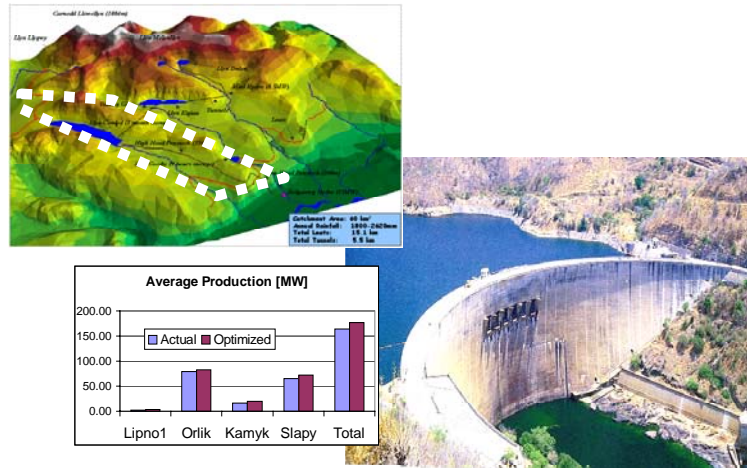


INVITO

TAVOLO TECNICO GESTIONE INVASI

METODOLOGIE E TECNICHE DI GESTIONE ASSISTITA DA MODELLI DI SIMULAZIONE-PREVISIONE, PER INVASI ARTIFICIALI, LAGHI REGOLATI E GRANDI DERIVAZIONI

Tavolo tecnico
informazione &
commenti



Prevediamo di presentare e discutere:

- aspetti di interesse e finalizzazione generale, anche con riferimento all'esperienza di realizzazione e utilizzazione del sistema di previsione-gestione idrologica in tempo reale della Regione Piemonte e ARPA-Piemonte;
- criteri, suggerimenti e esperienze specifiche (sulla regolazione di invasi, in particolare) di DHI Water & Environment, Danish Hydraulic Institute;
- possibili aspettative e interessi diretti dei titolari degli impianti e delle relative gestioni;
- congiuntamente, politiche di uso della risorsa idrica su larga scala territoriale (tipicamente PTA - Piano di Tutela delle Acque ex D.Lgs.152/99):
- **ottimizzazione di singoli obiettivi primari (produzione idroelettrica, approvvigionamento irriguo...);**
- **gestione della risorsa con criterio multiobiettivo;**
- **sostenibilità ambientale.**

PRESENTATORI: **Carlo Malerba**, amm. del. Hydrodata e resp. divis. consulenza tecnico-economica;
Mauro Cargnelutti, senior expert Hydrodata e Intecno-DHI;
Karsten Havnø, board Intecno-DHI e resp. divis. water resources DHI (DK);
Gregers Jorgensen, senior expert DHI (DK) e Intecno-DHI;
R. Bertero, esperto div. ingegneria Hydrodata.

DATA: martedì 18 novembre 2003, 10:15-13:00 e colazione

LUOGO: Intecno-DHI, Via Pomba 23, 10123 TORINO