

07 febbraio 2018

## RIUSO DI ACQUE REFLUE ED ECONOMIA CIRCOLARE, SE NE PARLA A BARI

\*\*\*



The poster is blue with white text. At the top, it features the logos of the University of Bari Aldo Moro (left) and the Accademia dei Georgofili (right). The text in the center reads: 'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO - DISAAT DISSPA - GIOVEDÌ 15 FEBBRAIO ALLE ORE 15.30 - AULA MAGNA DELLA EX FACOLTÀ DI AGRARIA - CAMPUS UNIVERSITARIO - E. QUAGLIARIELLO - VIA ORABONA 4 - BARI - INCONTRO DI STUDIO - APERTURA DEI LAVORI - PROF. VITTORIO MARZI - PRESIDENTE DELL'ACCADEMIA DEI GEORGOFILII SEZIONE SUD-EST - P. RUBINO, S. CAMPOSEO, A.M. STELLACCI, G.A. VIVALDI, A. IONIGRO - «ATTIVITÀ DI RICERCA CONDOTTA DAI DIPARTIMENTI DI S.A.A.T. E DI S.S.P.A. DELL'UNIVERSITÀ DI BARI NELL'AMBITO DEL RIUTILIZZO IN AGRICOLTURA DI REFLUI MUNICIPALI SOTTOPOSTI A TRATTAMENTO.» - ANTONIO LOPEZ - «ECONOMIA CIRCOLARE E ACQUE REFLUE: RIUSO IN AGRICOLTURA E NON SOLO» - SEGUIRANNO INTERVENTI E DIBATTITO - AGLI STUDENTI CHE PARTECIPERANNO AL SEMINARIO E CHE REGISTERRANNO LA PROPRIA PRESENZA SUI MODULI APPROPRIAMENTE PRELIMINARI, POTRANNO ESSERE ATTRIBUITI 0,5 CREDITI FORMATIVI, NELL'AMBITO DI QUELLI PREVISTI PER LE «ATTIVITÀ INTEGRATIVE» O «ALTRE ATTIVITÀ PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO» (SECONDO LE MODALITÀ RIPORTATE NEI RELATIVI REGOLAMENTI)'. At the bottom, there are four small images showing water treatment and agricultural fields.

A livello mondiale l'acqua è divenuta un fattore critico. Da molti anni i consumi di acqua sono cresciuti a una velocità doppia rispetto alla popolazione e, allo stato attuale, la situazione è preoccupante, per una risorsa vitale sempre più scarsa. In particolare nelle nostre regioni meridionali, caratterizzate dall'andamento siccitoso del clima, la carenza idrica è divenuta un problema prioritario da risolvere per la salvaguardia delle attività produttive del territorio, tra le quali la gestione delle colture agrarie irrigue.

Insieme alla ottimizzazione nell'utilizzo delle risorse idriche convenzionali, è da prendere in attenta considerazione l'impiego di risorse idriche alternative come il riutilizzo di acque reflue depurate, che potrebbe essere una opportunità per le esigenze della nostra agricoltura, con l'obiettivo di ridurre il prelievo di acque superficiali e sotterranee.

L'argomento è ormai da anni oggetto di studio e di adeguate risoluzioni e sarà ampiamente

discusso nel corso della **giornata di studio su “Economia circolare e acque reflue: riuso in agricoltura e non solo”**, organizzata dall’Accademia dei Georgofili sezione Sud-Est in collaborazione con l’Università di Bari, che si svolgerà giovedì 15 febbraio 2018 alle ore **15.30**.