

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE



DELL'APPENNINO SETTENTRIONALE

Firenze, 6 dicembre 2024

“Alleanza per il fiume”: obiettivi della legge Salva mare

Marco Alossa

Autorità di bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

CON LA COLLABORAZIONE DEL
comune di
PRATO

IX EDIZIONE
TOSCANA
Forum
ECONOMIA
CIRCOLARE

Venerdì
6 DICEMBRE 2024
ORE 09:30-16:30

Prato - Sala Cinema, Centro Pecci
Viale della Repubblica 277

CON LA PARTNERSHIP DI



Salva Mare...



Legge 17 maggio 2022, n. 60, riporta le *Disposizioni per il recupero dei rifiuti in mare e nelle acque interne e per la promozione dell'economia circolare*, cosiddetta *Legge «Salva Mare»*.

La legge, che **entra in vigore il 25/06/2022**, ha come obiettivi il risanamento dell'ecosistema marino e la promozione dell'economia circolare.

Essa definisce misure su:

- Gestione rifiuti accidentalmente pescati;
- Campagne di pulizia;
- Gestione biomasse vegetali spiaggiate;
- Raccolta rifiuti galleggianti nei fiumi;
- Monitoraggio e controllo ambiente marino;
- Campagne educative;
- Riconoscimento di materiali a ridotto impatto ambientale;
- Disciplina degli impianti di desalinizzazione.



Salva Mare...



Dicembre 2023 il Ministero dell'Ambiente ha adottato il programma sperimentale triennale di recupero plastiche presentato dall'Autorità; questo programma è stato poi rimodulato dall'Autorità nel corso del 2024, per tener conto di alcuni tagli che erano stati fatti a livello centrale sulle risorse della legge Salva Mare (pari a circa il 5%)



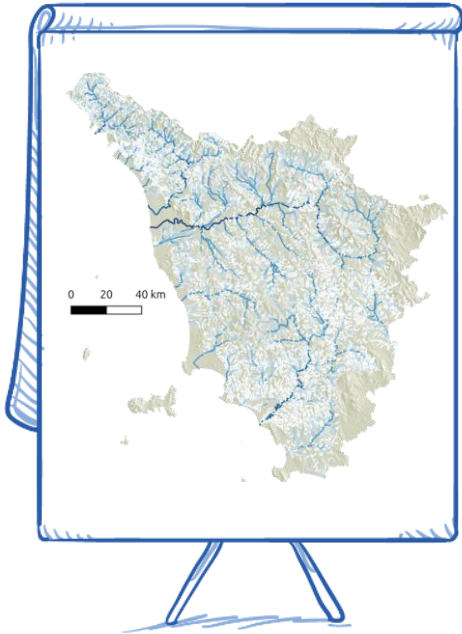
Le risorse assegnate dal MASE all'Autorità di bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale sui 3 anni (2024-2025-2026) di sperimentazione ammontano a circa 842.000,00 euro, quelle già assegnate sulla prima annualità sono dell'ordine di 280.000,00 euro.



Salva Mare...

art. 6 *“al fine di ridurre l’impatto dell’inquinamento marino derivante dai fiumi, le Autorità di bacino distrettuali **introducono, nei propri atti di pianificazione**, misure sperimentali nei corsi d’acqua, dirette alla cattura dei rifiuti galleggianti, compatibili con le esigenze idrauliche e di tutela degli ecosistemi”*. A tal fine il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica avvia **“un programma sperimentale triennale di recupero plastiche nei fiumi** maggiormente interessati da tale forma di inquinamento, anche mediante la messa in opera di strumenti galleggianti”.

Integrazione nella pianificazione della risorsa idrica



PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE



Piano di Gestione delle Acque 2021/2027 (PGA) del distretto idrografico dell'Appennino Settentrionale, **approvato il 7 giugno 2023**, prevede al suo interno la misura M0015 - *Strategie di pianificazione di interventi per la raccolta della plastica nei fiumi*, **qualificata come misura win-win con la Direttiva 2008/56/CE "Marine Strategy Framework" (MSFD)**, in cui ricadono anche gli interventi di raccolta delle plastiche nei fiumi.

