

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

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

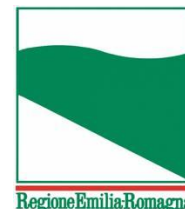
# **VISITA TECNICA E WORKSHOP “EVOLUZIONE DEI CANALI RIQUALIFICATI” INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEI CANALI COLLETORE ALFIERE COLLETORE ACQUE BASSE MODENESI CAVATA ORIENTALE**

**Venerdì 17 Maggio 2019  
Comuni di Gualtieri (RE), Novi di Modena e Carpi (MO)**

*Azioni – D.4 “Giornate dimostrative” e D.5 “Attività di interscambio tecnico-scientifico”*



**ISCRIZIONE:** entro il 15/05/2019 inviare una email all'indirizzo  
[vpredi@emiliacentrale.it](mailto:vpredi@emiliacentrale.it)



## **IL PROGETTO LIFE RINASCE (LIFE 13 ENV/IT/000169)**

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

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

Promotore ne è 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.

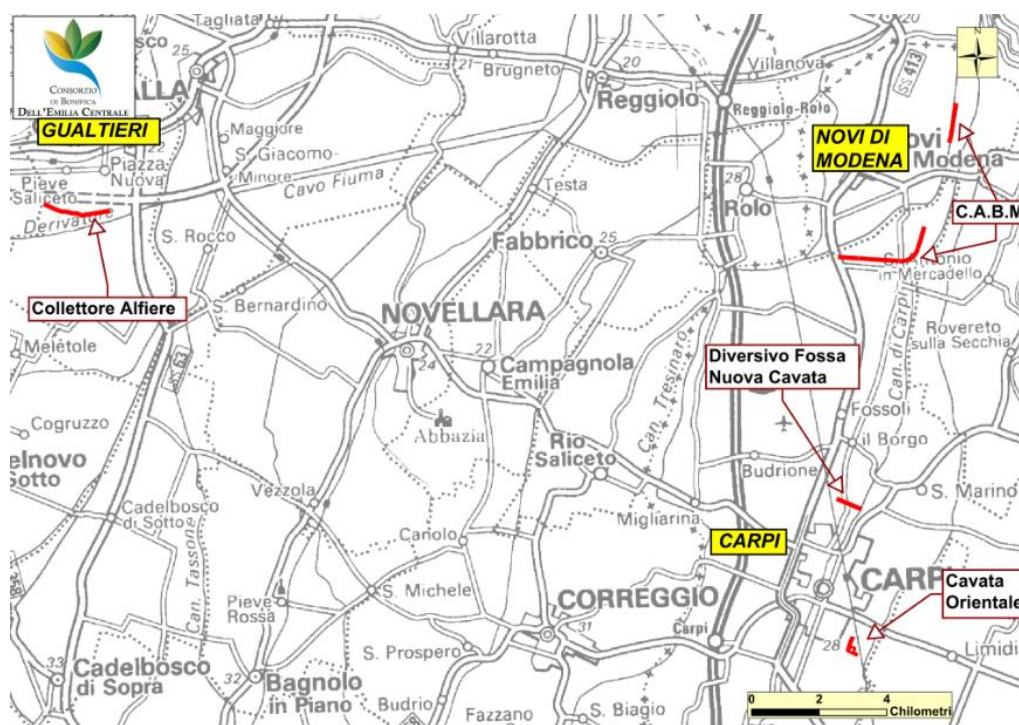
Il progetto LIFE RINASCE si pone l'obiettivo generale di dimostrare che i concetti chiave della Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE e della Direttiva Alluvioni 2007/60/CE, in merito alla necessità di diminuire il rischio di inondazioni e al contempo migliorare lo stato ecologico dei corsi d'acqua,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

In questo senso il progetto prevede di realizzare 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 si sono posti l'obiettivo 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 e in corso hanno avuto l'obiettivo di modificare parzialmente tale tipologia di gestione, individuando un assetto fisico che permetta 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.



Localizzazione degli interventi sui canali previsti dal progetto LIFE RINASCERE





## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

La giornata sarà dedicata al confronto in merito all'evoluzione dei canali riqualificati nell'ambito del progetto LIFE RINASCERE.

Saranno a tal proposito visitati gli interventi di riqualificazione realizzati lungo i canali Collettore Alfieri (Comune di Gualtieri – RE), Collettore Acque Basse Modenesi (Comune di Novi di Modena – MO) e Cavata Orientale (Comune di Carpi – MO).

La visita sarà l'occasione per confrontarsi in merito:

- alla strategia messa in atto dal Consorzio di bonifica dell'Emilia Centrale per definire gli interventi di riqualificazione idraulico-ambientale dei canali inclusi nel progetto LIFE RINASCERE
- alle problematiche realizzative incontrate nella realizzazione degli interventi
- all'evoluzione dei canali negli anni e al grado di raggiungimento degli obiettivi ecologici ed idraulici degli interventi

**Gli spostamenti tra i siti di intervento dovranno essere realizzati con mezzo proprio, con ritrovo presso i luoghi indicati nelle mappe sottostanti.**

**ISCRIZIONE:** entro il 15/05/2019 inviare una email all'indirizzo [vpreti@emiliacentrale.it](mailto:vpreti@emiliacentrale.it)

La visita sarà organizzata secondo il seguente programma.

