



Realizzazione di un Centro per il recupero e la conservazione della fauna ittica dei navigli nel Casello della conca del Dazio di Abbiategrasso – restauro e adattamento funzionale Casello - (POR PIA Navigli V2a)

Soggetto attuatore:

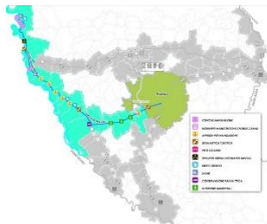
Consorzio di Bonifica Est Ticino Villoresi

Localizzazione:

Comune di **Abbiategrasso**

Descrizione:

Obiettivo principale del progetto, suddiviso in tre lotti funzionali, è stato quello di trovare una risposta al problema della salvaguardia della fauna ittica nei periodi di asciutta del sistema dei navigli, sostituendo con metodi innovativi e maggiormente efficaci gli interventi di recupero dei pesci fino ad oggi impiegati. La ristrutturazione dell'ex casello di Abbiategrasso e la sua trasformazione in centro di stabulazione ittica ha consentito infatti di minimizzare, attraverso il costante monitoraggio della fauna ittica e l'analisi dei principali parametri chimici e fisici dell'acqua, le ripercussioni delle asciutte sulle diverse specie animali che popolano i navigli.



Il primo lotto ha riguardato il restauro e l'adattamento funzionale dell'ex fabbricato demaniale di Abbiategrasso, posizionato presso l'incile del naviglio di Bereguardo. L'edificio già accoglieva gli uffici di polizia idraulica, oltre a locali tecnici adibiti a deposito attrezzature e autorimessa. Grazie agli interventi previsti dal progetto, è stato possibile allestire - al piano terra dell'edificio principale - una sala polifunzionale per conferenze ed attività didattiche. Il secondo edificio accoglie invece i locali per le attività di gestione della fauna ittica.

L'area di collegamento tra i due edifici si configura come uno spazio pubblico, accessibile a tutti i fruitori (pedoni, ciclisti, disabili), per la richiesta di informazioni o la semplice sosta. Il giardino è stato invece trasformato in un percorso espositivo all'aperto, oltre che come area giochi riservata ai bambini.



Importo di progetto:

€ 253.400,00 (Contributo finanziario POR FESR: € 152.040,00)

Cofinanziamento:

€ 11.552,96 (ETVilloresi) / € 89.807,04 (Regione Lombardia)

Stato lavori:

conclusi