

## Report attività: “River Clean-up”

L'associazione 3place, con sede ad Andria (BT), ha aderito all'iniziativa nazionale “River Clean-up” della rete Clean-up Italia e all'iniziativa mondiale World Clean-up Day 2020, organizzando nella città di Andria, in data 11 ottobre 2020, un'azione di pulizia e riqualificazione estetica dell'area urbana adiacente al canale Ciappetta-Camaggio. Il canale è oggetto da diversi anni di preoccupazioni legate alla salute dei cittadini: il corso d'acqua, che si estende dalla campagna andriese fino alla vicina costa adriatica, è costantemente interessato da scarichi di rifiuti tossici. Inoltre, il tratto urbano del canale, che scorre a pochi metri di distanza dalle abitazioni e da una scuola elementare, si trova in un costante stato di degrado dovuto sia all'incuria dei residenti della zona, che alla mancanza di azioni di pulizia da parte dell'amministrazione comunale.

Il Clean-up è stato organizzato con lo scopo di sensibilizzare la cittadinanza sul tema dell'abbandono dei rifiuti. Un gruppo di volontari ha ripulito gli argini del canale, mentre una seconda squadra si è occupata della pitturazione delle ringhiere delimitanti l'accesso al corso d'acqua. In un'ora e mezza di lavoro sono stati raccolti:

- 180 kg di rifiuti indifferenziati
- 35 kg di vetro
- 1000 mozziconi di sigarette

Per questioni di sicurezza, i volontari hanno potuto ripulire solo la parte degli argini non interessata da erba alta. La speranza per il futuro dunque è che l'amministrazione comunale impieghi tutti i mezzi necessari per provvedere al recupero totale degli argini e alla pulizia del corso d'acqua dai rifiuti speciali.

Fonti:

[https://www.facebook.com/THREE3PLACE/posts/763706497812521?\\_tn=-R](https://www.facebook.com/THREE3PLACE/posts/763706497812521?_tn=-R)

<https://www.andriaviva.it/notizie/tre-persone-sanzionate-per-uno-scarico-abusivo-nel-canalone-ciappetta-camaggio/>

<https://www.andriaviva.it/notizie/ciappetta-camaggio-un-canalone-di-rifiuti/>

Viviana Santovito

Matricola: 875578