

FESTIVAL dell'ACQUA

VENEZIA 10-11 OTTOBRE 2019

101004	10 ottobre 2019	Sala Giovanni Paolo II*
14.30-16.20	TRATTAMENTO DEI PERCOLATI	

Il percolato rappresenta uno dei liquami più difficili da depurare sia per l'entità del carico inquinante sia per l'origine del percolato stesso. In questo senso maggiormente significativi sono i percolati prodotti da discariche di rifiuti di varia natura. Le caratteristiche del percolato variano infatti nel tempo, in relazione alle differenti fasi che connotano la vita della discarica ed alle stesse condizioni atmosferiche dell'area. Differenti sono le filiere di trattamento/inertizzazione in termini di tecnologie coinvolte come anche sotto il profilo logistico (conferimento a piattaforme esterne o trattamento in loco). Il seminario esaminerà i differenti aspetti anche sulla base delle migliori esperienze avviate.

Chairman 1 Roberto Zocchi - Segretario Generale Associazione Idrotecnica Italiana

14.30 **Introduzione su Aspetti ambientali e sanitari**
Rosanna Larcia - Consulente Ambientale

14.45 **Tecnologie ed esempi operativi**

Stazioni di pretrattamento

Davide De Battisti - Direttore Operativo AIMAG Mirandola

Il trattamento dei percolati in un'area complessa quale la Laguna di Venezia

Nicola Levorato - Veritas Spa

Progetto di AMAP SpA di riconversione dell'impianto di affinamento per il riuso reflui in sezione di pretrattamento percolato

Angelo Siragusa - AMAP Spa

Impianti a scarico zero per il percolato nelle discariche

Cristina del Piccolo - Veolia/WTI

Brucciare con l'acqua: la ricerca Veritas su superfluidi e cavitazione supercritica in ambito energetico e ambientale

Graziano Tassinato - Veritas Spa

Pompe speciali per fluidi corrosivi

Massimo Melis - Caprari Spa

16.15 **Termine dei lavori**

ISCRIZIONE

*Parrocchia di Santa Maria Formosa attigua alla Fondazione Querini Stampalia