

Energy for water sustainability

Sviluppare le sinergie elettrico-idrico per la sostenibilità

Webinar 21 ottobre 2020 11.00-13.00

Il cambiamento climatico, con il crescere di fenomeni estremi come siccità ed alluvioni, sta impattando sempre più sulla disponibilità della risorsa idrica e sul settore elettrico.

Il nexus acqua-energia mostra il contributo che il settore elettrico può offrire per preservare questa risorsa, ottimizzandone gli usi plurimi e riducendo al contempo gli effetti sul territorio.

Lo studio *Energy for water sustainability* di Althesys ed Enel Foundation è il primo ad affrontare in modo organico il tema in Italia, con l'obiettivo di formulare alcune proposte di policy volte a favorire misure e investimenti per raccogliere, gestire e utilizzare al meglio l'acqua. Questo attraverso soluzioni che, coinvolgendo i diversi comparti (energetico, agricolo, industriale, civile), permettano di valorizzare infrastrutture esistenti così come di realizzarne di nuove con il massimo rapporto sforzo/risultato.

Lo scopo è disegnare una strategia nazionale di *water supply security*, proponendo ad istituzioni e stakeholder interessati misure ad hoc. Lo studio evidenzia, inoltre, il contributo che il settore elettrico potrebbe offrire, anche su questo fronte, all'intero Paese, all'ambiente e alla collettività.

Programma

10.45 *Accesso alla Web Conference Room*

11.00-11.30 *Presentazione dello studio*

Energy for water sustainability

Sviluppare le sinergie elettrico-idrico per la sostenibilità

Alessandro Marangoni

Althesys Strategic Consultants

Giuseppe Montesano

Enel Foundation

Key note speaker

11.30-11.45 ***La regolazione per la sostenibilità: come unire acqua ed energia?***

Stefano Besseghini

ARERA

11.45-12.40 ***La convergenza tra acqua ed energia, quale futuro?***

Ne discutono:

Modera:

Sona Baghdassarian, Staffetta Quotidiana

Giordano Colarullo

Utilitalia

Stefano Masini

Coldiretti

Carlo Tamburi

Enel

Francesco Vincenzi

ANBI

Edoardo Zanchini

Legambiente