

Sul fiume Platani attiva la barriera blocca plastica

RIBERA. Dall'associazione "Marevivo" raccolti 400 chilogrammi di rifiuti

RIBERA. Con l'arrivo delle piogge e con l'aumento della portata del fiume Platani, la barriera blocca plastica, installata il 18 febbraio scorso dalla società Castalia, con l'organizzazione dell'associazione "Marevivo" e con il sostegno della **Fondazione "Con il Sud"**, nell'ambito del progetto "Halykòs"-Prevenzione Ambientale e Valorizzazione della foce del fiume Platani, è entrata nel pieno della sua attività.

Contenitori di prodotti per l'agricoltura, bidoni, flaconi di detersivo, bottiglie di vetro e di plastica, sacchetti e cassette di plastica, giocattoli, contenitori di alimentari, ma anche polistirolo e addirittura uno sportello di un congelatore, sono stati recuperati dagli operatori volontari di "Marevivo" che sorvegliano il sistema di raccolta della barriera. Sono stati circa 400 i chili di



immondizia trasportati dalla corrente del fiume Platani che ad oggi sono stati bloccati nella cella di raccolta, nei pressi della foce, e che non arriveranno mai più in mare.

"L'80% dei rifiuti marini, di cui una gran parte è plastica, è trasportata in mare dai corsi d'acqua - dichiara Fabio Galluzzo, delegato regionale di Marevivo Sicilia e direttore del progetto "Halykòs" - le bar-

riere blocca plastica possono costituire un efficiente sistema inibitivo per la riduzione dell'inquinamento marino. Tutti i rifiuti periodicamente recuperati sul Platani saranno correttamente differenziati e smaltiti grazie all'intervento dei servizi integrati di igiene ambientale del comune di Ribera e ciò contribuirà efficacemente a frenare una parte del degrado che logora la bellezza dell'habitat fluviale e marino e della riserva naturale della foce del fiume Platani". Il 10 settembre scorso, nell'ambito dell'organizzazione dei tavoli tematici del Progetto "Halykòs", Arpa Sicilia e "Marevivo" hanno concordato, con le scuole di Ribera, Cattolica Eraclea e con una cooperativa di Sciacca, un programma di educazione ambientale.

ENZO MINIO

