

IDROELETTRICO IN ITALIA
Passato, Presente e Futuro
Deflussi ecologici - Compatibilità ambientali
INCONTRO CON I PRODUTTORI
con il patrocinio della Città di Assisi

La S.V. è invitata a partecipare all'incontro in programma ad ASSISI

Martedì 24 ottobre 2017 alle ore 9:30

*presso Palazzo dei PRIORI - Sala della CONCILIAZIONE
Piazza del Comune n.10*

Siamo di fronte ad un punto di svolta importante per il settore idroelettrico e più in generale dell'energia elettrica in Italia, in cui si delinea un processo di transizione all'interno del quale diventeranno sempre più ristretti i confini tra produttori e consumatori e cambieranno radicalmente la struttura e le regole del mercato elettrico. A questa esigenza di cambiamento occorrerà quindi rispondere con appropriate misure, in un periodo peraltro di stallo per quanto riguarda i provvedimenti normativi e regolatori per le rinnovabili.

Nel convegno, oltre a ribadire la richiesta di una rapida emanazione del decreto relativo all'intervallo temporale che ci separa dal 2020, verranno approfonditi, previa un'analisi dello stato dell'arte, alcuni aspetti legati allo sviluppo del settore idroelettrico in Italia e l'ulteriore contributo che esso potrà introdurre nell'attesa normativa, anche alla luce delle indicazioni contenute nel documento di consultazione sulla S.E.N.

Nel futuro occorrerà prestare molta attenzione alle procedure di rinnovo delle concessioni idroelettriche in scadenza e far continuare un contributo tariffario per il "Repowering-Rewamping" su centrali esistenti che hanno esaurito la vita-tecnica prevista in progetto.

Ore: 9:30 **Registrazione partecipanti**

Ore: 9:45 **Saluto del Sindaco di Assisi**
Prof. Ing. Stefania Proietti

Relazione introduttiva:

Flavio Sarasino - Presidente Federidroelettrica
Il punto di vista di Federidroelettrica su
"Passato, presente e futuro dell'Idroelettrico nazionale"

Contributi di:

G.B. Zorzoli - Presidente "Coordinamento FREE"
La nuova S.E.N. ed il pacchetto Clima-Energia

Edoardo Zanchini - VicePresidente Nazionale Legambiente
Illustrazione Dossier 2017 Legambiente
"L'Idroelettrico, impatti e nuove sfide al tempo dei cambiamenti climatici"

Luca Di Carlo - Direttore Federidroelettrica
La produzione da fonte idroelettrica e possibili scenari futuri

Fabio Binelli - VicePresidente Federidroelettrica
Compatibilità ambientali e Deflusso ecologico: considerazioni operative

Eugenio Tranchino - Managing Partner, Studio Legale Watson Farley & Williams
Aspetti legali settoriali al mini idro

Piercarlo Boasso - Politecnico di Torino
Aspetti tecnologici settoriali

Ore 12,00 "Round Table" con i Produttori
Moderatore Fabrizio Pizzorni - Segretario Federidroelettrica

*Per ragioni organizzative vi invitiamo a comunicare i nominativi dei partecipanti entro e non oltre
Sabato 21 ottobre al ns. Segretario - indirizzo mail fpizzorni@libero.it*