

# 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.

# PROGRAMMA

**08.00**

Partenza con il minibus da Bari verso Stornarella (FG)

**09.45**

Arrivo presso il luogo dell'evento (la sede dell'azienda Fiordelisi)

**09.45 - 10.00**

Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

**10.00 - 10.30**

Saluti istituzionali

*Laura Alcalde Sanz \**, DG Joint Research Centre della Commissione Europea (\*via Conference call)  
*Carlo Gadaleta Caldarola*, ARTI

**10.30 - 11.30**

Visita al dimostratore di Capitanata e allo stabilimento produttivo dell'impresa Fiordelisi

*Giovanni Fiordelisi*, *Fiordelisi Srl*

**11.30 - 11.50**

Il progetto DEMOWARE

*Carlo Gadaleta Caldarola*, ARTI  
*Alfieri Pollice*, IRSA CNR

**11.50 - 12.20**

Buone pratiche nella gestione del riuso delle acque

*Stijn Brouwer*, *KWR Water*

**12.20 - 13.30**

Gli stakeholders si confrontano su: "Le buone pratiche per la Puglia, i benefici e le barriere dell'uso delle acque reflue trattate"

Sessione interattiva con gli invitati

Moderata: *Umberto Fratino* - *Politecnico di Bari*

**13.30 - 14.00**

Lunch break con prodotti tipici locali

**14.00**

Partenza con il minibus da Stornarella (FG) verso Bari

**15.45**

Arrivo a Bari

Per informazioni

**ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione**

Via Giulio Petroni, 15/f.1 - 70124 Bari

info@arti.puglia.it - [www.arti.puglia.it](http://www.arti.puglia.it)