Studio dei caratteri ambientali, ecologici e paesaggistici dei canali irrigui lungo il percorso tra Genivolta e il Fiume Adda - Studio condotto nell'ambito del Progetto "Vie di Acqua e di Terra"

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-dei-caratteri-ambientali-ecologici-e-paesaggistici-dei-canali

### Studio dei caratteri ambientali, ecologici e paesaggistici dei canali irrigui lungo il percorso tra Genivolta e il Fiume Adda - Studio condotto nell'ambito del Progetto "Vie di Acqua e di Terra"

Riferimenti

Acronimo

Vi.A.Ter. \"gen.Ad\"

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Unione Regionale delle Bonifiche delle

Irrigazioni e dei Miglioramenti Fondiari per la

Lombardia

Periodo

25/06/2003 - 24/03/2004

Durata

9 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€73.000,00

Contributo concesso

€ 73.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

#### Obiettivi

Fornire elementi utili alla conoscenza, valorizzazione e riqualificazione delle risorse ambientali e paesaggistiche dei canali irrigui, mediante la caratterizzazione idraulica e naturalistica degli alvei, delle sponde, della fascia di vegetazione ripariale.

Classificazione

Tipologia di ricerca Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale



### Studio dei caratteri ambientali, ecologici e paesaggistici dei canali irrigui lungo il percorso tra Genivolta e il Fiume Adda - Studio condotto nell'ambito del Progetto "Vie di Acqua e di Terra"

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-dei-caratteri-ambientali-ecologici-e-paesaggistici-dei-canali

Area problema

107 Protezione e gestione delle risorse idriche (v.105)

Ambiti di studio

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

7.7.1. Altre ricerche di interesse per le piante, l\'agricoltura e relativi prodotti

17.7.1. Territorio/Paesaggio

18.1.3. Patrimonio agricolo-rurale e promozione territoriale in generale

Parole chiave canalizzazioni irrigue vegetazione ripariale ingegneria naturalistica

Ambito territoriale Provinciale

Destinatari dei risultati Consorzi di bonifica

Beneficiari indiretti dei risultati Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Individuazione delle diverse fasce di studio (sponde, paesaggio agrario, contesto territoriale); carta d'inquadramento della fascia territoriale al contorno dei canali

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Carta del Livello di Funzionalità Fluviale con indicazione del percorso idrografico dei canali, individuazione e caratterizzazione dei tratti omogenei per morfologia, dimensioni e tipo di rivestimenti; segnalazione dei principali manufatti esistenti (opere idrauliche, attraversamenti) e delle eventuali situazioni di degrado in atto. A tale cartografia saranno associati i dati disponibili relativi agli indicatori di qualità delle acque.



# Studio dei caratteri ambientali, ecologici e paesaggistici dei canali irrigui lungo il percorso tra Genivolta e il Fiume Adda - Studio condotto nell'ambito del Progetto "Vie di Acqua e di Terra"

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-dei-caratteri-ambientali-ecologici-e-paesaggistici-dei-canali

Natura dell'innovazione Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Altro

Forma di presentazione del prodotto Mappe e cartografie

Carta di sintesi degli elementi caratterizzanti il paesaggio agrario, con segnalazione delle rilevanze naturalistiche, di quelle relative all'attività agricola e agli insediamenti rurali e/o storici (scala 1:5000).

Natura dell'innovazione Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Altro

Forma di presentazione del prodotto Mappe e cartografie

Carta della vegetazione di sponda e delle aree ritenute oggetto di possibili interventi di riqualificazione naturalistica(scala 1:5000 / 1:10000); tavole di dettaglio dei tratti di canale e delle eventuali aree circostanti da riconnettere e/o riqualificare (corridoi verdi, collegamenti, rivegetazione, ecc) corredate da schemi e disegni relativi a possibili interventi di ripristino e miglioramento delle sponde.

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Altro

Forma di presentazione del prodotto Mappe e cartografie

Archivio iconografico in formato digitale

Caratteristiche dell'innovazione Altro

Forma di presentazione del prodotto Altro



# Studio dei caratteri ambientali, ecologici e paesaggistici dei canali irrigui lungo il percorso tra Genivolta e il Fiume Adda - Studio condotto nell'ambito del Progetto "Vie di Acqua e di Terra"

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/studio-dei-caratteri-ambientali-ecologici-e-paesaggistici-dei-canali

Studio di fattibilità relativo alla realizzazione di un percorso ciclopedonale lungo tratti significativi del percorso

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Unione Regionale delle Bonifiche delle Irrigazioni e dei Miglioramenti Fondiari per la Lombardia

Responsabile

Gian Battista Bischetti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio di Bonifica Media Pianura Bergamasca

Responsabile

Giovanni Radice

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio di Bonifica Naviglio Vacchelli

Responsabile

Marco Ruffini

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

rea - ricerche ecologiche applicate soc. coop. a r. l.

Responsabile

Domenico D'Alessio

Dettagli

