

ENTE CAPOFILA



REGIONE  
TOSCANA



ISTITUTO  
DI SCIENZE  
DELLA VITA



Sant'Anna  
Scuola Universitaria Superiore Pisa



COFINANZIATORI

Comune di  
Piomboino



I cambiamenti climatici sono in atto: si hanno già importanti ripercussioni su ecosistemi, settori economici, salute umana e benessere in Europa e in Italia.

L'UE ha adottato la strategia europea per l'adattamento ai cambiamenti climatici e anche l'Italia si è attivata in tale direzione. Obiettivo del workshop "Acqua e adattamento ai cambiamenti climatici" è quello di mettere in luce l'importanza dei piani e delle azioni di adattamento ai cambiamenti climatici relativamente alla risorsa acqua e presentare gli interventi realizzati ed in opera nell'ambito del LIFE REWAT ed in altri progetti del programma LIFE.

## Acqua e adattamento ai cambiamenti climatici.

*L'esperienza del progetto LIFE REWAT in Val di Cornia.*

Workshop Nazionale

Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa  
Aula Magna

**28 giugno 2019**

**09.00-9.15 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

**09.15-9.30 SALUTI**

Federica Fratoni - Assessore all'Ambiente e Difesa del Suolo, Regione Toscana  
Sabina Nuti - Rettrice Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa  
Nicola Ceravolo - Presidente ASA S.p.A.  
Giancarlo Vallesi - Presidente Consorzio Bonifica 5 Toscana Costa  
Marco Bottino - Presidente ANBI Toscana  
Marco Bartoloni - Presidente Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana  
Chiara Fiore - Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa  
Riccardo Martelli - Presidente Ordine dei Geologi della Toscana

**1° SESSIONE – CAMBIAMENTI CLIMATICI E MISURE DI ADATTAMENTO NEL LIFE REWAT**

Coordina Giancarlo Gusmaroli – CIRF

**9.30-9.45**

**Marco Masi** – Dirigente Regione Toscana

Cambiamenti climatici: realtà della Regione Toscana e strategie regionali per la tutela della risorsa idrica

**9.45-10.15**

**Roberto Buizza** - Scuola Superiore Sant'Anna

Le informazioni meteo-climatiche per la gestione dell'acqua

**10.15-10.30**

**Alessandro Fabbrizzi** - Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa

Progetto LIFE REWAT e Contratto di Fiume. La Val di Cornia laboratorio di innovazione

**10.30-10.45**

**Rudy Rossetto** - Scuola Superiore Sant'Anna

Acque non-convenzionali e adattamento ai cambiamenti climatici: le tecniche di water banking

**10.45-11.00**

**Michele Del Corso** – ASA S.p.A.

Riutilizzo delle acque reflue trattate per l'irrigazione e per l'industria: esempi di economia circolare

-----11:00 Coffee Break-----

## 2° SESSIONE – ESPERIENZE DI PROGETTI LIFE SUL TEMA ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Coordina Marco Masi – Dirigente Regione Toscana

**11.30-11.50**

**Marina Baldi** - CNR

Cambiamenti climatici e la risorsa idrica

**11.50-12.05**

**Simona Castaldi** - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

LIFE DESERT-ADAPT: un approccio integrato per la gestione agricolo/forestale in aree a rischio desertificazione

**12.05-12.25**

**Mattia Bertin** – Università Luav di Venezia

LIFE Veneto Adapt e Life Master Adapt: due esperienze di adattamento ai cambiamenti climatici in Italia

**12.25-12.45**

**Manuel Sapiano** - MEW-Energy & Water Agency

LIFE RBMP MALTA – Supporting the implementation of Malta's 2<sup>nd</sup> River Basin Management Plan District

### 12.45 TAVOLA ROTONDA Azioni di adattamento ai cambiamenti climatici nel settore delle risorse idriche

Coordina Rudy Rossetto - Scuola Superiore Sant'Anna

Partecipano:

Alessandro Mazzei – Direttore Generale dell'A.I.T., Andrea Cappelli - A.I.T.

Bernardo Gozzini - LaMMA

Massimo Gargano – Direttore Generale dell'ANBI Nazionale

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

Alessandro Danesi – Consigliere Ordine dei Geologi della Toscana

-----13:30 Light Lunch-----

#### **Modalità di iscrizione:**

##### Per la sola categoria degli Ingegneri

L'iscrizione al convegno è gratuita e dovrà avvenire esclusivamente online attraverso la Piattaforma dedicata all'indirizzo <http://formazione.ordineingegneripisa.it>, selezionando il titolo del convegno. La verifica della presenza sarà effettuata con sistema elettronico a badges tramite codice a barre. Tale codice dovrà essere esibito in fase di registrazione partecipanti in giorno del convegno.

Il numero massimo di partecipanti è di 50. La partecipazione al Convegno riconosce agli Ingegneri N. 3 CFP per la formazione continua obbligatoria permanente per attività non formale.

Per: [formazione@ordineingegneripisa.it](mailto:formazione@ordineingegneripisa.it)

##### Per la sola categoria dei Geologi

L'iscrizione al convegno è gratuita e dovrà avvenire esclusivamente online all'indirizzo <http://fondazione.geologitoscana.it/>, selezionando il titolo del convegno. Il numero massimo di partecipanti per i geologi è di 50.

L'iscrizione al convegno per i soggetti che non richiedono i crediti è obbligatoria e dovrà avvenire inviando un'email a: [valentina.menonna@regione.toscana.it](mailto:valentina.menonna@regione.toscana.it)



Per ulteriori informazioni visitare il sito  
[www.liferewat.eu](http://www.liferewat.eu)  
Contatti: Dott.ssa Valentina Menonna -  
[valentina.menonna@regione.toscana.it](mailto:valentina.menonna@regione.toscana.it)  
Tel. 055 4383927



Progetto realizzato con il contributo del programma Life dell'Unione Europea ( LIFE14 ENV/IT/001290 )