

## Convegno

**Assoreca**

Associazione tra le Società di Consulenza e di Servizi per  
l'Ambiente, l'Energia, la Sicurezza e la Responsabilità Sociale



**Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza - Presidio di Monza**

**Viale Petrarca 10 - Monza**

**15 marzo 2018**

**Sala Congressi - ore 15:00-17:30**

## **L'utilizzo della prova scientifica nei processi penali per reati ambientali**

La scienza e le nuove tecniche scientifiche per l'accertamento dei fatti stanno avendo una rilevanza sempre maggiore nei tribunali. Guardare al futuro del processo penale per reati ambientali significa, oggi, parlare della progressiva adozione di modelli scientifici di indagine dal momento che, un numero sempre più elevato di elementi rilevanti per il processo, può essere dimostrato soltanto con tecniche scientifiche sofisticate. Tra i tanti problemi che questo comporta, vi sono anche quelli attinenti ai modi in cui il diritto cerca di riconoscere, selezionare e valutare i saperi scientifici pertinenti. Ma saranno i nuovi delitti ambientali introdotti dalla Legge 68/2015 ad essere terreno fertile per un continuo e rinnovato dialogo tra scienza e diritto.

Il Convegno si propone di esplorare, con un approccio multidisciplinare ed operativo, questo rapporto che ha importanti conseguenze pratiche sia per gli imprenditori, che per i consulenti tecnici e gli operatori della giustizia.

Saluti iniziali ed introduzione

**Riccardo Bellato** Presidente Green Economy Network-  
Assolombarda

**Silvia Paparella** General Manager RemTech Expo

Moderatore

**Francesco Andretta** Presidente Assoreca

- L'utilizzo della prova scientifica nei processi per reati ambientali
- L'accREDITAMENTO a garanzia delle prove scientifiche di laboratorio
- Nuove prove scientifiche in ambito ambientale
- Il supporto della ricerca alle indagini idrogeologiche su reati ambientali
- Strumenti di indagine in possesso della polizia giudiziaria: l'esperienza del Noe

**Angelo Merlin** Vice Presidente Assoreca

**Giuseppe Rossi** Presidente Accredia

**Fabio Colombo** Principal Ramboll Italy

**Alessandro Gargini** Università di Bologna

**Massimiliano Corsano** Tenente Colonnello Carabinieri -  
Comandante Gruppo Tutela Ambiente Milano

Conclusioni

Discussione conclusiva

### Seguirà Networking Cocktail

Partecipazione gratuita fino ad esaurimento posti. **Per iscrizioni** <http://www.assolombarda.it/servizi/ambiente/appuntamenti/lutilizzo-della-prova-scientifica-nei-processi-penali-per-reati-ambientali/>

**E' stata richiesta a Certiquality la certificazione quale Evento Sostenibile ex ISO 20121.**

Con il patrocinio di



REMTechEXPO

