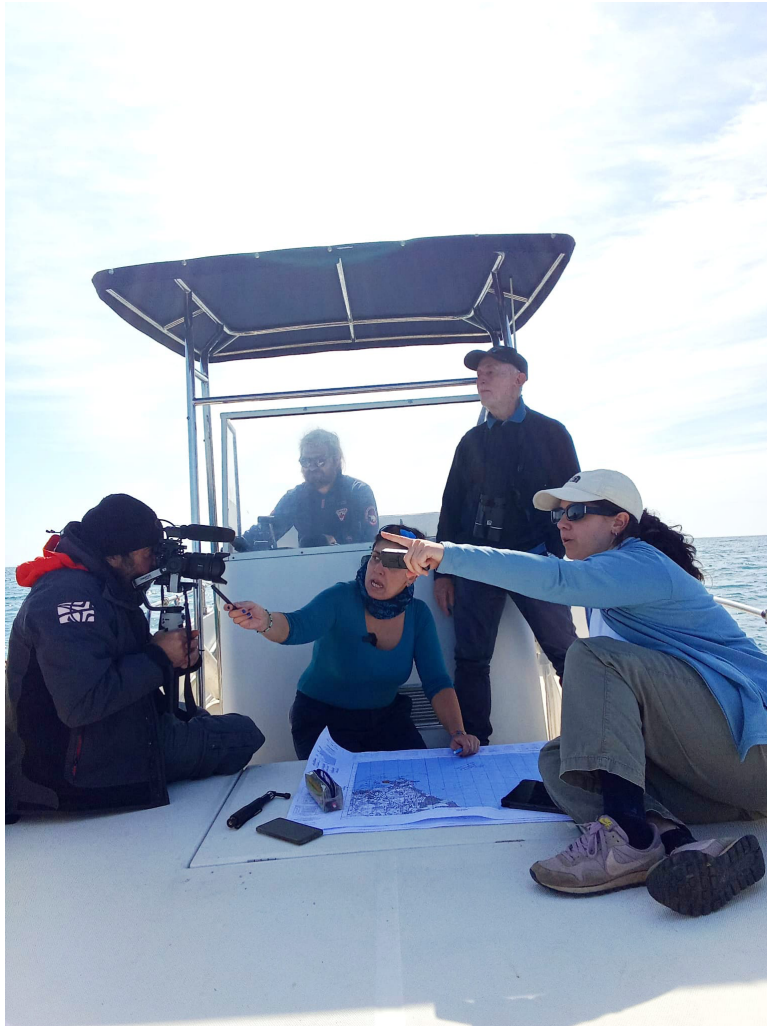




Esplorazioni socio-geografiche nel mare di Anzio. Interviste, mappatura partecipata e raccolta dati bio-chimici sullo stato dell’acqua.



Anzio, 4 Aprile 2025 Prosegue nel mare di Anzio il lavoro di ricerca della sperimentazione pilota del progetto CO>SEA “Laboratorio Collaborativo per il mare e la sostenibilità socio-ambientale nel Golfo di Anzio”. Il team di ricerca CO>SEA del Dipartimento MEMOTEF della Sapienza Università di Roma con l’agenzia indipendente di produzione visuali Raw-News, il supporto della Lega Navale Italiana – sezione Anzio, la collaborazione del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia dell’Università di Siena, e il patrocinio del Comune di Anzio, ha condotto la prima esplorazione per mappare e documentare lo stato del mare di Anzio.

La mappatura sociale, corredata da documentazione visuale, ha visto il team CO>SEA, in collaborazione con Legambiente Anzio-Nettuno Circolo “Le Rondini”, impegnato in una spedizione in mare del Golfo e attività di campionamento e monitoraggio su costa, volte a documentare lo stato del mare costiero e

della linea di costa, identificando criticità di natura ecologica, ambientale e sociale. Obiettivo della ricerca è realizzare una cognizione partecipativa delle questioni critiche del territorio marino e costiero di Anzio segnalate dai cittadini e dalle ricerche scientifiche e istituzionali (quali quelle prodotte da ARPA, ISPRA, Goletta Verde e dal progetto SeaPaCS), portando all'attenzione pubblica le principali emergenze che richiedono interventi solleciti. La metodologia adottata, basata su una combinazione di ricerca azione partecipativa e visual reporting, mira a sperimentare su Anzio e definire un metodo di ricerca per analizzare e affrontare le problematiche socio-ambientali legate all'oceano globale che si riverbano nei mari locali.

