



## **Progetto LIFE RINASCERE (LIFE13 ENV/IT/000169)**

***RIqualificazione Naturalistica  
per la Sostenibilità integrata idraulico-ambientale  
dei Canali Emiliani***

# **CONVEGNO FINALE**

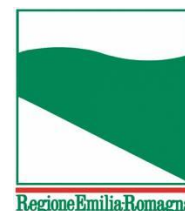
## **INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA IDRAULICO-AMBIENTALE DEI CANALI: I RISULTATI DEL PROGETTO LIFE RINASCERE**

**VENERDÌ 11 SETTEMBRE 2020 – ORE 9.00 – 13.30**

**Sede Regione Emilia-Romagna – Terza Torre - Sala 20 maggio  
Viale della Fiera, 8 – Bologna  
&  
DIRETTA STREAMING**



**ISCRIZIONE: entro il 09/09/2020** inviare email all'indirizzo [liferinasce@emiliacentrale.it](mailto:liferinasce@emiliacentrale.it)



## LIFE RINASCE

<https://progeu.regione.emilia-romagna.it/it/life-rinasce>

Il Progetto LIFE RINASCE, approvato nel luglio del 2014, si è proposto di realizzare a scopo dimostrativo la riqualificazione idraulico-ambientale di alcuni canali di bonifica emiliani.

Promotore è stato il Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale, in collaborazione con la Regione Emilia-Romagna. L'importo complessivo del progetto ammonta a circa € 2.000.000.

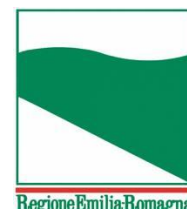
Il progetto LIFE RINASCE si è posto l'obiettivo generale di dimostrare che i concetti chiave della Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE e della Direttiva Alluvioni 2007/60/CE, in merito alla necessità di diminuire il rischio di inondazioni e al contempo migliorare lo stato ecologico dei corsi d'acqua, possono essere applicati anche sul reticolo idrico artificiale gestito dai Consorzi di bonifica.

il progetto ha pertanto realizzato 4 interventi di riqualificazione idraulico-ambientale sui canali Collettore Acque Basse Modenesi (CABM) in Comune di Carpi e Novi di Modena (MO), Cavata Orientale e Diversivo Fossa Nuova Cavata in Comune di Carpi (MO) e Collettore Alfieri in Comune di Gualtieri (RE).

I progetti messi in campo hanno avuto lo scopo di risolvere i problemi dei canali, idraulici (potenziali inondazioni) ed ecologici (scarsa qualità dell'ecosistema), aumentando lo spazio a disposizione degli stessi.

La funzione e le problematiche di inondazione in essere nei canali oggetto di intervento hanno indotto sino ad ora il Consorzio ad una gestione prettamente idraulica di tali vettori idrici, in termini di controllo della vegetazione palustre e arboreo-arbustiva, al fine di prevenire difficoltà di scolo in caso di emergenza. Gli interventi realizzati hanno modificato parzialmente tale tipologia di gestione, individuando un assetto fisico che permettesse la conservazione e il rafforzamento della componente vegetale e la diversificazione degli habitat all'interno del canale, diminuendo le situazioni di rischio idraulico.

Nel loro complesso, gli interventi inseriti nel progetto LIFE RINASCE hanno previsto la riqualificazione di circa 7 km di canali mediante la realizzazione di 3 ettari di golene naturalistiche allagabili lungo i canali, la forestazione delle sponde per circa 7 km e la realizzazione di una cassa di espansione destinata a diventare una zona umida naturalistica per l'accumulo delle piene, per un'estensione di circa 3 ettari.