Interventi strutturali

Impianti di raccolta rifiuti flottanti

finalizzati alla progettazione e realizzazione di impianti automatizzati di raccolta di rifiuti flottanti rispettivamente sul **Canale Usciana e sulla Fossa chiara** nelle province di Pisa e Livorno, **sul fiume Cornia nel comune di Piombino** – per il quale è già stato sottoscritto a settembre 2024 **l'accordo con il Consorzio di bonifica n. 5, ente attuatore dell'intervento** (intervento dovrebbe essere realizzato entro la fine del 2025) - e sull'Emissario di San Rocco nel comune di Grosseto.

Campagna di monitoraggio delle plastiche con il progetto **"Bilancio della plastica dei fiumi toscani"**, portato avanti dal Dipartimento ingegneria civile e ambientale di Unifi

Interventi non strutturali

Giornate finalizzate alla raccolta delle plastiche, alla formazione e sensibilizzazione

consistenti nella organizzazione di giornate di raccolta e attività di informazione e sensibilizzazione. In base alle risorse già disponibili e trasferite all'Autorità per la prima annualità l'Autorità ha sottoscritto 4 importanti **"Alleanze per il fiume"**, rispettivamente con:

Canottieri comunali di Firenze (04/2024)

Comune di Pisa (05/2024)

Legambiente Toscana (06/2024)

Consorzio bonifica n. 2 "Alto Valdarno" (06/ 2024)



DA AVVIARE NEI PROSSIMI MESI ...
Comune di Lucca e altri comuni toscani,
ANBI Toscana, Unifi

