

Completamento argine destro torrente Strona fino alla superstrada per Baveno (NO) e realizzazione nuovo argine in sponda destra fiume Toce", localizzato nei Comuni di Verbania (VB) e Gravellona Toce (VB).



## Recupero ittico – 08.01.2024



GRAIA Srl  
Via Repubblica, 1  
21020 Varano Borghi (VA)  
Italia  
email: [info@graia.eu](mailto:info@graia.eu)  
PEC: [graia@pec.it](mailto:graia@pec.it)

## Indice

- 1     Contesto e area di intervento ..... **Errore. Il segnalibro non è definito.**
- 2     Risultati ..... **Errore. Il segnalibro non è definito.**

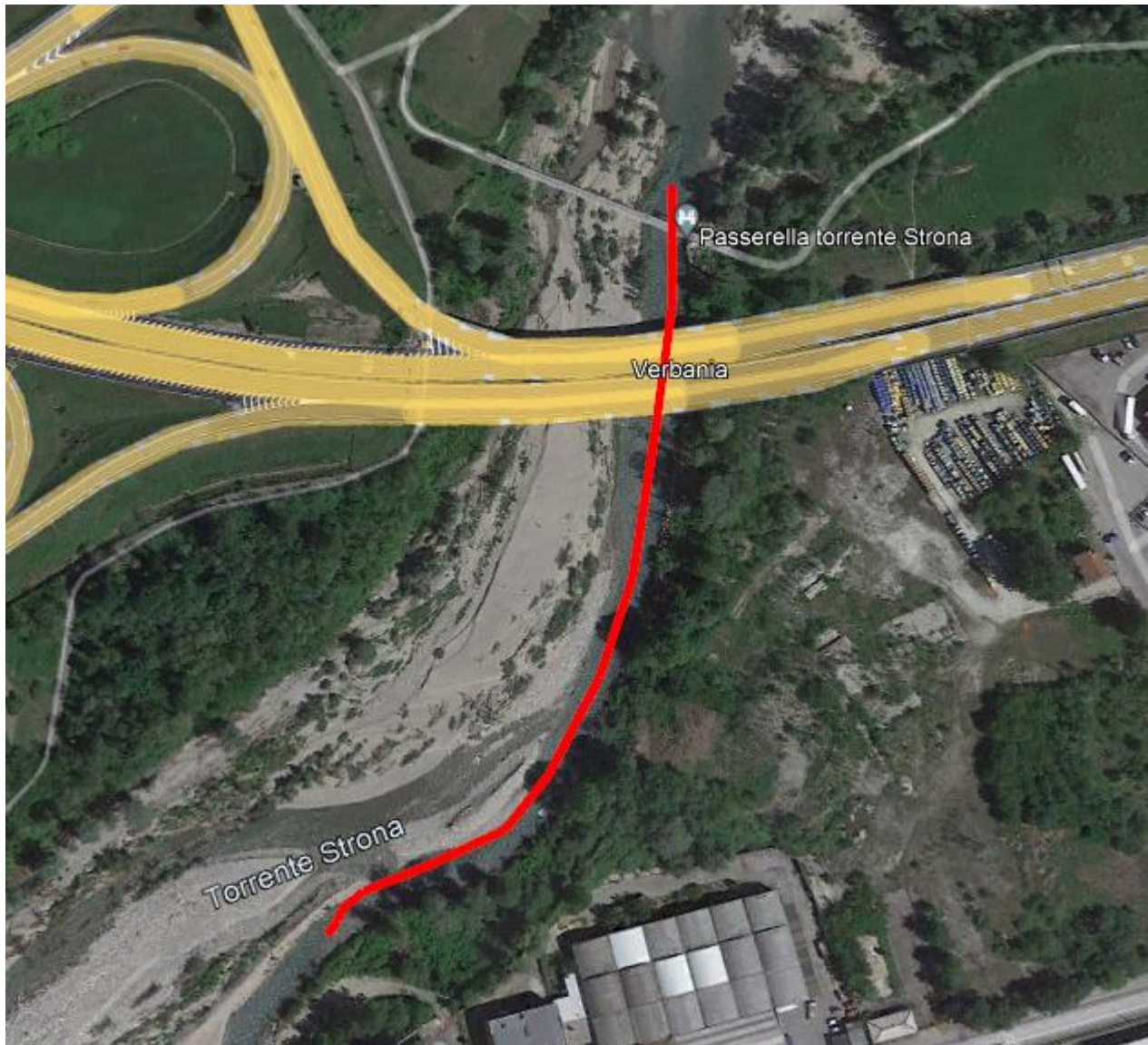
Arrivo: AOO A1600A, N. Prot. 00006710 del 15/01/2024