**09:00 – 11:00:** visita all'intervento realizzato lungo il **COLLETTORE ALFIERE**  
Comune di Gualtieri (RE)

**12:00 – 13.45:** Pranzo (a carico dei partecipanti) e Workshop  
Novi di Modena (MO)

**14.00 – 15.00:** visita all'intervento realizzato lungo il **COLLETTORE ACQUE BASSE MODENESI**  
Novi di Modena (MO)

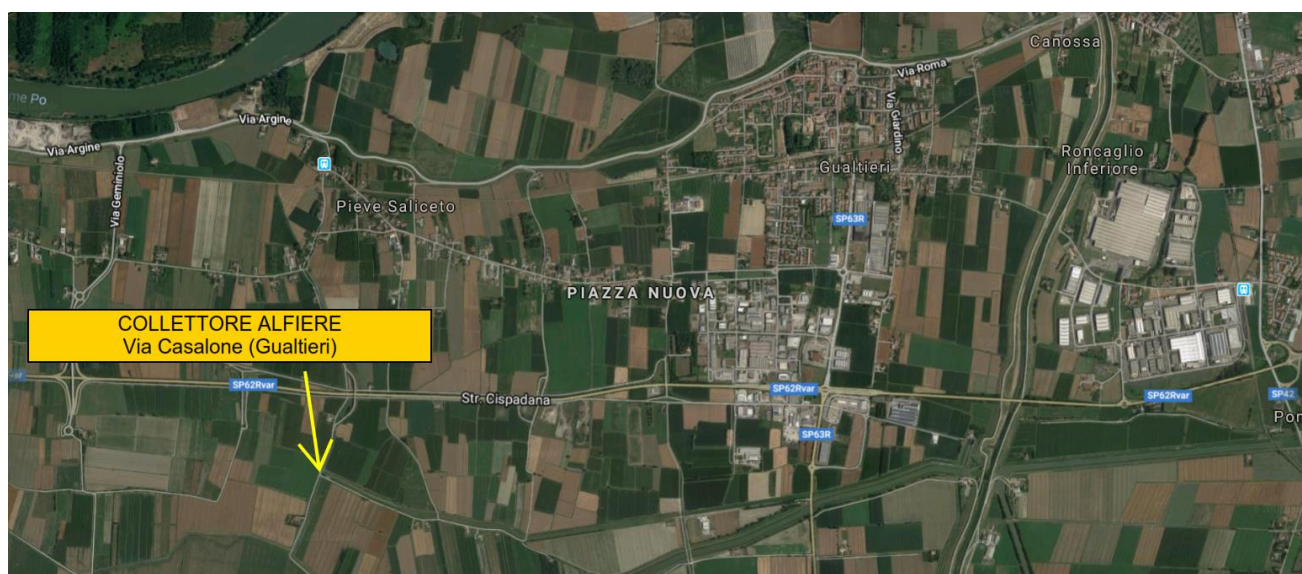
**15.30 – 17.00:** visita all'intervento realizzato lungo il canale **CAVATA ORIENTALE**  
Comune di Carpi (MO)

**17.30 – 18.30: EVENTUALE:** visita all'intervento realizzato lungo il canale **DIVERSIVO FOSSA NUOVA CAVATA** (Comune di Carpi (MO)). **La visita al canale sarà realizzata in funzione degli effettivi tempi di visita ai canali precedenti.**

## COLLETORE ALFIERE

Punto di ritrovo indicato in mappa: **Via Casalone (Gualtieri)**

Fai click qui per aprire la mappa in Google maps: <https://goo.gl/maps/LwFyPJc6h4k>

