

INVITO

WORKSHOP

IL PROGETTO DEMOWARE E IL RIUSO DELLE ACQUE IN AGRICOLTURA IN PUGLIA

MARTEDÌ | 20 SETTEMBRE 2016 | ORE 10.00 - 14.00

PRESSO LA SEDE DELLA FIORDELISI SRL - STORNARELLA (FG)

VIA ASCOLI SATRIANO KM 0,600

*In Europa si registra uno squilibrio preoccupante fra la domanda di acqua dolce, sempre crescente, e la sua disponibilità. Tra i settori produttivi che richiedono maggiori risorse idriche, l'agricoltura è il principale e in alcune zone utilizza oltre l'80% dell'acqua disponibile: un più ampio ricorso alle **acque reflue trattate** potrebbe soddisfare le esigenze in **agricoltura**.*

Un esempio di riuso delle acque a fini agroindustriali avviene in Puglia, a Stornarella (FG), in cui viene effettuata la depurazione delle acque a fini irrigui per la produzione agroalimentare, attraverso uno dei 10 siti dimostratori del progetto DEMOWARE, gestito dalla società Fiordelisi e dall'IRSA CNR, sede di Bari.

Del progetto, dei vantaggi derivanti dal riutilizzo delle acque in agricoltura, delle caratteristiche dell'impianto per il trattamento e il riutilizzo a fini irrigui delle acque situato presso la sede dell'azienda Fiordelisi si discute nel workshop europeo "**Il progetto DEMOWARE e il riuso delle acque in agricoltura in Puglia**", che si terrà martedì **20 settembre** (ore 10.00 - 14.00) presso la sede dell'azienda Fiordelisi, a Stornarella (FG).

L'incontro è organizzato da **ARTI** - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione, in collaborazione con **IRSA CNR** e l'azienda **Fiordelisi**, nell'ambito del progetto europeo DEMOWARE, finanziato dall'Unione Europea attraverso il 7°PQ, che ha l'obiettivo di promuovere l'utilizzo delle acque reflue.

Il workshop si configura come un laboratorio, in cui insieme ai rappresentanti della Regione Puglia, dei partner pugliesi ed internazionali del progetto, gli stakeholders potranno confrontarsi dinamicamente sui benefici dell'uso delle acque reflue e le buone pratiche per la Puglia.