## 1 Contesto e area di intervento

In data 08/01/2024 si è provveduto al censimento e al recupero del pesce sul torrente Strona in relazione agli interventi previsti per il consolidamento delle difese spondali in sponda destra del torrente stesso.

Il campionamento ha riguardato un tratto di circa 300m in comune di Gravellona Toce (VB), a cavallo dell'attraversamento dell'A26, come da immagine seguente (figura 1-1).

**Figura 1-1 Porzione di torrente Strona interessata dalle operazioni di recupero**



Dal momento che le condizioni di portata consentivano la completa guadabilità dell'alveo e un'efficacia di campionamento ottimale, l'attività è stata eseguita tramite elettropesca a guado con elettrostorditore spallabile.

Il pesce catturato è stato momentaneamente stabulato per poterne rilevare i dati biometrici e di abbondanza ed è stato successivamente reimpresso nello stesso corpo idrico alcune centinaia di metri a monte del termine degli interventi previsti.



## 2 Risultati

L'attività di recupero ha portato alla cattura di un totale di 688 pesci, appartenenti a 12 specie, suddivisi come da tabella seguente (tabella 2-1)

**Tabella 2-1 popolamento ittico recuperato nel tratto di indagine**

Nome Comune	Nome scientifico	N° esemplari	Lunghezza max (mm)	Lunghezza min (mm)
Barbo padano	<i>Barbus plebejus</i>	28	160	52
Cagnetta	<i>Salaria fluviatilis</i>	20	131	56
Cavedano italico	<i>Squalius squalus</i>	78	530	52
Gardon	<i>Rutilus rutilus</i>	2	106	75
Gobione italico	<i>Romanogobius benacensis</i>	17	125	52
Lampreda padana	<i>Lampetra zanandreaei</i>	1	168	-
Persico reale	<i>Perca fluviatilis</i>	2	127	112
Sanguinerola	<i>Phoxinus lumaireul</i>	18	139	54
Scazzone	<i>Cottus gobio</i>	1	121	-
Spinarello	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	1	50	
Trota fario	<i>Salmo trutta</i>	12	324	95
Trota ibrida MxF	-	1	128	-
Vairone	<i>Telestes muticellus</i>	507	324	47
<b>TOTALE</b>		<b>688</b>		

Di seguito vengono proposte alcune immagini delle attività di recupero e dei pesci catturati.

