tecnologia in questo ambito di applicazione.

L'obiettivo della giornata è quello di affrontare alcune problematiche relative all'applicazione della disinfezione alle acque reflue depurate, soprattutto in relazione alle implicazioni tecnico gestionali e alle ricadute ambientali dei sistemi oggi a disposizione. Ampio spazio è riservato alla presentazione e collocazione del sistema DESINFIX (*DesinFix by Kemira Oyj*) che in quest'ambito di applicazione, da solo o in combinazione, rappresenta una nuova e importante alternativa tecnologica.

Nel corso della mattinata, riservata agli interventi tecnici, verranno confrontate le tecnologie e del nuovo sistema ad acido performico, già adottato in diversi Paesi europei, verranno presentate le esperienze italiane, francesi e spagnole anche in relazione agli obiettivi più ambiziosi di protezione della balneazione e del riuso irriguo. Si parlerà inoltre del progressivo orientamento all'abbandono dell'uso del cloro, tecnologia in realtà che, se circostanziata, potrebbe più favorire che contrastare obiettivi di qualità ambientale.

Il pomeriggio è dedicato al sopralluogo all'impianto di *Eraclea Mare (Venezia)* per prendere visione del sistema DESINFIX nei suoi aspetti tecnici strutturali e funzionali.

PROGRAMMA

Ore 9.00 – Messaggio di Benvenuto e Introduzione alla giornata Francesco Calzavara – Sindaco della Città Jesolo Maurizio Malizia - Presidente ASI

Ore 9.30 – Recepimento ed applicazione della normativa: requisiti della regione Veneto per la gestione degli scarichi - REGIONE VENETO

Ore 10.00 – Indirizzi ed applicazioni (imposizioni obblighi) nel controllo di conformità degli scarichi - Marco Ostoich – Responsabile Unità Operativa di Vigilanza Ambientale del Dipartimento Provinciale di Venezia - ARPAV

Ore 10.30 - Recepimento ed applicazione della normativa: approccio della regione Toscana - Franco Gallori – Dirigente Settore “Tutela e Gestione delle Risorse Idriche” - REGIONE TOSCANA

Ore 11.00 - Il Trattamento Disinfettivo tra Opportunità e Benefici – Patrizia Ragazzo – Responsabile Controllo e Sviluppo Tecnologico dei Processi – A.S.I. S.p.A.

Ore 11.30 - Valutazione efficienza ed affidabilità sistema di disinfezione a lampade ultraviolette - Giorgio Marchiori – Responsabile Tecnico Impianti - VERITAS SpA

Ore 12.00 - Il processo Desinfix nella disinfezione delle acque destinate alla balneazione : risultati ottenuti in due impianti di trattamento acque reflue nell'area di Arcachon (F) - Patricia Aubeuf – Application Manager for New Applications - Kemira EMEA south

Ore 12.30 - Processo disinfettivo ad acido performico (Desinfix) sperimentazioni ed esperienze su scala reale - Patrizia Ragazzo – Responsabile Controllo e Sviluppo Tecnologico dei Processi – A.S.I. S.p.A.

Ore 13.00 - Uso combinato del processo Desinfix e raggi UV nella disinfezione delle acque destinate al riutilizzo agricolo : una valutazione comparativa nell'impianto di Molina de Segura – M. Jordi Baille – Sales Engineer for East Spain – KEMIRA

Ore 13.30 - Pranzo

Ore 15.00 - Sopralluogo Impianto di Eraclea

SCHEDA DI ADESIONE

“Disinfezione delle acque di scarico e salvaguardia ambientale: UNA NUOVA PROSPETTIVA”

Jesolo Lido - 7 Ottobre 2011

Da inviare alla Segreteria organizzativa entro 30.09.2011

Azienda / Ente _____

Via _____ n. _____

Città _____

Tel. _____

Fax _____

E-mail _____

Partecipante

Cognome e nome _____

Posizione professionale _____

Si comunica la partecipazione:

alla sola mattina a Jesolo Lido

alla visita pomeridiana all'impianto di *Eraclea Mare (VE)*

I dati personali e/o dell'azienda sono raccolti nel rispetto del D. lgs 196/03.

Data _____

Firma _____