



IMPIANTI AGNO s.r.l

ENERGIE IN MOVIMENTO



Tavola rotonda

ENERGIA E TERRITORI DI MONTAGNA

La produzione idroelettrica e il ruolo dei Consorzi dei BIM
Problemi e prospettive

Centro per la Promozione delle Energie Rinnovabili dell'Alto Vicentino

Via Torrazzo 47 - Loc. San Quirico - Valdagno (VI) c/o Centrale idroelettrica "Marchesini"

Venerdì 25 settembre 2015 ore 16.00

Con questa iniziativa, **Impianti Agno S.r.l.**, società pubblica partecipata dai Comuni della Valle dell'Agno, proprietari di alcuni degli impianti idroelettrici, oltre che di alcuni impianti di acquedotto, fognatura e depurazione, presenti nella Valle dell'Agno, prosegue la sua azione di coinvolgimento della società civile su importanti temi legati alla produzione idroelettrica e al ruolo assunto dalle comunità locali. Temi legati **all'acqua, all'energia, all'ambiente e al territorio**, con l'obiettivo di contribuire a creare una coscienza collettiva che consideri questi elementi **beni comuni**.

ENERGIA E TERRITORI DI MONTAGNA è il titolo di un libro, realizzato grazie al contributo del Consorzio dei Comuni del BIM dell'Adige di Trento, scritto da tre autorevoli studiosi del Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Trento, che con la loro ricerca nei rispettivi campi di competenza, hanno saputo valorizzare non solo quanto hanno saputo fare i Consorzi BIM dell'area alpina, ma anche quanto potranno ancora efficacemente sviluppare le comunità locali per favorire il progresso economico e sociale nelle aree di montagna.

L'utilizzo delle risorse energetiche rinnovabili rappresenta indubbiamente una delle questioni salienti. La fame crescente di energia, non solo condiziona pesantemente il sistema produttivo, ma interferisce praticamente con ogni aspetto della vita quotidiana. In parallelo, la consapevolezza dei limiti che caratterizzano i giacimenti di idrocarburi, al pari di tutti i prodotti energetici di origine fossile, tiene costantemente desta l'attenzione nei confronti delle fonti energetiche rinnovabili. Tra queste l'energia idroelettrica, quella cioè che utilizza le cadute d'acqua al fine di generare elettricità, da quando s'è messo in moto il processo di industrializzazione, ha assunto il ruolo di maggiore rilievo, continuando ancora oggi a rivestire una funzione strategica.

Parlare di idroelettrico nel nostro territorio vuol dire parlare di *storia*. Storia, non solo legata alla realizzazione delle opere idrauliche e allo sviluppo della tecnologia dei macchinari per la produzione dell'energia elettrica, ma in senso ampio, come sviluppo culturale e socio economico del territorio.

La produzione di energia attraverso la forza dell'acqua e la grande disponibilità di acqua delle valli del Vicentino sono fattori di crescita fin dall'800. L'importanza dell'acqua nei territori di montagna è evidente ancora oggi, soprattutto nell'ottica di favorire un connubio tra l'utilizzo delle risorse economiche naturali e un modello di sviluppo più sostenibile.

In questo contesto, i relatori intendono proporre un ragionamento dal quale emerga il ruolo rivestito dai Consorzi BIM in Trentino.

Questi consorzi (che valorizzano i Bacini Imbriferi Montani) fin dalla loro costituzione hanno sempre vigilato sulla produzione di energia idroelettrica, permettendo che il beneficio economico derivante dallo sfruttamento dell'acqua

(bene comune) vada a vantaggio della popolazione dei comuni locali, attori indiscutibili in tale processo. Sarà dunque interessante capire quali azioni siano ancora oggi possibili per estendere i benefici del modello trentino anche in territori che non si sono ancora organizzati con un loro consorzio.

L'incontro si propone di essere un'occasione di confronto con studiosi che nella loro ricerca si sono interessati all'economia dell'acqua in montagna, da diversi angoli visuali, con riconosciuta competenza e rigore metodologico.

RELATORI

Prof. Andrea Leonardi

dal 1999 ad oggi Professore ordinario per il settore disciplinare SECS – P/12 “Storia Economica” presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università degli Studi di Trento

Dal 1980 a oggi ha partecipato in qualità di relatore, discussant e chairman a numerosi convegni scientifici, soprattutto di rilevanza internazionale, seguendo con particolare attenzione gli studi storico-economici nelle aree di cultura tedesca.

A coronamento delle ricerche, svolte con metodologia di carattere scientifico, ha prodotto oltre 190 pubblicazioni, sia sotto forma di volumi monografici (18), che di saggi apparsi in opere miscellanee e su riviste storiche ed economiche in Italia, Austria, Germania, Svizzera, Francia, Gran Bretagna, Finlandia e Spagna.

Prof. Geremia Gios

dal 1997 è professore ordinario di Economia agraria presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Trento.

È autore di circa 120 pubblicazioni di carattere scientifico su temi di economia agraria, economia forestale ed economia ambientale ed è membro di numerose associazioni scientifiche nazionali e internazionali.

Ora è direttore del Dipartimento di Economia e Management all'università degli studi di Trento.

Dott. Franco Rancan

dal 1997 Presidente Consorzio BIM Adige della provincia di Verona.

dal 1997 Componente del Consiglio di Amministrazione della Federbim – Roma.

MODERATORE

Prof. Paolo Gurisatti

E' ricercatore industriale su incarico di associazioni e istituzioni di governo. Ha insegnato Regional and Industrial Economics a Cà Foscari e all'Università di Trento. E' stato presidente di Habitech (Distretto Energia e Ambiente del Trentino) e animatore del progetto Green Mountain (UNCHEM). Attualmente collabora con ECLT (European Centre for Living Technology) dell'Università Cà Foscari. E' presidente di STEP srl e rappresenta le imprese del Terziario Innovativo alla Camera di Commercio di Vicenza. Si occupa dei problemi dell'acqua nella Valle del Chiampo, in qualità di Presidente del Distretto della Pelle. Da gennaio 2015 è direttore della Fondazione Festari di Valdagno.

Segreteria organizzativa: info@impiantiagno.it - tel. 0445 368311



IMPIANTI AGNO srl

ENERGIE IN MOVIMENTO



Tavola rotonda

ENERGIA E TERRITORI DI MONTAGNA La produzione idroelettrica e il ruolo dei Consorzi dei BIM Problemi e prospettive

Centro per la Promozione delle Energie Rinnovabili dell'Alto Vicentino
Via Torrazzo 47 - Loc. San Quirico - Valdagno (VI) c/o Centrale idroelettrica "Marchesini"

Venerdì 25 settembre 2015 ore 16.00

NOME: _____ COGNOME: _____

INDIRIZZO: _____ CAP _____ PROV. _____

ENTE / DITTA: _____

INDIRIZZO ENTE / DITTA: _____ CAP _____ PROV. _____

RECAPITO TELEFONICO: _____ EMAIL: _____

dichiaro di avere ricevuto le informazioni di cui all'art. 13 del D.lgs. 196/2003 in particolare riguardo ai diritti da me riconosciuti dalla legge ex art. 7 D.lgs. 196/2003, acconsento al trattamento dei miei dati con le modalità e per le finalità relative alla creazione di un archivio dei partecipanti al seminario.

Data: ____/____/____

Firma

La presente scheda di adesione dovrà essere inviata a Impianti Agno Srl

via fax al n. **0445.372366** o via email: info@impiantiagno.it