

Il futuro dell'energia idroelettrica tra sostenibilità, turismo e territori: ecco il webinar di Tirreno Power

di **Redazione**

07 Ottobre 2020 - 11:52



Vado Ligure. “Energia idroelettrica, bene comune”: è il titolo del webinar accessibile a tutti online che dalle ore 10.00 di domani, giovedì 8 ottobre, presenterà una ricerca sulle ricadute economiche, sociali e ambientali delle centrali sui territori.

Il caso preso in esame è quello dei 18 impianti di Tirreno Power dislocati sull’Appennino ligure e sul confine emiliano. Piccole e medie centrali elettriche alimentate dall’acqua che portano, secondo la ricerca, un beneficio per la collettività che vale 347 milioni di euro e oltre 170 milioni di euro in termini di ricadute sul Pil. Impianti virtuosi anche per gli ecosistemi in cui vengono inseriti.

Il webinar vedrà l’intervento di Marco Carta di Agici, curatore della ricerca che ne illustrerà i risultati. Sarà poi presentato un interessante viaggio virtuale in una centrale idroelettrica per approfondire gli aspetti tecnico-gestionali con una particolare attenzione al ruolo dell’idroelettrico per la sostenibilità, lo sviluppo del turismo e di presidio in caso di calamità meteorologiche, tema di grande attualità.

Seguirà poi una tavola rotonda con la partecipazione dei rappresentanti della Regione e degli enti locali del ponente ligure.

Per iscriversi al webinar ad accesso gratuito basta registrarsi sul sito www.idroelettricotirrenopower.it.

Giovedì 8 ottobre 2020

Energia idroelettrica, bene comune

Una ricerca sulla gestione del comparto idroelettrico e i benefici per la collettività

WEB TALK



ORE 10:00

APERTURA

GIORGIO TORELLI

Responsabile Polo Ligure Tirreno Power

ORE 10:20

KEYNOTE SPEECH

Uno studio sul contributo delle centrali idroelettriche allo sviluppo dei territori

MARCO CARTA

Amministratore Delegato AGICI

ORE 10:40

KEYNOTE SPEECH

La gestione del sistema dighe: un'attività a stretto contatto con il territorio

PAOLA MORETTI

Responsabile Dighe Tirreno Power

ORE 11:00

KEYNOTE SPEECH

Come funziona un impianto idroelettrico: visita virtuale alla Centrale di Bevera

ROBERTO BRUZZONE

Responsabile Esercizio Impianti Idroelettrici Tirreno Power

ORE 11:30

ROUNDTABLE

La parola alle istituzioni locali

ORE 11:50

CONCLUSIONI

ALBERTO PELLISSONE

Dirigente Dipartimento Sviluppo Economico Regione Liguria

GIORGIO TORELLI

Responsabile Polo Ligure Tirreno Power