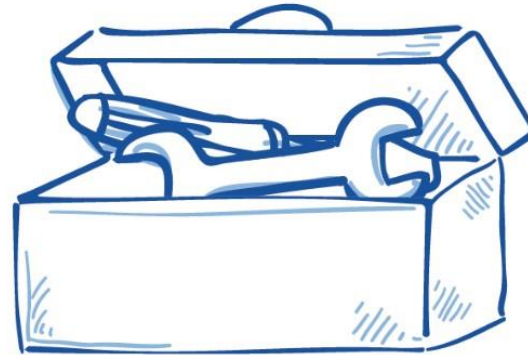
**CAMPAGNE DI
MONITORAGGIO**

**METODOLOGIA
CAMPIONAMENTO**

ANALISI CAMPIONI

QUANTIFICAZIONE

MICROPLASTICHE



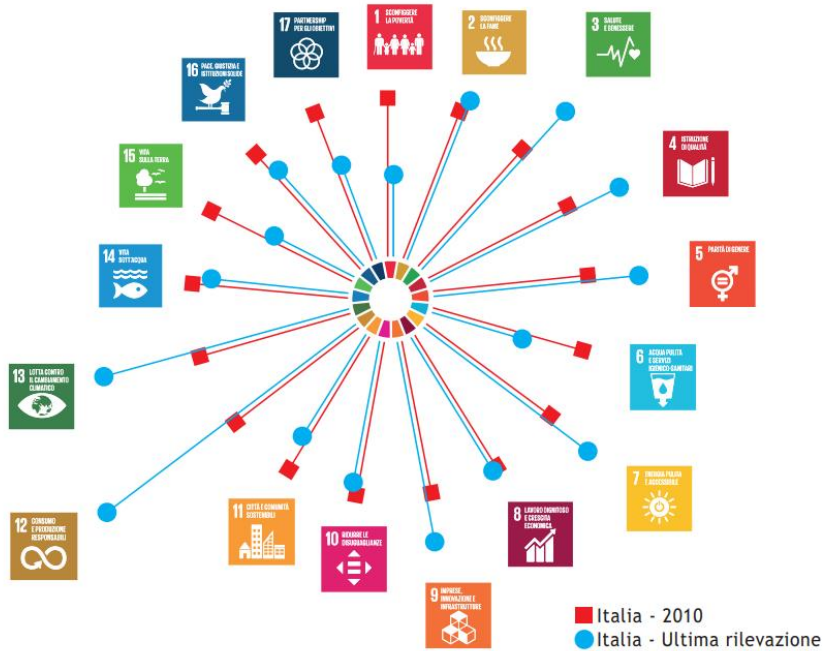
MACROPLASTICHE



**BILANCIO DELLA PLASTICA
A LIVELLO DI BACINO DISTRETTUALE**

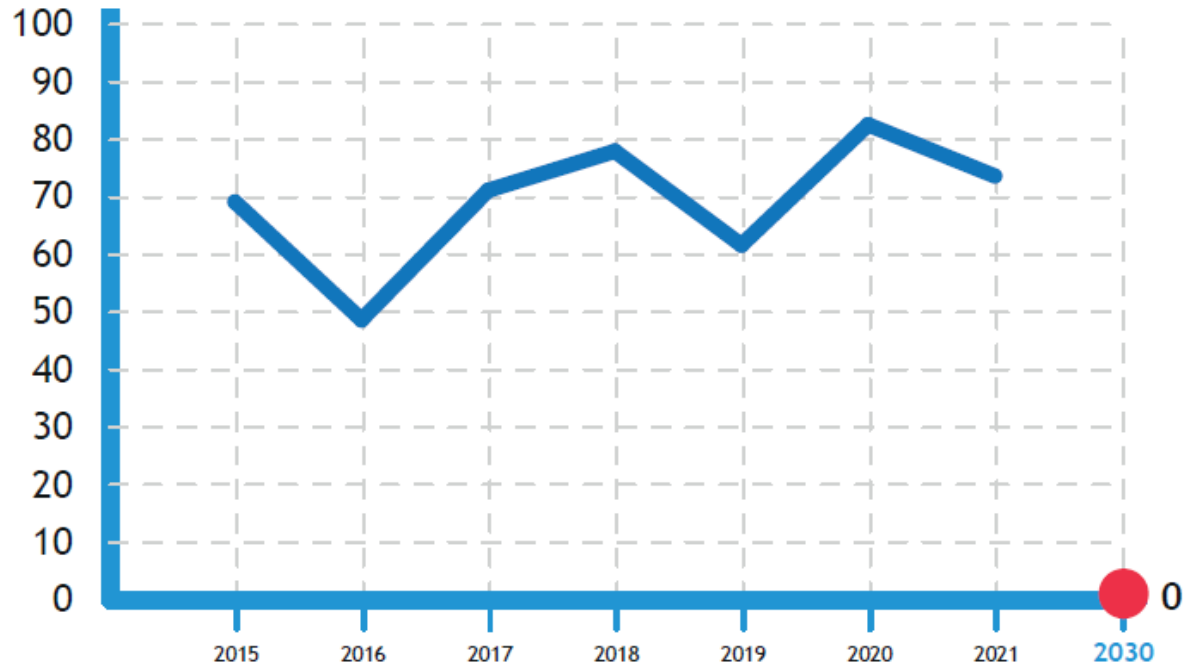


Rapporto ASVIS agenda 2030



GOAL 14

Conservare e utilizzare in modo durevole gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile



Fonte obiettivo: Strategia europea sulla biodiversità e SNSvS | Fonte indicatore: Istat | Unità di misura: %

Il **Rapporto ASviS 2024** sottolinea come le politiche italiane continuino a mostrare un'attenzione marginale ai Target del **Goal 14 "Vita sott'acqua"** e al recupero del ritardo nell'attuazione della Strategia marina.

Ritardi

Politica

Strategie







"SE VI È MAGIA SU QUESTO PIANETA, È CONTENUTA
NELL'ACQUA" (LOREN EISELEY)

A. FRANK CLASSE 3^A

Grazie per l'attenzione