



Comune di TOSCOLANO MADERNO Provincia di Brescia

OGGETTO:

Progetto L.A.CUST.R.E

AZIONE 1

Realizzazione di interventi di riqualificazione di sponde ed alveo e di deframmentazione del corridoio ecologico del torrente Toscolano.

COMMITTENTE:

Comune di Toscolano Maderno - BS

Il Progettista
Ing. Avanzi ing. Gian Pietro

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Agosto 2016

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Progetto finanziato da
Fondazione Cariplo

Studio Tecnico di progettazione-idraulica
AVANZI ING GIAN PIETRO
via Nestore Baronchelli,2-25085-Gavardo (Bs)
Tel/Fax:0365-374972
Mail: studioavanzigp@alice.it
Posta certificata: gianpietro.avanzi@ingpec.eu

CENTRO STUDI BIOLOGIA E AMBIENTE snc
Dott. Biol. A.Anzani Dott. Sc.Amb. A.Marieni
C.so XXV Aprile 87 – 22036 Erba (CO)
Tel/Fax: 031.610630
Mail: csba.erba@virgilio.it
Posta certificate: csba.erba@legalmail.it



Foto 01 – Il Lago di Garda nei pressi della foce del torrente Toscolano (Core area della RER)

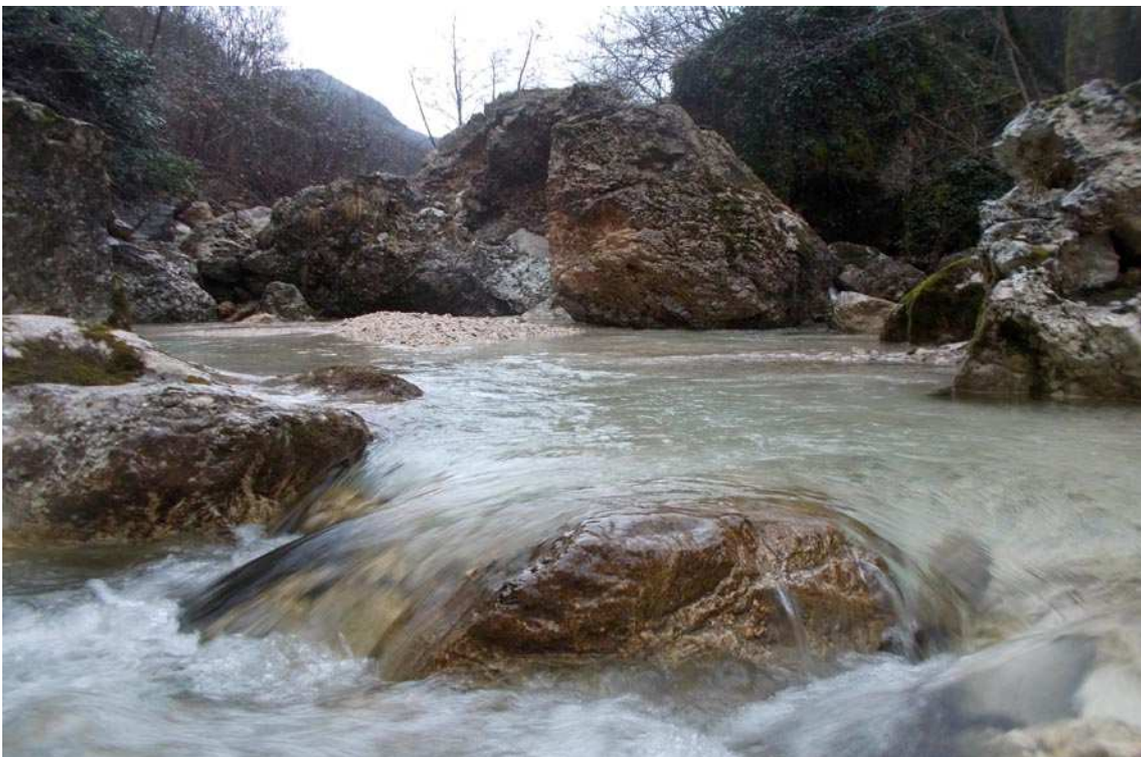


Foto 02 – Alto corso del torrente Toscolano nell'ecoregione Alto Garda Bresciano (Core area della RER)



Foto 03 – Alto corso del torrente Toscolano nell'ecoregione Alto Garda Bresciano (Core area della RER)



Foto 04 – Aree di frega di Trota lacustre ne del torrente Toscolano (aree interne al corridoio ecologico)



Foto 05 – Foce del torrente Toscolano (limite inferiore dell'area di intervento di progetto).



Foto 06 – Foce del torrente Toscolano (limite inferiore dell'area di intervento di progetto).



Foto 07 – Stato delle sponde all'interno del corridoio ecologico del Toscolano da ripristinare (ambito di intervento).



