



CONSIGLIO DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

CONFERENZA DI INFORMAZIONE

***LE GRANDI DERIVAZIONI IDROELETTRICHE IN TRENTINO:  
PROSPETTIVE ECONOMICHE, INDUSTRIALI E AMBIENTALI DOPO L'APPROVAZIONE  
DELLA LEGGE PROVINCIALE SULLE CONCESSIONI***

**12 novembre 2021 - ore 9.00- 12.30**

collegamento via web-videoconferenza

**Apertura dei lavori**

**Ore 9.00**

**Walter Kaswalder - Presidente del Consiglio provinciale**

**Ore 9.05**

*Interventi dei firmatari della richiesta di conferenza d'informazione  
Ragioni, obiettivi e finalità della conferenza di informazione*

**cons. Paolo Zanella** - consigliere provinciale (gruppo Futura 2018)  
**cons. Sara Ferrari** - consigliere provinciale (gruppo PD del Trentino)  
**cons. Alex Marini** - consigliere provinciale (gruppo misto)

**Ore 9.20**

Intervento dell'assessore all'urbanistica, ambiente e cooperazione  
**ass. Mario Tonina**

**Relazioni**

**1° Ore 9.30 - 9.45**

*Quadro normativo provinciale sulle modalità e procedure di  
assegnazione della concessioni per le grandi derivazioni idroelettriche*

**dott.ssa Valeria Placidi** - Dirigente generale Dipartimento affari e  
relazioni istituzionali

**2° Ore 9.45 - 10.20**

*Benefici e ricadute economiche sulle comunità locali derivanti dalle  
grandi derivazioni idroelettriche presenti sul territorio provinciale, con  
particolare riferimento ai proventi dei canoni di concessione*

**dott.ssa Laura Boschini** - Dirigente generale Agenzia Provinciale per le  
Risorse Idriche e l'Energia

**dott. Giovanni Gardelli** - Dirigente generale unità di missione strategica  
coordinamento enti locali, politiche territoriali e della montagna

**3° Ore 10.20 - 10:40**

*Le centrali idroelettriche in Trentino, segmento di primaria  
importanza industriale nell'ambito della produzione energetica da  
fonte rinnovabile*

**ing. Francesco Colaone** - Amministratore delegato di HDF - Hydro  
Dolomiti Energia s.r.l.

**Pausa**

4° Ore 11.00 - 11.20	<p><i>Impatti sull'ambiente connessi all'utilizzazione delle risorse idriche: Modalità di valutazione in un contesto di cambiamento, climatico e sociale</i></p> <p><b>prof. ing. Alberto Bellin</b> - professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università degli studi di Trento</p>
5° Ore 11.20 - 11.40	<p><i>Priorità nelle misure di mitigazione e compensazione degli impianti idroelettrici alla luce delle recenti strategie UE</i></p> <p><b>ing. Andrea Goltara</b> - Direttore CIRF - Centro italiano per la Riqualificazione Fluviale</p>
6° Ore 11.40 - 12.00	<p><i>Impatti economici del sistema attuale dei canoni idroelettrici e possibili innovazioni in Italia</i></p> <p><b>ing. Alessandro de Carli</b> - Reserch Fellow all'Università Bocconi settore Economia e politica delle risorse idriche e dell'ambiente e consulente del settore idrico e ambientale</p>
Ore 12.00	Conclusioni ed eventuali domande