



**ASSOCIAZIONE SPORTIVA  
PESCATORI DILETTANTI  
BASSO SARCA**

38074 DRO (TN) – Lago Bagatol  
info@apbs.it apbs@pec.it  
Codice Fiscale 84000580229  
P.IVA 00822770228



**Articoli relativi alla semina straordinaria di trotelle donate dall'ASSOCIAZIONE PESCATORI BASSO SARCA all'ASSOCIAZIONE AMICI DELLA TIRLINDANA effettuata a Riva del Garda in data 22/04/2020**

### LA FAUNA ITTICA DEL GARDA AL TEMPO DEL COVID-19

## Gli Amici della Tirlindana rilasciano 15 mila piccoli di trote lacustri Rania: «Una semina particolare, con le mascherine chirurgiche»

• ALTO GARDA. Un'iniezione di fiducia per la fauna ittica del lago di Garda. In tempi di Coronavirus l'attività dei pescatori è interrotta, per mancanza di acquirenti, ma la vita biologica dei pesci deve essere rispettata, per permettere il perpetuarsi della specie. Ieri mattina l'Associazione Amici della Tirlindana – grazie a una importante donazione dell'Associazione Basso Sarca – ha effettuato una semina da record nelle acque del Garda, sulla sponda orientale. Il presidente Adolfo Pellizzari, accompagnato da Alberto Rania "El pescador" del Brolo di Riva, ha rilasciato un'infinità di "trotelle", piccoli esemplari di trota lacustre, di pochi mesi, fra le dieci e le quindicimila unità. «Mai successo prima – racconta Rania – è stata un'iniezione di fiducia importante, perché vedere il lago così deserto e senza vita è una scena davvero particolare e ti tocca dentro». La semina delle migliaia di trotelle è stata salutata con grandi apprezzamenti dalle varie associazioni di pescatori di tutto il lago di Garda. Una semina, quella del 2020, eccezionale. Anche



• La partenza dalla Rocca

per altri motivi. «Per la prima volta, e speriamo sia anche l'ultima, abbiamo dovuto fare la semina con guanti e mascherine chirurgiche indossate, una cosa veramente particolare, che ricorderò per sempre», racconta il pescatore di professione. Detto, fatto. Ieri mattina alle nove, con il lago piatto e senza un fiato di vento, l'imbarcazione con il prezioso carico si staccò dal pontile nel canale della Rocca, con la barra dritta all'albergo Excel-



• Il presidente Pellizzari

sior. Prima tappa della "storica" semina. «La trota lacustre è una specie molto delicata, anche perché trova sempre più difficoltà a riprodursi naturalmente», spiega ancora Alberto Rania. I piccoli di trota sono nati fra dicembre e gennaio e sono stati allevati dall'Associazione Basso Sarca («che ringraziamo tantissimo per l'importante donazione che ci ha fatto», sottolinea Rania) nell'incubatoio che gestiscono

sul fiume Sarca, in una pescicoltura a Ragoli. «La trota lacustre è un pesce molto particolare – spiega ancora Rania – si riproduce solo in acqua corrente, quindi sul fiume Sarca, e ha bisogno di acque e ghiaie molto pulite. Era così 50 anni fa, oggi no». Purtroppo, da anni, per i motivi più svariati, il fiume Sarca non assicura più una qualità dell'acqua così elevata. E le trote faticano a completare la frega. La semina è un metodo artificiale per mantenere viva la specie e ieri è stata possibile in quanto la trota aveva raggiunto una dimensione tale per l'auto-sufficienza per iniziare la loro avventura nel lago. Di questo grande quantitativo di "trotelle" però non tutto diventerà adulto. La selezione naturale farà il suo corso – conclude infine Rania – ma una grande parte farà anche la felicità degli appassionati, ma soprattutto renderà variegato l'ecosistema del lago. E questo «grazie all'Associazione Basso Sarca del presidente Sartori, sempre attenta alle necessità del lago». Un gesto che permetterà di allungare la catena della vita nel Garda. **N.F.**

# l'Adige

23/04/2020



## La Tirlindana torna sul lago: seminate 10mila trotelle

RIVA - Da settimane lo specchio d'acqua del Garda Trentino è completamente privo di imbarcazioni, eccezione fatta per la motovedetta della Squadra nautica della Polizia che in un paio di occasioni è uscita per fare prevenzione. Ieri mattina, però, di buon'ora, si è rivista nel golfo di Riva la

barca degli «Amici della Tirlindana», l'associazione rivana che si occupa della valorizzazione del patrimonio ittico locale. «Nonostante il coronavirus abbiamo seminato nel lago 10.000 trotelle lacustri che ci sono state donate dall'associazione Basso Sarca - spiega il segretario Alberto Rania

- si può leggere come un timido ritorno alla normalità anche se il lago deserto fa sempre impressione». La semina fa parte di un più ampio progetto di recupero della presenza della trota nelle acque del Garda. Ancor più apprezzabile quando si potrà tornare a pescare. **D.P.**



ASSOCIAZIONE SPORTIVA  
PESCATORI DILETTANTI  
**BASSO SARCA**

38074 DRO (TN) – Lago Bagatol  
info@apbs.it apbs@pec.it  
Codice Fiscale 84000580229  
P.IVA 00822770228



## il Dolomiti

Publicato il - 23 aprile 2020

# Oltre 10 mila trotelle riversate nel Garda, lunghe 4 centimetri cresceranno e serviranno per ripopolare la fauna ittica del lago

*L'operazione è stata fatta ieri mattina dall'associazione "Amici della Tirlindana" grazie ad una donazione dell'associazione Basso Sarca*



RIVA. Una sempre maggiore presenza **delle trote nelle acque del Garda**. Questo l'importante progetto portato avanti dagli **"Amici della Tirlindana"** che proprio ieri mattina nelle acque del lago hanno **rilasciato oltre 10 mila "trotelle"**, esemplari di trota lacustre che serviranno per continuare il **ripopolamento** iniziato da ormai qualche anno.

L'associazione **"Amici della Tirlindana"** è **nata nel 1997** da un gruppo di amici che hanno sentito l'esigenza di aggregarsi per raggiungere degli obiettivi comuni come **la salvaguardia della fauna ittica** attraverso un **equilibrato ripopolamento**, la conservazione e **ripristino degli habitat di riproduzione ed accrescimento delle specie più a rischio** fino alla riscoperta e valorizzazione delle nostre tradizioni lacustri.

**"Quest'anno l'Associazione Basso Sarca – ha spiegato Alberto Rania – ci ha fatto un'importante donazione e questo ci ha consentito di fare una semina notevole nel lago di Garda. Sono circa 10 – 12 mila esemplari nate lo scorso dicembre e che adesso hanno una dimensione di 3 – 4 centimetri e mangiano in maniera autonoma. E' il momento giusto per il ripopolamento, anche la temperatura dell'acqua è ottima".**

Un **segnale positivo e di speranza per l'intero lago** che in queste settimane sta vivendo una situazione di completa tranquillità frutto delle direttive per il contenimento del coronavirus che fermato gran parte dell'attività umana.