Foto 08 – Stato delle sponde all'interno del corridoio ecologico del Toscolano da ripristinare (ambito di intervento).



Foto 09 – Stato delle rive all'interno del corridoio ecologico del Toscolano da ripristinare (ambito di intervento).



Foto 10 – Vegetazione alloctona presente nel tratto urbano e degradato del Toscolano (ambito di intervento).



Foto 11 – Condizioni di alveo e sponde nel tratto urbano del Toscolano (ambito di intervento).

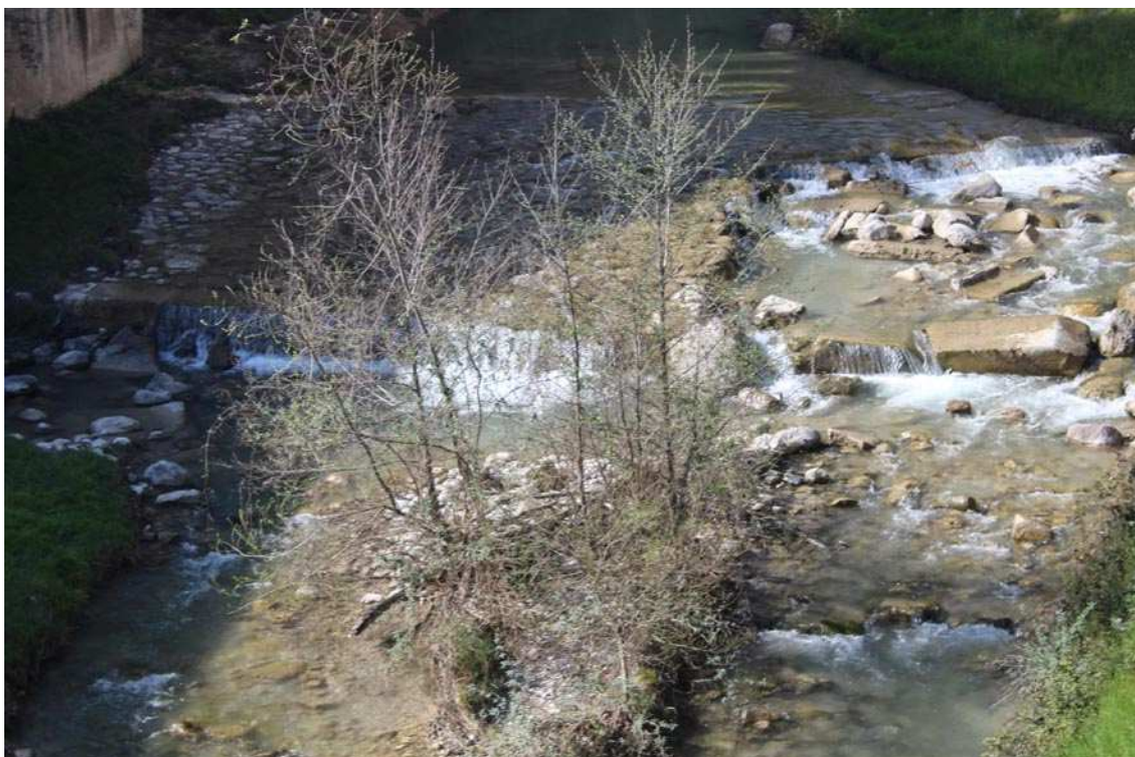


Foto 12 – Discontinuità che limita fortemente il continuum fluviale. Ambito di intervento presso il Ponte Romano di Toscolano.



Foto 13 – Soglia presso cui è prevista la realizzazione della rampa rustica. Ambito di intervento presso il Ponte Romano di Toscolano.



Foto 14 –Trota fario selvatica del Toscolano.



Foto 15 –Trota lacustre in rimonta lungo il Toscolano. Immagine tratta da filmati subacquei.



Foto 16 –Trota lacustre in rimonta lungo il Toscolano. Immagine tratta da filmati subacquei.



Foto 17 –Trota lacustre in rimonta lungo il Toscolano. Immagine tratta da filmati subacquei.



Foto 18 –Il Vairone è una specie tipica stanziale del torrente Toscolano.



Foto 19 –Raccolta dati biometrici durante uno dei censimenti svolti per il monitoraggio della rimonta riproduttiva di Trote lacustri nel Toscolano.



Foto 20 –Il Barbo comune è una specie tipica stanziale del torrente Toscolano.



Foto 21 –Coregone. Specie che tende a rimontare dal Garda lungo il Toscolano nel periodo invernale



Foto 22 –Carpione del Garda. Anche questo endemismo ha dimostrato di tendere a rimontare dal Benaco nel basso corso del Toscolano



Foto 23 –La Salamandra pezzata tende a riprodursi negli ambienti umidi delle fasce perifluviali del Toscolano.



Foto 24 –Nel periodo primaverile il Toscolano è interessato dalla migrazione riproduttiva del Rospo comune.