

LA SCIENZA PARTECIPATA PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE MARINO

Esperienze a confronto tra Italia e Francia

LA SCIENCE PARTICIPATIVE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT MARIN

Comparaison des expériences en Italie et en France

SET
SEPT
18
2025

 Parco Nazionale Arcipelago
Toscano

Portoferraio | Località Enfola

 09.30 - 13.30

La cooperazione al cuore del Mediterraneo
La coopération au coeur de la Méditerranée

Il termine "scienza partecipata" fa riferimento ad un particolare approccio alla ricerca scientifica, che prevede il coinvolgimento di pubblico non esperto, consentendo quindi a cittadini comuni di contribuire attivamente alla raccolta e analisi dei dati, alla formulazione di ipotesi e alla disseminazione dei risultati.

Come tutti i metodi, presenta vantaggi e svantaggi, che cercheremo di mettere in evidenza facendo tesoro delle esperienze concrete che sono state effettuate nello spazio marino transfrontaliero, in diversi contesti ambientali e sociali, in modo da calibrare le attività partecipative previste dai progetti TALASSA "Tutela e Azioni piLota per una governAnce tranSfrontaliera dei Siti mArini protetti" e NEPTUNE EVOLUTION "PatrimoNio natUrale sommerso e gesTione sosteNibile della subacquEa ricreativa - EVOLUTION", entrambi finanziati nell'ambito del Programma Interreg Marittimo Italia-Francia 2021-2027.

Le terme "sciences participatives" fait référence à une approche particulière de la recherche scientifique, qui implique la participation d'un public non expert, permettant ainsi aux citoyens ordinaires de contribuer activement à la collecte et à l'analyse des données, à la formulation d'hypothèses et à la diffusion des résultats. Comme toutes les méthodes, elle présente des avantages et des inconvénients que nous allons essayer de mettre en évidence en nous appuyant sur des expériences concrètes qui ont été menées dans l'espace marin transfrontalier, dans différents contextes environnementaux et sociaux, afin de calibrer les activités participatives prévues par les projets TALASSA "Protection et actions pilotes pour une gouvernance transfrontalière des sites marins protégés" et NEPTUNE EVOLUTION "Patrimoine naturel submergé et gestion durable des activités récréatives sous-marines - EVOLUTION", tous deux financés dans le cadre du programme Interreg Maritime Italie-France 2021-2027.

PROGRAMMA/PROGRAMME

09.30 **Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto**/Inscription des participants et café de bienvenue

10.00 **Saluti istituzionali** /Vœux institutionnels

Maurizio Burlando - Direttore del Parco Nazionale Arcipelago Toscano

10.20 **Introduzione della giornata e gestione dei lavori**/Introduction à la journée et gestion des travaux

Gilda Ruberti - Settore Tutela della Natura e del Mare Regione Toscana

10.30 **La citizen science come chiave di conservazione: il case study del progetto TALASSA**

La science citoyenne comme clé de la conservation : l'étude de cas du projet TALASSA

Laura Pintore - MEDSEA Mediterranean Sea and Coast Foundation

10.45 **Le attività di citizen science per la tutela della biodiversità marina: l'esperienza dei progetti LIFE SeaNet,**

Turtlenest e Delfi nella raccolta dati e il coinvolgimento attivo

Les activités de science citoyenne pour la protection de la biodiversité marine : l'expérience des projets Life SeaNet,

Turtlenest et Delfi dans la collecte de données et l'implication active

Federica Barbera - Ufficio Aree Protette e Biodiversità Legambiente

11.00 **La Campagna di Citizen Science del progetto LIFE Conceptu Maris**

La campagne scientifique participative du projet LIFE Conceptu Maris

Lara Carosso - Area Marina Protetta di Capo Carbonara

11.15 **La Citizen Science come strumento di monitoraggio e didattica nel Parco Nazionale Arcipelago Toscano**

La Citizen Science comme outil de suivi et d'éducation dans le Parc National de l'Archipel Toscan

Francesca Giannini - Parco Nazionale Arcipelago Toscano

La cooperazione al cuore del Mediterraneo
La coopération au cœur de la Méditerranée

11.30 Il monitoraggio degli uccelli marini e costieri in Toscana: il contributo della Citizen Science

La surveillance des oiseaux marins et côtiers en Toscane : la contribution de la science citoyenne

Enrica Pollonara, Simona Lippi, Luca Puglisi - Centro Ornitologico Toscano "Paolo Savi" - ETS**11.45 I percorsi blu NEPTUNE EVOLUTION: come rendere accessibili a tutti gli studi sul patrimonio sommerso transfrontaliero capitalizzando progettualità passate e attività di citizen science**

Les parcours bleus NEPTUNE EVOLUTION : comment rendre accessibles à tous les études sur le patrimoine submergé transfrontalier en capitalisant sur les projets passés et les activités de science citoyenne

Sara Venturini - Area Marina Protetta Portofino - Capofila progetto NEPTUNE EVOLUTION**12.00 Stato dell'arte e primi risultati aggiornati del monitoraggio del by-catch di specie protette minacciate e in pericolo (PET) in Liguria**

État actuel et premiers résultats mis à jour du suivi des captures accessoires d'espèces protégées menacées et en voie d'extinction (PET) en Ligurie

Chaima Jebali - Università di Genova**12.15 Coinvolgimento dei cittadini e scienze partecipative nel monitoraggio degli ecosistemi e nella conservazione degli ambienti marini - Parco nazionale delle Calanques e aree marine adiacenti**

Implication citoyenne et sciences participatives dans le suivi des écosystèmes et la conservation des milieux marins - Parc national des Calanques et aires marines adjacentes

Kahina Djaoudi - Septentrion Environnement**12.30 Scienza partecipata per l'ecologia e la pianificazione degli ecosistemi marino-costieri: l'esperienza della Fondazione IMC**

Science participative pour l'écologie et la planification des écosystèmes marins et côtiers : l'expérience de la Fondation IMC

Cinzia Podda - Fondazione IMC - Centro Marino Internazionale**12.45 Osservatorio Toscano per la biodiversità - La rete di rilevamento di cetacei, tartarughe marine ed elasmobranchi**

Observatoire toscan de la biodiversité - Réseau de surveillance des cétacés, des tortues marines et des élaïsmobranches

Valentina Menonna - Settore Tutela della Natura e del Mare - Regione Toscana**13.00 - 13.30 Discussione e conclusioni**

Débat et conclusion

Gilda Ruberti Settore Tutela della Natura e del Mare Regione Toscana

La partecipazione in presenza al Workshop è limitata ai partners di progetto ed ai relatori, è possibile partecipare da remoto, previa registrazione da effettuarsi entro lunedì 15/09/2025 al link [<https://www.regione.toscana.it/-/la-scienza-partecipata-per-la-tutela-dell-ambiente-marino>]

Per chi parteciperà da remoto, sarà possibile collegarsi tramite il seguente link:

<https://zoom.us/j/95632120521?pwd=8apiX0pMkONeOtECAaqVmjhCSLqUUD.1>

La participation en présentiel est réservée aux partenaires du projet et aux intervenants, mais il est possible de participer à distance, après inscription avant le lundi 15/09/2025 via la page web [<https://www.regione.toscana.it/-/la-scienza-partecipata-per-la-tutela-dell-ambiente-marino>]

Pour ceux qui participent à distance, il sera possible de se connecter via le lien suivant :

<https://zoom.us/j/95632120521?pwd=8apiX0pMkONeOtECAaqVmjhCSLqUUD.1>

La cooperazione al cuore del Mediterraneo
La coopération au coeur de la Méditerranée