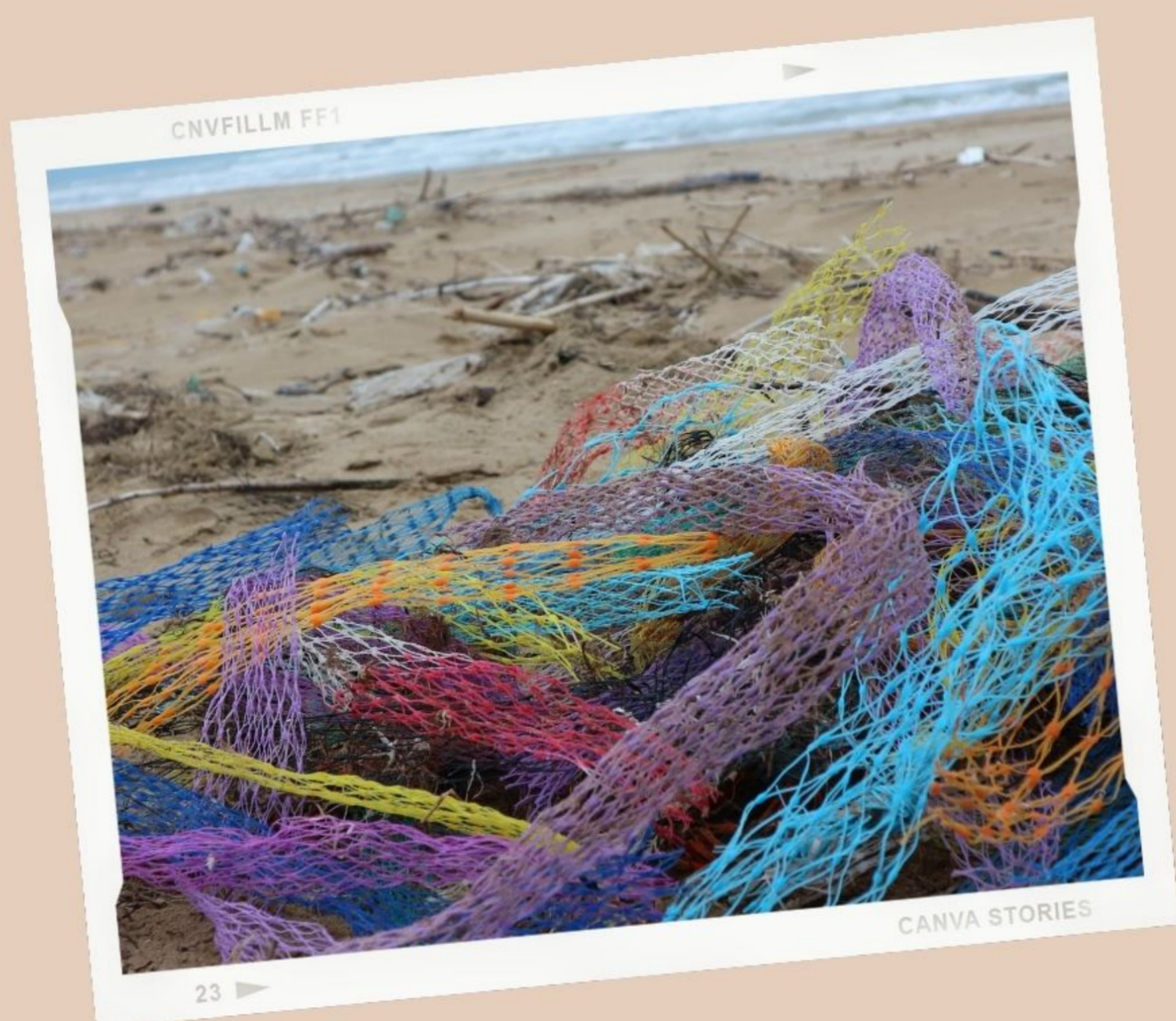


# PERCHÈ **Life MUSCLES?**



Secondo i dati della FAO, la **produzione di mitili in Italia è stimata intorno alle 80mila tonnellate** a cui corrisponde l'utilizzo di circa **700/1000 tonnellate di calze in polipropilene**, che vanno sostituite almeno una volta durante il ciclo di vita della cozza.

Nel 2017 Legambiente ha monitorato 60 litoranei e in 27 di questi ha rinvenuto **4.470 calze tubolari**.



Questi strumenti fondamentali per l'allevamento, costituiscono il **terzo rifiuto più presente nei fondali marini del nostro Paese**, con una dispersione annua che si attesta tra 7,88 e 9,45 tonnellate.

(Dati del progetto internazionale di cooperazione transfrontaliera DeFishGear, focalizzato in Italia nel Mar Adriatico e nel Mar Ionio).



**Life MUSCLES**

Circular innovation to protect the sea

Vuole trasformare la mitilicoltura in una pratica più sostenibile: un modello virtuoso di economia circolare che ricicla le reti tubolari in polipropilene e ne introduce nuove biodegradabili e compostabili.



Segui **#lifeMuscles**

