

27 NOVEMBRE 2013
SEMINARIO

Fanghi di depurazione: quali strategie di medio termine

Organizzato da Confservizi Cispel Lombardia – Federutility
Con la partecipazione di Regione Lombardia e Ministero dell'Ambiente

*Sala assembleare Amiacque
via Rimini, 34/36 - Milano*

Chairman - Marco Passaretta, Presidente Amiacque

10.00 **Saluto di benvenuto**
a cura del Chairman

Introduzione ai Lavori
Giovanni Bordoni, Presidente Confservizi Cispel Lombardia

10.20 **Fanghi depurazione: Una strategia di gestione a medio termine e orientamenti futuri**
Giuseppe Mininni, IRSA CNR

10.45 **Esperienze ed orientamenti in materia di fanghi di depurazione da parte dei gestori idrici**

La situazione delle aziende Lombarde
*Alessandro Ramazzotti, Presidente CAP Holding e Responsabile Gruppo di lavoro Acque
Confservizi Cispel Lombardia*

La situazione di HERA
Roberto Sacchetti, Consigliere HERA Bologna e Presidente Commissione Acqua Federutility

La situazione di SMAT
*Paolo Romano, Amministratore delegato SMAT Torino e Presidente Confservizi Piemonte
Marco Acri, Direttore generale SMAT Torino*

La situazione di AQP
Massimiliano Baldini, Responsabile PURA Depurazione Acquedotto Pugliese

12.00 **Interventi Istituzionali**
*Massimiliano Bianco, Direttore generale Federutility
Maurizio Pernice, Direttore generale Ministero Ambiente
Claudia Terzi, Assessore all'Ambiente, Energia e Sviluppo sostenibile Regione Lombardia*

12.45 **Termine della sessione mattutina**

Light Lunch

14.00 Testimonianze europee

Chairman - Renato Drusiani, Advisor tecnico area idrico ambientale Federutility

* *SIAAP, Azienda pubblica di depurazione dell'area di Parigi (Francia)*

* *Pieter de Jong WETSUS, Centro di Ricerca Internazionale sulle tecnologie sostenibili in campo idrico (Olanda)*

14.45 Modalità in uso e tecnologie presenti sul mercato

Chairman - Umberto Ghezzi, Politecnico di Milano

1. Recupero dei fanghi in agricoltura

Gian Maria Visconti - EVERGREEN

2. Processi termici

Essiccazione e termoutilizzazione

Corrado Vezzani, VOMM

Tecnologia a Letto fluido

Tiziano Battistini, SIBA

Termodistruzione – Pianimultipli

Marco Schiavio, NESAPASSAVANT

Termodistruzione in impianti per RSU

Roberto Romano, A2A Brescia

16.15 Domande e risposte

Coordina: Umberto Ghezzi, Politecnico di Milano

16.50 Intervento di chiusura dei lavori

Claudio Cosentino, Direttore Servizio Acqua Federutility

17.00 Termine dei lavori

* *è prevista la traduzione simultanea*