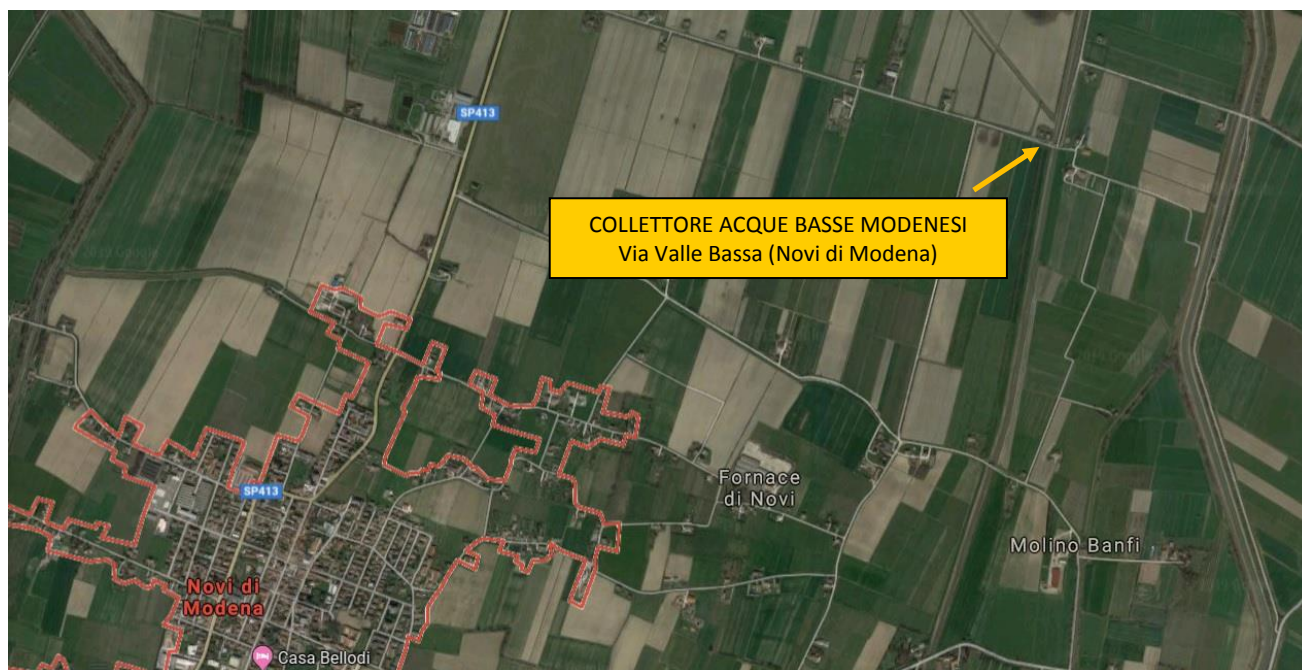




## COLLETTORE ACQUE BASSE MODENESI

Punto di ritrovo indicato in mappa: **Via Valle Bassa (Novi di Modena)**

Fai click qui per aprire la mappa in Google maps: <https://maps.app.goo.gl/Nui5A>

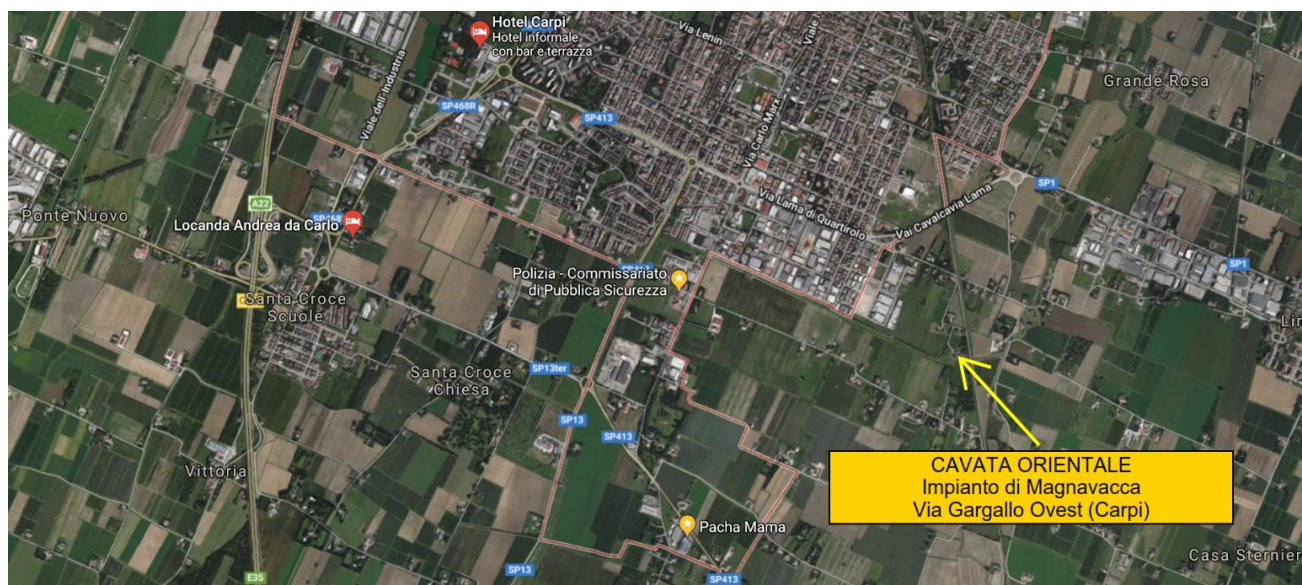




## CAVATA ORIENTALE

Punto di ritrovo indicato in mappa: **Via Gargallo Ovest – Impianto di Magnavacca (Carpi)**

Fai click qui per aprire la mappa in Google maps: <https://goo.gl/maps/zkQDqaQFjdA2>





## (EVENTUALE) DIVERSIVO FOSSA NUOVA CAVATA

Punto di ritrovo indicato in mappa: **Str. Cibeno (Carpi)**

Fai click qui per aprire la mappa in Google maps: <https://goo.gl/maps/1C3tiPE8daT2>

