

AZIENDA ACQUE METROPOLITANE TORINO SPA

CRS-PROAQUA Centro Ricerche sui Servizi Pubblici

CONVEGNO

L'ECOCERTIFICAZIONE EMAS APPLICATA AGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE

TORINO, 26 giugno 2000

Sala convegni dell'Azienda Acque Metropolitane Torino SpA
Corso XI febbraio, 16 – TORINO

PROGRAMMA

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 Saluto di apertura
Franco Manassero – Presidente AAM Torino SpA
Bruno Torresin – Assessore alle Aziende di Servizi del Comune di Torino
Giuseppe Gamba – Assessore all'Ambiente della Provincia di Torino
Elena Ferro – Assessore alle Risorse Idriche e Atmosferiche della Provincia di Torino
- 10.00 Introduzione ai lavori
Paolo Romano – Amministratore Delegato AAM Torino SpA
Mario Rosario Mazzola – Presidente CRS-PROAQUA
- 10.30 “Certificazioni ISO 14001 e EMAS. Attualità e futuro, vantaggi e svantaggi”
Alberto Quaglino, Professore di Ecologia applicata, Dipartimento di Georisorse e Territorio, Politecnico di Torino
- 11.10 “Il manuale per l'applicazione del Regolamento EMAS ad impianti di potabilizzazione”
Elena Comino, Ricercatrice Dipartimento di Georisorse e Territorio – Politecnico di Torino
- 11.50 “Linee guida per l'applicazione del Regolamento EMAS negli impianti di depurazione”
Guido Reyneri – Golder Associates
- 12.30 Dibattito
- 13.00 Conclusioni

Il crescente interesse verso i problemi ambientali impone ad ogni azienda di assumere tutte le iniziative possibili per un serio rapporto con l'ambiente in cui opera e dal quale trae le risorse disponibili.

Per questa finalità, la Comunità Europea, nel quadro del programma "Per uno sviluppo durevole e sostenibile", ha emanato il Regolamento CEE n.1836/93 sull'adesione volontaria delle imprese del settore industriale a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS, Eco-Management and Audit Scheme). Lo studio, oggetto del Convegno, consiste nella proposta di criteri e linee guida per l'applicazione del Regolamento agli impianti di potabilizzazione delle acque, che sono compresi nell'elenco delle attività industriali interessate: l'iniziativa è stata promossa e condotta dal Dipartimento di Georisorse e Territorio del Politecnico di Torino ed assistita dal finanziamento di CRS-PROAQUA.

L'AAM Torino SpA, consapevole dell'importanza della ricerca, ha collaborato mettendo a disposizione le sue conoscenze ed esperienze derivanti dall'esercizio di uno dei più grandi impianti di potabilizzazione d'Italia, nell'interesse di contribuire alla diffusione di norme comportamentali rivolte alla tutela ambientale in un settore industriale, quale quello dell'industria idrica, che è strettamente legato alla salubrità dell'ambiente e alla disponibilità delle sue risorse.