



CONSORZIO DEL TICINO
Ente Pubblico non Economico
ai sensi della legge 70/75



Parco  Ticino

Sviluppo Sostenibile:
tutela della biodiversità e dell'ambiente,
qualità della vita



ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE
DEL TICINO E DEL LAGO MAGGIORE



G · R · A · I · A



GESTIONE E RICERCA AMBIENTALE
ITTICA ACQUE

con il contributo di



fondazione
cariplo

Convegno

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL CORRIDOIO ECOLOGICO DEL FIUME TICINO NELL'AMBITO DELLA RETE ECOLOGICA SOVRAREGIONALE CENTRO PARCO EX DOGANA AUSTROUNGARICA

26 gennaio 2017 ore 9.00, Tornavento di Lonate Pozzolo (VA)

Nell'ambito del convegno saranno presentati i risultati del progetto "Interventi di riqualificazione e valorizzazione del corridoio ecologico del Fiume Ticino nell'ambito della Rete Ecologica sovraregionale", ottenuti nel corso delle attività di indagine dello stato ecologico del fiume, con particolare riferimento alla fauna ittica. Il progetto è stato cofinanziato con il Bando 2013 "Realizzare la connessione ecologica" di Fondazione Cariplo.

L'analisi ha portato a individuare le principali criticità che attualmente minacciano il potenziale di diversità e conservazione delle specie legate al fiume. Uno dei principali elementi di interferenza è costituito dalla presenza di strutture di derivazione fisse e temporanee e al loro grado di compatibilità con la percorribilità della fauna ittica. Altri elementi di criticità sono riconducibili alla scarsa diversificazione di alcuni tratti di fiume e ad ambienti laterali con ridotta funzionalità ecologica. Le relazioni tecniche illustreranno le soluzioni progettuali studiate per conseguire il miglioramento della continuità ecologica tra le aree di maggior pregio naturalistico lungo il tratto di fiume Ticino sublacuale compreso tra il Verbano e il ponte autostradale MI-TO, attuando la deframmentazione e la valorizzazione della funzionalità ecologica.

A conclusione del convegno il Parco del Ticino e SATAP, la Società autostradale che gestisce in regime di concessione la tratta autostradale Torino-Milano, presenteranno gli interventi di compensazione ambientale che sono stati realizzati sul Ticino in occasione dei lavori di ammodernamento e adeguamento dell'Autostrada Torino-Milano.

È gradita la conferma di partecipazione all'indirizzo: natura2000@parcoticino.it



CONSORZIO DEL TICINO
Ente Pubblico non Economico
ai sensi della Legge 70/75



Parco  Ticino

Sviluppo Sostenibile:
tutela della biodiversità e dell'ambiente,
qualità della vita



ENTE DI GESTIONE DELLE AREE PROTETTE
DEL TICINO E DEL LAGO MAGGIORE



G·R·A·I·A



con il contributo di



fondazione
cariplo

PROGRAMMA

- 9.00 Registrazione e distribuzione materiale divulgativo del progetto
- 9.15 Saluti Autorità
- 9.30 Alessandro Ubiali, Consorzio Ticino - *Il ruolo del Consorzio nella gestione della risorsa idrica del Fiume Ticino*

PRESENTAZIONI TECNICHE

- 9.50 Gaetano Gentili, GRAIA srl - *Illustrazione degli obiettivi e delle azioni di progetto*
- 10.10 Giuseppe Crosa e Francesca Salmaso, Università degli Studi dell'Insubria - *Stato ecologico del Fiume Ticino*
- 10.30 Massimo Sartorelli, GRAIA srl - *Presentazione dei risultati e delle proposte di intervento*
- 11.00 Cesare Puzzi, GRAIA srl - *La fauna ittica del Fiume Ticino e valutazione dell'efficacia degli interventi di ripristino del corridoio ecologico fluviale (i passaggi per pesci di Panperduto e Porto della Torre)*
- 11.20 Coffee break
- 11.30 Parco lombardo della Valle del Ticino e Ente di Gestione delle aree protette del Ticino e del Lago Maggiore - *Interventi di riqualificazione fluviale sul Fiume Ticino: stato dell'arte.*
- 12.10 Valentina Parco, Parco lombardo della Valle del Ticino e Valter Re, SATAP SpA - *Interventi di compensazione ambientale realizzati sul Ticino in occasione degli interventi di ammodernamento e adeguamento dell'Autostrada Torino-Milano.*
- 12.40 Dibattito e conclusioni
- 13.00 Rinfresco

All'atto della registrazione sarà consegnata la pubblicazione "Il Fiume Ticino, riqualificazione e valorizzazione del corridoio ecologico".