

# Programma

**Chair: dott. Giulio Conte (Ambiente Italia)**

**15.30 Apertura dei lavori e introduzione a cura del Chair**

**15.40 Il metodo di certificazione CH<sub>2</sub>OICE e le linee guida per gli Enti Pubblici per il rilascio delle concessioni**

*A. Goltara (CIRF)*

**16.10 Gli indirizzi di Regione Lombardia per il rilascio di concessioni a uso idroelettrico**

*F. Dadone, V. Iacone (Regione Lombardia)*

**16.25 Gli indirizzi di Regione Piemonte per il rilascio di concessioni a uso idroelettrico**

*W. Mattalia (Regione Piemonte)*

**16.40 Il significato della certificazione ambientale in relazione all'attuazione della Direttiva Acque**

*N. Toniutti (WWF Italia)*

**16.55 Criteri e modalità di rilascio delle concessioni e ruolo della certificazione ambientale**

*S. Gollessi (APER)*

**17.10 Dibattito**

*Interverranno, tra gli altri:*

*V. Scotti (Fondazione REEF)*

*P. Paoletti (Sorgenia)*

*N. Falcucci (GSE)*

*L. Papetti (Studio Frosio)*

*D. di Simine (Legambiente)*

La necessità di raggiungere il "buono stato" ecologico dei corsi d'acqua entro il 2015, come previsto dalla Direttiva Quadro sulle Acque (2000/60/CE), implica sempre maggior cautela nel rilascio di concessioni di derivazione d'acqua, tra cui quelle a uso idroelettrico, e nel rinnovo di quelle esistenti. D'altra parte l'obiettivo fissato dalla Direttiva 2009/28/CE di usare fonti rinnovabili per almeno il 20% dei consumi di energia, richiede un complessivo sensibile incremento di produzione di energia da sole, acqua, vento e biomasse. Esiste dunque un potenziale conflitto tra le due direttive ed è necessaria la ricerca di soluzioni che consentano di ridurre l'impatto della produzione di energia idroelettrica entro limiti compatibili con il "buono stato" dei corsi d'acqua.

Il progetto CH<sub>2</sub>OICE ([www.ch2oice.eu](http://www.ch2oice.eu)), avviato nel settembre 2008, con il contributo di 5 paesi europei (Italia, Slovenia, Francia, Slovacchia e Spagna), si propone di facilitare la ricerca di tali soluzioni attraverso la certificazione volontaria degli impianti idroelettrici compatibili con il buono stato ecologico dei corsi d'acqua. L'energia prodotta da tali impianti potrà essere messa sul mercato per soddisfare la crescente domanda dei consumatori più esigenti in termini di energia "più pulita".

Questo appuntamento, che si svolgerà all'interno di GREENERGY EXPO 2009 ([www.greenenergyexpo.eu](http://www.greenenergyexpo.eu)), è di particolare rilevanza in quanto verrà presentata per la prima volta la metodologia di Certificazione sviluppata dal progetto CH<sub>2</sub>OICE.



## Ingresso

Da Porta EST (Metropolitana: Linea 1 Rossa, direzione Molino Dorino, fermata RHO Fiera Milano).

La partecipazione all'evento è gratuita previa registrazione, compilando e inviando il modulo scaricabile dal sito [www.ch2oice.eu](http://www.ch2oice.eu) a:

Anna Bombonato  
[anna.bombonato@ambienteitalia.it](mailto:anna.bombonato@ambienteitalia.it)  
tel. 06 44340129  
fax 06 4440872

La scadenza per l'invio delle richieste è il 20 Novembre 2009.

