



AMBIENTEITALIA

## VERSO UNA PRODUZIONE IDROELETTRICA ECOSOSTENIBILE

Dalla progettazione di centrali a minore impatto al  
marchio CH<sub>2</sub>OICE che certifica l'eccellenza



25 Gennaio 2012  
presso APER, via Pergolesi, 27 - Milano

### 9.30-10.00

#### **Le prospettive dell'idroelettrico, tra miglioramento degli impianti esistenti e nuove realizzazioni**

*Iulca Collevecchio (APER), Luigi Papetti (Studio Frosio)*

#### **Ridurre l'impatto degli impianti esistenti**

**10.00 – 10.15** La certificazione di qualità degli impianti idroelettrici

*Andrea Moretto e Simona Canzanelli (Ambiente Italia)*

**10.15 – 11.00** La certificazione CH<sub>2</sub>OICE: l'eccellenza ambientale nell'idroelettrico

*Andrea Goltara e Bruno Boz (CIRF) e Anna Bombonato (Ambiente Italia)*

#### **Progettare nuovi impianti ecosostenibili**

**11.00 – 11.15** La valutazione ambientale preliminare come strumento per orientare verso progetti più ecosostenibili

*Giulio Conte e Mario Zambrini (Ambiente Italia)*

**11.15 – 12.00** Nuovi criteri e metodologie per le valutazioni ambientali delle derivazioni idriche

*Filippo Dadone e Alessandro Dacomo (Regione Lombardia) e Ruggero Marazzi (Gruppo di lavoro Cestec-RSE)*

#### **12.00 – 12.20 Distinguersi nel mercato dell'energia verde**

*Vincenzo Scotti (100% Energia Verde)*

#### **12.20 – 13.00 Dibattito**

Parteciperanno: *Romano Ambrogi (RSE), Gian Luigi Rossi (ENEA)*

Ingresso libero.

#### **Per ragioni organizzative si prega di inviare conferma a:**

*Ambiente Italia srl*

*Giulio Conte - giulio.conte@ambienteitalia.it,*

*Anna Bombonato - anna.bombonato@ambienteitalia.it*

*Tel. + 39 06 44340129*