

Workshop

I TERRITORI DI FRONTE ALLE NUOVE SFIDE NELLA GESTIONE DEI RIFIUTI

L'avvio del terzo periodo regolatorio (MTR-3) indirizza verso un progressivo miglioramento degli obiettivi di qualità tecnica (RQTR/TQRIF) e puntuali criteri di tariffazione corrispettiva (TICSER) che impongono nuovi processi gestionali. Il Workshop promuove un confronto aperto tra Enti e Società di gestione dei rifiuti per evidenziare criticità e opportunità dei percorsi di trasformazione tracciati da ARERA.

 **giovedì 7 maggio 2026**
ore 09:00 – 13:00

 **Sala Consigliare**
Comune di Settimo Torinese
Piazza Vittorio Veneto

PROGRAMMA

09:00 | Registrazione partecipanti e welcome coffee

09:15 | **Saluti istituzionali e introduzione ai lavori**
▶ **Maurizio Tropeano** – giornalista, moderatore
▶ **Matteo Marnati** – Assessore Ambiente Regione Piemonte

09:30 | **SETA S.p.A., una storia da raccontare**
▶ **Massimo Bergamini** – Presidente SETA S.p.A.
▶ **Davide Rosso** – Rappresentante Unico dei Comuni Soci di SETA S.p.A.

10:00 | **Panel 1 – Modelli di gestione e filiera industriale del recupero: un difficile equilibrio tra investimenti e sostenibilità**
▶ **Andrea Grigolon** – Presidente Corona Nord-Ovest
▶ **Paola Bragantini** – Presidente AMIAT
▶ **Enzo Lavolta** – Presidente IREN Ambiente
▶ **Sandro Baraggioli** – Presidente Confservizi Nord-Ovest

11:00 | **Panel 2 – Enti territoriali: funzioni di governo e coordinamento dei servizi di area vasta**
▶ **Paola Molina** – Dirigente Settore Servizi Ambientali Regione Piemonte
▶ **Paolo Foietta** – Presidente Autorità Rifiuti Piemonte
▶ **Riccardo Civera** – Presidente Consorzio CAV-CB16
▶ **Elena Piastra** – Presidente ALI Piemonte

12:00 | **Sintesi e conclusione dei lavori**
▶ **Sandro Baraggioli** – Presidente Confservizi Nord-Ovest
▶ **Paolo Foietta** – Presidente Autorità Rifiuti Piemonte
▶ **Bruno Manzi** – Coordinatore Consiglio Direttivo Ambiente e componente Giunta Esecutiva Utilitalia
▶ **Massimo Ricci** * – Direttore Divisione Ambiente ARERA

[Iscriviti](#)

* In attesa di conferma