



# Forum pubblico iniziale

Progetto LIFE11 ENV/IT/000243 LIFE RII  
RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA IDRAULICO-AMBIENTALE  
DEI RII APPARTENENTI ALLA FASCIA PEDEMONTANA  
DELL'EMILIA ROMAGNA

San Polo d'Enza  
7 giugno 2013

*Dott.ssa Monica Guida*  
*Regione Emilia-Romagna*

**Il 26 settembre 2012 è stato sottoscritto il contratto di finanziamento tra la Regione Emilia-Romagna e la Commissione Europea per il Progetto LIFE RII Riqualficazione integrata idraulico-ambientale dei RII appartenenti alla fascia pedemontana dell'Emilia Romagna, che vede coinvolti anche i Comuni di Albinea, Bibbiano, Quattro Castella e San Polo d'Enza nel ruolo di cofinanziatori.**

**Il Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale collaborerà all'attuazione del progetto.**



***L'importo complessivo è di 1.200.000 € di cui il 50% a carico dell'UE.***

***La durata va dal 3 settembre 2012 al 31 marzo 2016.***

**LIFE RII opera in fasce di territorio peculiari, poste al limite tra le pendici montano-collinari e la pianura, fortemente urbanizzate e, fortemente esposte al dissesto idrogeologico e all'inquinamento da nitrati, situazione tipica sia dell'intera Regione Emilia Romagna sia dell'Italia sia dell'Europa.**



**In questo territorio hanno sede coltivazioni agricole di pregio e produzioni tipiche per cui andiamo famosi nel mondo.**

**I rii oggetto di intervento sono**

**Rio Bottazzo e Rio Bertolini in  
Comune di San Polo d'Enza**

**Rio Enzola nei Comuni di  
Quattro Castella e Bibbiano**

**Rio Quaresimo (Bianello) in  
Comune di Quattro Castella**

**Rio Lavezza e Rio Arianna in  
Comune di Albinea**



**Gli obiettivi di LIFE RII consistono nell'introdurre e testare l'efficacia di strategie innovative di gestione del territorio che prevedono interventi sperimentali volti a riportare il corso d'acqua ad un assetto più sicuro e più vicino a quello naturale, nonché nel delineare nuove forme di incentivazione e indennizzo per coinvolgere gli agricoltori in interventi di riduzione del rischio di alluvione.**

**LIFE RII si pone, più nello specifico, l'obiettivo di dimostrare che i concetti chiave della Direttiva Acque 2000/60/CE e della Direttiva Alluvioni 2007/60/CE, in merito alla necessità di diminuire il rischio di inondazioni migliorando contemporaneamente lo stato ecologico dei corsi d'acqua, possono essere applicati, anche sul reticolo idrico più minuto per ridurre la ricorrenza di esondazioni nelle aree urbane che i rii attraversano intubati e nelle aree agricole ed industriali**



**LIFE RII vuole dimostrare come le strategie di riqualificazione idraulico-ambientale dei rii contribuiscono al miglioramento della qualità delle acque superficiali e sotterranee, grazie all'aumento della capacità autodepurativa dei corsi d'acqua che queste azioni permettono di ottenere (Direttiva Acque 2000/60/CE) .**

**Una tale strategia consente di contribuire anche al raggiungimento degli obiettivi della Direttiva Nitrati 91/676/CEE (l'area di intervento ricade infatti interamente in “zona sensibile da nitrati di origine agricola”).**



**Il Progetto si pone anche l'obiettivo di individuare strumenti innovativi economico-giuridico-amministrativi volti a permettere l'utilizzo delle aree agricole per l'esondazione delle piene, a salvaguardia dei centri abitati.**

**Tali strumenti devono conciliare le finalità idrauliche delle aree con la riqualificazione ecologica**



**Il Progetto LIFE RII concentra molti sforzi anche per migliorare la qualità ambientale dei rii, che risulta in generali condizioni precarie, senza trascurare di valorizzare le aree di qualità ancora presenti.**

**Questo si traduce in un miglioramento della biodiversità e contribuisce al potenziamento della rete ecologica. Contribuisce inoltre alla riqualificazione del paesaggio**



**Il progetto LIFE RII è supportato da una campagna di comunicazione, sia attraverso i tradizionali strumenti cartacei sia su supporto digitale.**

**Tutte le informazioni relative al Progetto possono essere acquisite sul sito WEB regionale dedicato**

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

**I risultati degli  
interventi  
dimostrativi  
svilupperanno  
indirizzi regionali  
per la  
riqualificazione e  
la gestione  
idraulico-  
ambientale del  
reticolo minore  
della fascia  
pedecollinare**





**LIFE RII rappresenta una occasione per gli amministratori del territorio e per i tecnici deputati alla gestione dei corsi d'acqua di migliorare le proprie conoscenze e di acquisire ulteriori capacità**

**LIFE RII si pone anche l'obiettivo di migliorare la conoscenza del proprio territorio da parte dei cittadini e di rafforzare a loro identità culturale**



**Gli interventi previsti da LIFE RII per le loro caratteristiche richiedono elevato impiego di mano d'opera.**

**Rappresentano quindi anche una occasione di lavoro per le imprese locali.**





La realizzazione del Progetto LIFE RII è supportata anche da un Processo di Partecipazione fondato sul metodo EASW, che inizia oggi



*grazie per  
l'attenzione*



*buon lavoro a tutti*