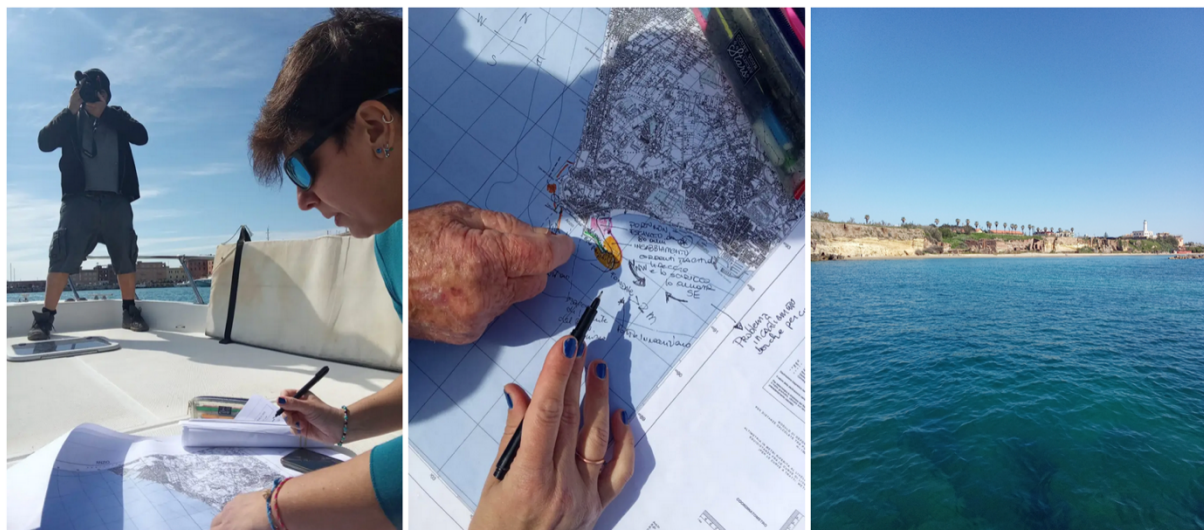


Il lavoro di mappatura è stato possibile grazie alla partecipazione volontaria dei cittadini intervistati—rappresentanti delle istituzioni, della società civile, lavoratori e frequentatori del mare — e i cui risultati saranno resi disponibili nell'estate 2025. Finora sono state condotte quattordici interviste approfondite a gate-keeper e gli stakeholder che hanno accettato di partecipare, registrate o video-registrate, e ora sottoposte al processo di analisi semantica, geolocalizzazione e content mapping. I cittadini intervistati sono stati invitati a evidenziare le principali problematiche che affliggono il mare nel Golfo di Anzio. Le

domande hanno riguardato l'impatto, a livello locale, delle criticità che interessano la salute degli oceani a livello globale, nonché le azioni intraprese, come le pratiche di salvaguardia e cura attuate dagli abitanti. Le interviste hanno permesso di raccogliere informazioni cruciali, grazie a transect walk e osservazioni di campo con i partecipanti, su cui è attualmente in corso l'elaborazione transdisciplinare dei risultati.

participant	kind	place
Seafarer	audio	phone
Public servant	video +audio	Molo Innocenzo
Fishermen	audio	Molo Innocenzo
Fishermen	audio	Molo Innocenzo
Surfer	audio	public space
Sailor	audio	public space
Public servant	video+ audio	Town Hall
Surfer and Volunteer	audio	public space
Diver and Volunteer	audio	public space
Fishermen	audio	Molo Innocenzo
Public servant	audio	Town Hall
Volunteer Environmental Associaz	audio	public space
Sailor	audio	on boat
Volunteer Environmental Associaz	video+ audio	on boat

In parallelo, è stato avviato un processo di campionamento delle acque marine nelle vicinanze degli scarichi dei depuratori e dei punti di immissione in mare. I risultati delle analisi bio-chimiche contribuiranno alla definizione delle criticità dell'area e saranno esposti nel report di ricerca in elaborazione.



CO>SEA cos'è

CO>SEA è un team di ricerca attivo presso la Sapienza Università di Roma – Dipartimento MEMOTEF in collaborazione con l'agenzia indipendente di produzione visuali Raw-News, che promuove studi

interdisciplinari, intersetoriali e internazionali nel campo della Geografia Sociale Marina e della Ricerca Visiva. L'obiettivo è indagare le trasformazioni socio-ecologiche che interessano l'Oceano globale e si riflettono nei mari locali, e le connessioni tra la società umana e non umana e l'Oceano, fondandosi sugli studi di Marine Social Science e Critical Ocean Studies. Il team adotta metodologie di ricerca-azione partecipativa, citizen science e documentazione visiva, inquadrando il mare sia come spazio concettuale sia come spazio fisico per ripensare il nostro ruolo all'interno di sistemi ecologici complessi e in evoluzione.

La creazione del team di ricerca è stata possibile grazie al Premio della Commissione Europea per la Citizen Science 2024 per il progetto europeo SeaPaCS ha sostenuto la creazione del team CO>SEA, che mira a generazione conoscenze trasformative a livello locale nella governance dell'Oceano.

Tra le attività del gruppo di ricerca, la Sapienza Università di Roma ha supportato il progetto pilota "CoSea_Lab. Laboratorio Collaborativo per il mare e la sostenibilità socio-ambientale nel Golfo di Anzio", tramite il programma dedicato "Bando Terza Missione 2024".

Informazioni e aggiornamenti:

<https://crowdusg.net/cosea/>

https://crowdusg.net/2025/04/05/cosea-pilot_socio-geographical-explorations-in-the-anzio-sea/

Chiara Certomà – chiara.certoma@uniroma1.it; Federico Fornaro – federico.fornaro@raw-news.net; Caterina Pozzobon – caterina.pozzobon@uniroma1.it; Luca Bertocci – luca.bertocci@uniroma1.it

Funded by

PRIX
ARS ELECTRONICA 2024



Funded by
the European Union



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Realised with the support of Sapienza University of Rome "Bando Convegni, Seminari e Workshop 2024" and "Terza Missione 2024".

Realised by

DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI
PER L'ECONOMIA IL TERRITORIO E LA FINANZA
MEMOTEF



with the collaboration of:



DIPARTIMENTO
DI MANAGEMENT



and the collaboration of Museo della Geografia – Sapienza University of Rome

with the patronage of/con il patrocinio di Comune di Anzio:



And the collaboration of:

