

# La Sardegna cresce con l'Europa



Progetto cofinanziato dall'Unione Europea  
Programma Operativo FESR 2007-2013  
FESR - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

## GESTIONE E DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA OPERE PER IL RIUTILIZZO DEI REFLUI DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI CURCURIS



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



ENTE ACQUE DELLA SARDEGNA



### INCONTRO INFORMATIVO

## GESTIONE DELL'IRRIGAZIONE CON LE ACQUE REFLUE DEPURATE

Ales 1 Marzo 2017 - ORE 15,00

Sala dell'Unione dei Comuni dell'Alta Marmilla  
Via Anselmo Todde - Ales

### Programma dell'Incontro

- Ore 15,15 Saluti e presentazione dell'incontro  
Sig. Sindaco Massimo Pilloni
- Ore 15,30 L'impianto di riutilizzo dei reflui depurati di Curcuris  
Ing. Alessandro Cadeddu . Agenzia del Distretto Idrografico della Sardegna
- Ore 15,45 La qualità dei reflui depurati in uscita dall'impianto di depurazione  
Dott. Antonio Demontis . Abbanoa
- Ore 16,00 Studi, controlli e monitoraggi ambientali previsti dal Piano di Gestione  
Dott. Maria Rita Lai . ENAS
- Ore 16,15 Linee guida per l'utilizzo irriguo delle acque reflue depurate  
Dott. Domenico Usai . LAORE
- Ore 16,45 Regime di distribuzione delle acque reflue depurate e proposta tariffaria  
Ing. Andrea Mandras . Consorzio di Bonifica della Sardegna Meridionale
- Ore 17,00 Discussione e domande

## **COMUNICATO STAMPA DA INVIARE PER LA PUBBLICAZIONE A:**

**Unione Sarda**

**La Nuova Sardegna**

**Sito Internet della Regione**

**Sito di LAORE**

**Sito del CBSM**

**Sito dell'ENAS**

**Sito di AGRIS**

**Sito ABBANOA**

**Sito ARPAS**

**Sito Provincia di Oristano**

### **POR FESR 2007-2013**

Asse IV . Ambiente, Attrattività Naturale, Culturale e Turismo

Linea di attività 4.1.5.a. *Azioni volte al risparmio idrico attraverso il riutilizzo delle acque reflue depurate"*

#### **Comunicato**

Mercoledì 1 Marzo 2017 alle ore 15,00, presso la sala riunioni dell'Unione dei Comuni dell'Alta Marmilla, in Via Anselmo Todde ad Ales, si terrà un incontro informativo tra gli operatori agricoli ed i rappresentanti delle amministrazioni partecipanti al progetto *"Opere per il riutilizzo dei reflui dell'impianto di depurazione di Curcuris in un'area del comprensorio della Marmilla"*,

L'impianto di depurazione di Curcuris, gestito da Abbanoa, tratta le acque reflue dei Comuni appartenenti allo schema fognario di nove centri abitati: Albagiara, Ales, Curcuris, Escovedu (frazione di Usellus), Gonnosnò, Figu (frazione di Gonnosnò), Pau, Villaverde e Zeppara (frazione di Ales). Questo impianto è dotato di sezioni di trattamento all'avanguardia tali da rendere i reflui in uscita idonei, dal punto di vista chimico-fisico e batteriologico, al loro riutilizzo in agricoltura. Il riuso delle acque depurate, soprattutto nei settori con maggiori consumi come quello agricolo, costituisce uno dei principali obiettivi delle normative a livello nazionale e regionale sulla tutela delle risorse idriche. In questo modo, infatti, si limita il prelievo delle acque dei bacini o prelevate dal sottosuolo. Senza questo importante processo le acque depurate continuerebbero a essere riversate nel Rio Mannu.

Le opere per il riutilizzo dei reflui depurati, progettate e realizzate dall'ENAS grazie a un finanziamento del POR FESR 2007-2013, sono già state completate e collaudate. Da oggi, il Consorzio di Bonifica della Sardegna Meridionale, territorialmente competente, si occuperà della gestione delle opere e dell'erogazione dell'acqua alle utenze irrigue.

L'incontro è finalizzato ad illustrare agli operatori agricoli e alla cittadinanza le caratteristiche tecniche e funzionali dell'impianto di riutilizzo dei reflui depurati, gli studi e i monitoraggi eseguiti prima dell'entrata in esercizio dell'impianto; le linee guida per l'utilizzo della risorsa idrica; i limiti e le precauzioni d'uso nell'impiego di queste acque in funzione delle colture da irrigare; le tecniche e le modalità di utilizzo delle acque compatibili con l'utilizzo del refluo; il regime di distribuzione del refluo e la proposta tariffaria.

**Allegato: Locandina incontro informativo 1 Marzo 2017**