



LA VAL DI CORNIA LABORATORIO DI INNOVAZIONE PER LA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE

Convegno Mid-term
progetto LIFE REWAT
Venturina Terme
Centro Fiere

4 MAGGIO 2018

09.00-9.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9.30 – 9.45

Introduce Giancarlo Vallesi - Presidente del Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa

Saluti

Federica Fratoni - Assessore all'Ambiente e Difesa del Suolo, Regione Toscana

Luca Sebastiani - Scuola Superiore Sant'Anna Pisa

Rossana Soffritti - Sindaco del Comune di Campiglia Marittima

Andrea Guerrini – Presidente ASA S.p.A.

1° SESSIONE

9.45 IL PROGETTO REWAT

Coordina Marco Masi - Regione Toscana

9.45-10.00

Martina Bussettini- ISPRA

Le attività ISPRA nel campo della Gestione della Risorsa Idrica e dei Processi Fluviali

10.00-10.15

Alessandro Fabbrizzi – Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa

Lo stato di avanzamento del Progetto REWAT e il Contratto di Fiume del Cornia

10.15 -10.25

Firma del Documento d'Intenti per la valorizzazione delle risorse idriche del fiume Cornia nell'ambito del progetto LIFE REWAT

2° SESSIONE

10.25 Gli interventi dimostrativi del progetto LIFE REWAT

Coordina Francesco Pistone - Regione Toscana

10.25-10.40

Marco Masi – Regione Toscana

Il nuovo Piano di tutela delle acque e la ricarica controllata della falda in loc. Forni – Comune di Sivereto - Azione B4

10.40 -10.50**Marco Ruggiero** – ASA S.p.A.

Azione B6 – La gestione delle pressioni in rete per la riduzione delle perdite dell'acquedotto in un distretto della città di Piombino

10.50-11.00**Lorenzo Rotelli** – Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa

Azione B5 – Gli interventi di riqualificazione fluviale in alcuni tratti del fiume Cornia nel Comune di Suvereto

11.00 -11.10**Alberto Mantino** – Scuola Superiore Sant'Anna Pisa

Azione B7 - L'Impianto di subirrigazione per il risparmio idrico in agricoltura in loc. Caldanelle – Comune di Campiglia Marittima

11.10 -11.20**Barbara La Comba** – ASA S.p.A.

Azione B8 - L'Impianto di riutilizzo delle acque reflue del depuratore di Campo di Gallio – Comune di Campiglia Marittima

3° SESSIONE**11.20 Altre esperienze di progetti LIFE in Italia sulla tutela delle acque**

Coordina Rudy Rossetto - Scuola Superiore Sant'Anna Pisa

11.20 -11.35

Aronne Ruffini, Marco Monaci - Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale

Alfredo Caggianelli – **Giuseppe Mannino** - Servizio Difesa del Suolo, della Costa e Bonifica – Regione Emilia-Romagna

Progetto LIFE RINASCE (Riqualificazione integrata idraulico ambientale dei canali di bonifica in Emilia)

11.35-11.50Roberta Calone, **Sara Simona Cipolla**, Chiara Ferronato, Lucia Ferroni, Marinella Masina, Alessandro Lambertini, Maria Speranza – Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Progetto LIFE AGROWETLANDS II: Gestione delle acque in un'area a rischio di salinizzazione

12.00**TAVOLA ROTONDA Trasferibilità su larga scala dell'innovazione per la gestione dell'acqua.**

Marco Bottino - Presidente URBAT

Alessandro Danesi – Consigliere Ordine Geologi Toscana

Andrea Gigliuto – ERM ITALIA

Massimo Lucchesi - Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

Alessandro Mazzei – Direttore Generale dell' AIT

Giustino Mezzalana – Direttore Sezione Ricerca e Gestioni agro-forestali Veneto Agricoltura

13.00

Light Lunch

14.00-17.00

Visita alle aree oggetto degli interventi dimostrativi



Il Convegno (organizzato da Regione Toscana con il supporto dei partner di progetto) mira, attraverso la presentazione delle attività svolte nel LIFE REWAT (sustainable WATER management in the lower Cornia valley through demand REDuction, aquifer REcharge and river Restoration; <http://www.liferewat.eu>) ed a quelle portate avanti da esperienze affini, a diffondere l'utilizzo di buone pratiche nella gestione della risorsa acqua (con particolare attenzione a quelle relative a soluzioni basate sui sistemi naturali) ed a porre in evidenza come anche questo settore rientri a pieno titolo nel concetto di economia circolare.

LIFE REWAT ha l'obiettivo di sviluppare una strategia partecipata per la gestione integrata delle risorse idriche, come modello di governance per lo sviluppo sostenibile della Val di Cornia.

CREDITI FORMATIVI

Per i partecipanti al Convegno sono stati richiesti i crediti formativi agli ordini professionali dei geologi e degli ingegneri.

In convenzione APC con Ordine dei Geologi della Toscana



Organizzato in collaborazione con Associazione Acque Sotterranee e Associazione Acque Sotterranee Scuola e Formazione.



Per ulteriori informazioni visitare il sito
www.liferewat.eu

Contatti

Valentina Menonna | Regione Toscana

valentina.menonna@regione.toscana.it - Tel 055 4383927