## PROGRAMMA

**08:30– 09.00** Registrazione partecipanti

### SALUTI ISTITUZIONALI

**09:00– 09.30** Irene Priolo

Assessore all'ambiente, difesa del suolo e della costa, protezione civile  
Regione Emilia-Romagna

**Alessandro Ghetti**

Coordinatore  
ANBI Emilia-Romagna

**Matteo Catellani**

Presidente  
Consorzio di bonifica dell'Emilia Centrale

**Domenico Turazza**

Direttore generale  
Consorzio di bonifica dell'Emilia Centrale

**Riccardo Righi**

Assessore Urbanistica, Edilizia Privata, Ricostruzione, Ambiente, Mobilità, Smart City  
Comune di Carpi (MO)

**Susanna Bacchelli**

Assessore Ambiente, Urbanistica e Politiche Giovanili  
Comune di Novi di Modena (MO)

**Renzo Bergamini**

Sindaco  
Comune di Gualtieri (RE)

### APPROFONDIMENTI TECNICI

**09:30 – 10.00:** INTERVENTI REALIZZATI: RIQUALIFICAZIONE IDRAULICO-AMBIENTALE DEI CANALI

**Aronne Ruffini** - Project Manager LIFE RINASCERE

**Marco Monaci** – Consulente LIFE RINASCERE  
Consorzio di bonifica dell'Emilia Centrale



**10:00 – 10.15: MONITORAGGIO ECOLOGICO DEGLI INTERVENTI – Vegetazione riparia**

**Villiam Morelli** – Incia soc. cooperativa

**10:15 – 10.30: MONITORAGGIO ECOLOGICO DEGLI INTERVENTI – Macrofite acquatiche**

**Anna Maria Manzieri** - Arpae Emilia-Romagna - Area Centro - Modena

**10:30 – 10.45: MONITORAGGIO ECOLOGICO DEGLI INTERVENTI – Anfibi**

**Fabio Simonazzi** – Incia soc. cooperativa

**10:45 – 11.00: MONITORAGGIO ECOLOGICO DEGLI INTERVENTI – Carabidi**

**Elisa Monterastelli** - Professionista

**11:00 – 11.15: MONITORAGGIO ECOLOGICO DEGLI INTERVENTI – Fauna ittica**

**Giuliano Gandolfi** - Professionista

**11:15 – 11.30: MONITORAGGIO ECOLOGICO DEGLI INTERVENTI – Funzionalità fluviale e qualità chimico-fisica acqua**

**Daniele Galli** – Istituto d’Istruzione Superiore “Antonio Zanelli”

**11:30 – 11.45: MONITORAGGIO ECOLOGICO DEGLI INTERVENTI – Macrobenthos**

**Silvia Franceschini** - ARPAE Emilia-Romagna - Sede di Reggio Emilia

**11:45 – 12.00: PAUSA**

**12:00 – 12.30: CONCLUSIONI SUI RISULTATI ECOLOGICI DEL PROGETTO LIFE RINASCERE  
I SERVIZI ECOSISTEMICI DERIVANTI DALLA RIQUALIFICAZIONE DEI CANALI**

**Pierluigi Viaroli**

Professore

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

Università di Parma

**12:30 – 13.00: LE PROSPETTIVE DELLA RIQUALIFICAZIONE DEI CANALI IN EMILIA-ROMAGNA**

**Monica Guida**

Responsabile del Servizio difesa del suolo, della costa e bonifica

**Alfredo Caggianelli**

Servizio difesa del suolo, della costa e bonifica

Regione Emilia-Romagna

**13:00– 13.30: DIBATTITO**



## COME PARTECIPARE

A causa delle norme di sicurezza sanitaria imposte dal Covid-19, il numero di posti in presenza sarà limitato. Il Convegno sarà quindi trasmesso anche in diretta streaming.

### CONVEGNO IN PRESENZA

**MAX 50 PARTECIPANTI**

Sede Regione Emilia-Romagna – Terza Torre - Sala 20 Maggio

Viale della Fiera, 8 – Bologna

Premere il link seguente per impostare il luogo di arrivo in Google Maps: <https://goo.gl/maps/WZ3Qxy7EVio>

### DIRETTA STREAMING

Gli iscritti al Convegno che non saranno ammessi al Convegno in presenza, potranno seguire i lavori in diretta streaming.

Le modalità di accesso saranno pubblicizzate a breve.

## INFORMAZIONI

Inviare email all'indirizzo [liferinasce@emiliacentrale.it](mailto:liferinasce@emiliacentrale.it)