



AMBIENTEITALIA

VERSO UNA PRODUZIONE IDROELETTRICA ECOSOSTENIBILE

Dalla progettazione di centrali a minore impatto al
marchio CH₂OICE 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 Collevicchio (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 CH₂OICE: 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