

Seminario di Approfondimento

**ENTI DI GOVERNO D'AMBITO
E
REGOLAZIONE DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI**

Roma, 28 Novembre 2018

Centro Congressi Conte di Cavour

Via Cavour 50/A

Programma

9.30 – 9.50	Registrazione e Welcome coffee
10.00 – 10.30	Il ruolo degli EGATO e di ANEA e linee per il programma strategico dell'Associazione - <i>Marisa Abbondanzieri, Presidente ANEA</i>
10.30 – 11.00	La gestione dei rifiuti fra industrializzazione, economia circolare e nuova regolazione - <i>Antonio Massarutto, Professore di Economia Applicata dell'Università di Udine</i>
11.00 – 11.30	Le competenze di ARERA nel settore dei rifiuti urbani e assimilati e le attività in corso - <i>Marcella Pavan, ARERA Direzione Ciclo dei Rifiuti Urbani e assimilati</i>
11.30 – 12.00	Il piano d'ambito, le forme di affidamento, gli atti e le procedure per gestioni conformi sotto i profili normativo, ambientale ed economico - <i>Vito Belladonna, Direttore ATERSIR (Agenzia Territoriale dell'Emilia-Romagna per i servizi idrici e i rifiuti)</i>
12.00 – 12.30	Le competenze dell'Ente di governo del servizio rifiuti. Norme e prassi maggiormente diffuse - <i>Monica Bettiol, Direttore Consiglio di Bacino di Rovigo</i>
12.30 – 13.00	Il contratto di servizio per la gestione dei rifiuti urbani e assimilati - <i>Paolo Diprima, Direttore generale Autorità per il servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani ATO Toscana Sud</i>
13.00 – 13.30	Il ruolo dell'Ente d'ambito nelle strategie di comunicazione finalizzate al conseguimento degli obiettivi ambientali - <i>Matteo Giantomassi, Responsabile Servizio comunicazione istituzionale e relazioni esterne ATA Rifiuti Ancona</i>
13.30 – 14.00	Il programma di sviluppo delle attività di ANEA - <i>Massimiliano Cenerini, Direttore AAto 2 Marche-Centro Ancona</i>
14.00 – 14.30	Dibattito e conclusioni

Ai fini organizzativi, si chiede di voler inviare una mail all'indirizzo segreteria@associazioneanea.it indicando ente di appartenenza e nominativi dei partecipanti entro Venerdì 23 novembre 2018