Figura 2-1 Attività di recupero



Figura 2-2 esemplare di spinarello





**Figura 2-3 esemplare di vairone**



**Figura 2-4 esemplare di scazzone**



**Figura 2-5 esemplare di cavedano, si tratta dell'individuo di taglia maggiore catturato**

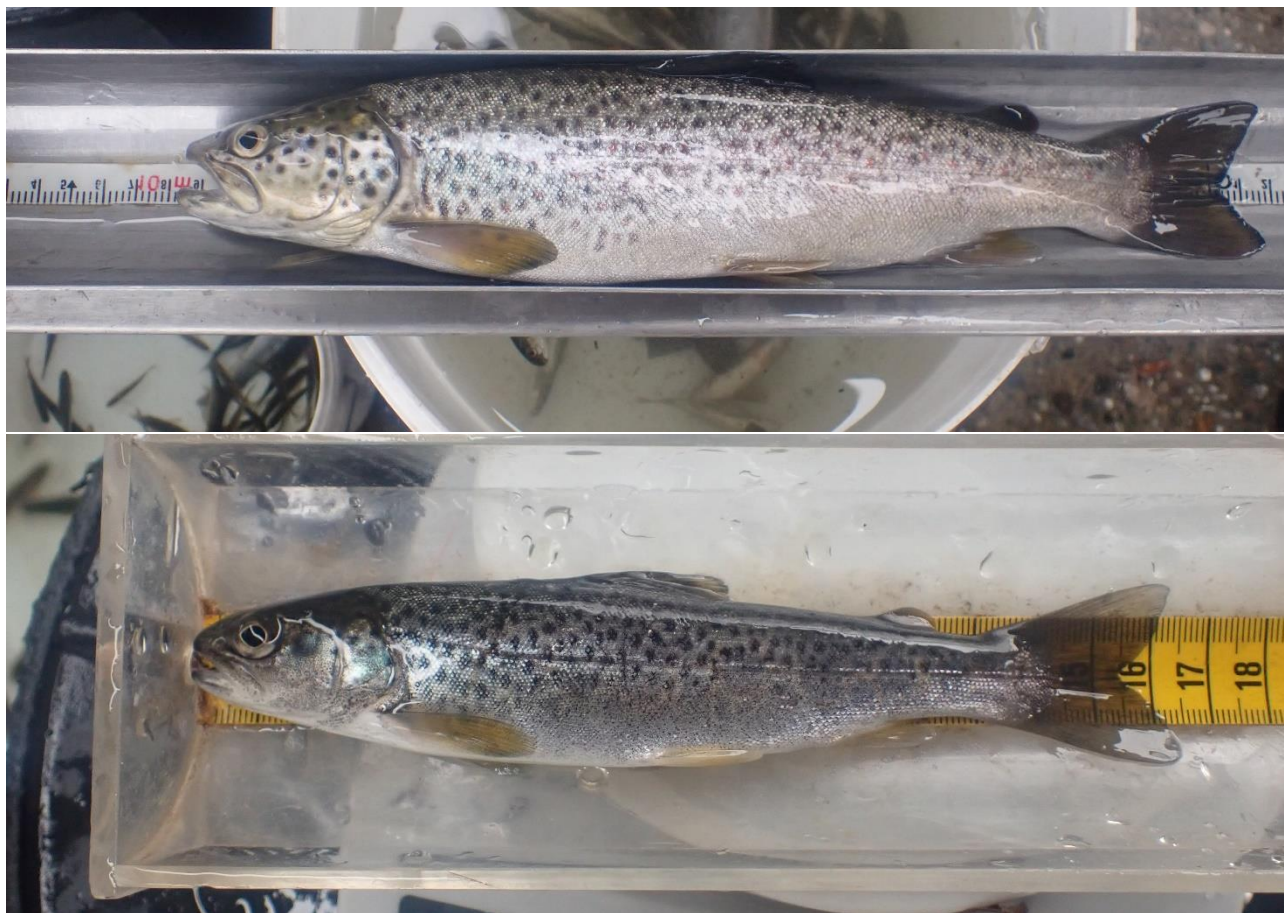




Figura 2-6 esemplare di lampreda



Figura 2-7 alcune delle trote catturate



Come da prescrizione, i pesci appartenenti a specie autoctone sono stati successivamente reimmessi nello stesso corso d'acqua alcune centinaia di metri più a monte, in ambiente analogo a quello di prelievo.



Figura 2-8 momento del rilascio di alcuni dei pesci catturati



Arrivo: AOO A1600A, N. Prot. 00006710 del 15/01/2024