

## **Newsletter n.1 del Progetto LIFE RINASCe**

Questo è il primo numero della newsletter del Progetto "LIFE RINASCe".

Al suo interno troverete una breve illustrazione del progetto ed un riepilogo delle nostre attività e dei nuovi appuntamenti.

### **Una breve presentazione**

Il Progetto "[LIFE RINASCe](#)", approvato dalla Commissione Europea nel luglio del 2014, si propone di realizzare interventi di riqualificazione idraulico ambientale di alcuni canali di bonifica emiliani, ubicati nei Comuni di Carpi (MO), Novi di Modena (MO) e Gualtieri (RE).

Promotore ne è il Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale, in collaborazione con la Regione Emilia-Romagna.



*Collettore Alfieri*



*Collettore Acque Basse Modenesi*

Il progetto si pone l'obiettivo generale di applicare i concetti chiave della Direttiva Acque e della Direttiva Alluvioni, in merito alla diminuzione del rischio di inondazioni e al miglioramento dello stato ecologico dei corsi d'acqua, anche sul reticolo idrico artificiale.

Il progetto si propone, inoltre, di mettere a punto e applicare un nuovo modello di gestione "gentile" della vegetazione acquatica e riparia dei canali, confrontando diverse modalità di taglio in relazione agli effetti ecologici, idraulici ed economici.

Il carattere sostanzialmente innovativo del progetto è dato non solo dalle tipologie d'intervento ideate per risolvere problemi idraulici e ambientali, ma anche dall'intero percorso di progettazione, con gli attori locali coinvolti attraverso un "Processo partecipato".

Particolare attenzione verrà prestata alla diffusione delle tecniche sperimentate negli interventi previsti dal progetto attraverso l'organizzazione di corsi di formazione per tecnici e giornate dimostrative sul campo nelle aree di intervento.

### **Il processo partecipato**

Il processo partecipato del progetto ha avuto lo scopo di coinvolgere gli attori locali, i portatori di interesse e i singoli cittadini nelle scelte strategiche che riguardano le trasformazioni del territorio e raccogliere idee e proposte per la progettazione degli interventi di riqualificazione.

L'informazione, la comunicazione, la consultazione e l'ascolto dei partecipanti hanno quindi rivestito un ruolo strategico per la contemporanea progettazione degli interventi di riqualificazione dei canali.

Il percorso si è articolato in due sessioni plenarie (una sessione di apertura e una sessione di chiusura) e sei incontri di confronto ai quali si è aggiunto un ulteriore incontro di approfondimento degli aspetti tecnici e normativi a Carpi.

Gli incontri hanno coinvolto complessivamente 189 partecipanti rappresentanti di associazioni, Enti, aziende e singoli cittadini.



**Apertura del processo partecipativo**



**Incontri con i cittadini**

In parallelo la partecipazione è stata affiancata da un apposito spazio web sul portale regionale "[IoPartecipo+](#)", in grado di interagire dinamicamente anche con i moderni *social network*.

Tutti i documenti del processo partecipato sono disponibili per la consultazione in [questa pagina web](#).

### **Gli studi di approfondimento e i progetti di intervento**



La fase iniziale delle attività si è concentrata sullo studio dei canali e delle loro caratteristiche idrauliche ed ambientali, con lo scopo non solo di raccogliere i dati esistenti, ma di ricostruire un vero quadro delle conoscenze, da utilizzare sia nella successiva progettazione che nel monitoraggio degli interventi di riqualificazione.

Gli esiti degli studi sono stati illustrati ai portatori di interesse nel corso degli eventi svolti nei tre comuni, e i documenti sono consultabili nella [apposita sezione del sito web](#).

La progettazione si è quindi avvalsa sia degli studi ambientali che delle istanze e dei contributi emersi dalla partecipazione pubblica.

Tutti i progetti sono consultabili nelle apposite sezioni del sito web dedicate ai canali oggetto di intervento:

[Collettore Alfieri](#)  
[Diversivo Fossa Nuova Cavata](#)  
[Cavata Orientale](#)  
[Collettore Acque Basse Modenesi \(C.A.B.M.\)](#)

## Iniziati i lavori di riqualificazione



Il Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale, appena terminata la progettazione che ha recepito anche i contributi emersi durante il processo partecipato con la cittadinanza, ha iniziato i lavori per la riqualificazione idraulico ambientale del Collettore Acque Basse Modenesi (C.A.B.M.) nel territorio del Comune di Carpi e del Collettore Alfieri in Comune di Gualtieri (RE).

Sul sito web del progetto sono disponibili le [immagini](#) dei primi lavori.

## Le attività continuano ...

Il Progetto prosegue ora le sue attività.

Si è appena conclusa la progettazione preliminare degli interventi di riqualificazione della Cavata Orientale (che a breve sarà sottoposta alla Valutazione di Impatto Ambientale) e la progettazione definitiva – esecutiva degli interventi previsti lungo il Canale Diversivo Fossa Nuova Cavata.

Anche in questo caso gli interventi recepiranno quanto è emerso dal confronto con i cittadini.

Continua anche l'attività di divulgazione: dopo il convegno e i workshop del 2015, per il 2016 è in fase di preparazione il secondo convegno del progetto ed una serie di incontri destinati espressamente ai tecnici degli Enti, con lo scopo di divulgare le conoscenze e le tecniche messe a punto negli interventi di riqualificazione.

Tutte le notizie aggiornate sono disponibili sul sito web, consultabile all'indirizzo:

**<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/life-rinasc>**