

## Definizione di metodologie per la progettazione, la realizzazione e la gestione di opere ed interventi idraulici ittiocompatibili

---

### Riferimenti

Acronimo

PROITTIO 1109

Rilevatore

Praderio Giovanna

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Piano 2007

### Informazioni Strutturali

Capofila

GRAIA Srl

Periodo

20/08/2007 - 20/02/2010

Durata

30 mesi

Proroga

4mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€149.315,07

Contributo concesso

€ 139.452,06 (93,39 %)

Risorse proprie

€ 9.863,01 (6,61 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Abstract

Il progetto ha analizzato gli effetti sull'ittiofauna delle diverse tipologie di interventi di ingegneria idraulica, individuando le modalità per minimizzarne l'impatto in fase di costruzione e di gestione. Il Quaderno della Ricerca n. 125 raccoglie le **linee guida** per la progettazione e la realizzazione di opere sul reticolo idrografico superficiale lombardo rispettose dell'ittiofauna.

### Obiettivi

Il progetto ha sviluppato una serie di approfondimenti conoscitivi e progettuali relativi agli interventi sugli ambienti acquatici lacustri e fluviali, così da definire le "linee guida" per la realizzazione di interventi compatibili con la salvaguardia dell'ittiofauna. Le esperienze effettuate hanno consentito la redazione di un manuale contenente tutti gli accorgimenti progettuali e realizzativi necessari allo scopo.

---

## Classificazione

### Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

### Area disciplinare

6.2 Pesca e piscicoltura

### Area problema

113 Gestione risorse e produzioni ittiche

### Ambiti di studio

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

3.9.3. Pesca e acquacoltura in generale

### Parole chiave

pesci d'acqua dolce

### Ambito territoriale

Regionale

### Zona altimetrica

Pianura

### Destinatari dei risultati

Istituzioni pubbliche

### Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

### Risultati Attesi

---

Redazione di un manuale contenente le linee guida di riferimento per l'individuazione e la definizione delle migliori strategie, tecniche, metodiche e modalità operative ittocompatibili di intervento sui corsi d'acqua di interesse ittico.

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

### Caratteristiche dell'innovazione

Organizzativo/gestionali

### Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

### Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

### Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

### Risultati Realizzati

manuale contenente le linee guida di riferimento per l'individuazione e la definizione delle migliori strategie, tecniche, metodiche e modalità operative ittocompatibili di intervento sui corsi d'acqua di interesse ittico.

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

GRAIA Srl

Responsabile

Gaetano Gentili

gaetano.gentili@graia.eu

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università dell'Insubria

Responsabile

Giuseppe Crosa

giuseppe.crosa@uninsubria.it

Dettagli

---