

Consapevolezza pubblica del cambiamento climatico, dei suoi effetti e delle soluzioni negli ambienti marino-costieri

Sei stato(a) invitato(a) a prendere parte a questa ricerca accademica. Prima che tu decida di partecipare a questo studio, è importante che tu capisca le motivazioni ed i contenuti della ricerca stessa. A tale scopo, per favore, leggi attentamente le seguenti informazioni.

Scopo della ricerca

Molti sforzi sono stati fatti fino ad ora per analizzare le relazioni tra il cambiamento climatico e la biodiversità, la biodiversità e la resilienza degli ecosistemi, e tra biodiversità e servizi ecosistemici. Tuttavia, pochi programmi di ricerca hanno considerato insieme le interrelazioni tra cambiamento climatico, biodiversità e servizi ecosistemici. Il progetto “Biodiversità e Servizi degli Ecosistemi Marino Costieri in un mondo che cambia” (MaCoBioS) ha lo scopo di riempire questo vuoto nelle conoscenze attraverso quattro obiettivi chiave:

- 1) Sviluppare nuovi modelli empirici in grado di approfondire le interazioni tra cambiamento climatico, biodiversità, funzioni e servizi degli ecosistemi marino costieri;
- 2) Definire un framework per valutare la vulnerabilità dei sistemi socio-ecologici marini rispetto a diversi scenari di cambiamento climatico;
- 3) Verificare l'efficacia delle soluzioni basate sulla natura (nature-based solutions) e misure di protezione nel migliorare e aumentare la capacità di resilienza degli ecosistemi marino costieri;
- 4) Fornire indicazioni basate sull'evidenza scientifica per la definizione di politiche di gestione delle aree marine e percorsi di ricerca innovativi.

È ampiamente riconosciuta l'importanza di coinvolgere i portatori di interesse (di seguito stakeholder) nella gestione dell'ambiente. Le sfide sociali, quali assicurare il diritto alla salute a tutte le persone, la sicurezza alimentare, l'azione climatica e la protezione della biodiversità, richiedono non solo di ampliare la conoscenza scientifica, ma anche di includere la società nella creazione di soluzioni basate sull'informazione scientifica, allo scopo di incorporare i valori sociali, facilitare la loro implementazione e aumentarne l'efficacia. Il progetto MaCoBioS mira a supportare i decisori politici nel diffondere le soluzioni basate sulla natura (cioè azioni che sfruttano la forza della natura per fornire benefici ambientali, sociali ed economici) per mitigare il cambiamento climatico e migliorare gli esiti della gestione degli ambienti marini a beneficio della società. I decisori politici sono sempre più consapevoli degli effetti negativi che il cambiamento climatico e il degrado ambientale hanno per le nostre coste ed oceani. Tuttavia, le decisioni sulle azioni da prendere possono essere influenzate anche dall'opinione pubblica. Mentre il cambiamento climatico è stato oggetto di crescente attenzione internazionale, minore attenzione è stata riposta sull'informare il pubblico circa gli impatti del cambiamento climatico e le soluzioni da intraprendere per la protezione dei sistemi marino costieri.

Il presente questionario ha lo scopo di coinvolgere una vasta gamma di rappresentanti di gruppi chiave di stakeholders, in particolare all'interno delle regioni studiate nell'ambito del progetto MaCoBioS (Nord Europa, il Mediterraneo Occidentale e le Piccole Antille), ma anche oltre, esplorando la loro percezione del: cambiamento climatico, l'importanza e le sfide che devono affrontare gli ecosistemi marino costieri; e le potenziali misure di gestione.

Gli stakeholder chiave che verranno coinvolti sono quelli che maggiormente interagiscono con gli ecosistemi marino costieri in uno dei seguenti modi: (1) pesca e/o produzione di pesce; (2) turismo e/o attività ricreative; e (3) conservazione, gestione e/o consulenza scientifica. Tuttavia siamo interessati anche alle opinioni di altri gruppi di stakeholder che potrebbero emergere.

I risultati di questo sondaggio informeranno il nostro lavoro nello sviluppo di chiari consigli politici su come gestire ecosistemi marino costieri resilienti.

Chi sta svolgendo questa ricerca?

La ricercatrice responsabile di questo studio è Bethan O’Leary. Bethan O’Leary è ricercatrice presso il ‘Centre for Ecology and Conservation’ della ‘College of Life and Environmental Sciences’ presso l’Università di Exeter. Altri ricercatori dell’Università di Exeter sono coinvolti nello studio: Callum Roberts, Julie Hawkins, Tomas Chaigneau. Questo sondaggio è parte di uno studio di ricerca sviluppato nell’ambito del progetto Europeo “Biodiversità e Servizi degli Ecosistemi Marino Costieri in un mondo che cambia” (MaCoBioS, finanziato dal programma EU Horizon 2020, convenzione di finanziamento No 869710).

MaCoBioS è costituito da sedici istituzioni partner, inclusa l’Università di Exeter. I ricercatori delle istituzioni partner saranno coinvolti nell’analisi ed interpretazione dei dati anonimi raccolti (vedi la sezione “Anonimato” qui sotto per maggiori informazioni).

Visione etica di questa ricerca

Questo studio è stato revisionato dal Comitato di Ricerca Etica CLES Penryn e ed è stato approvato. Il numero della revisione è 491857. Il Comitato Etico CLES Penryn può essere contattato al seguente indirizzo email A.Wilson@exeter.ac.uk.

Produttori dello studio

Il presente sondaggio è costituito da 20 domande divise in 4 sezioni. La sua compilazione richiederà circa 10 minuti.

Chi può partecipare allo studio?

Chiunque abbia compiuto i diciotto (18) anni di età può partecipare a questo studio.

Benefici e rischi di partecipare al sondaggio

È improbabile ci siano benefici diretti o personali nel prendere parte al sondaggio. Potrebbero esserci benefici per la società, ma questo non può essere assicurato all’inizio del progetto di ricerca. Non ci sono rischi nel prendere parte a questa ricerca, se non quelli che potresti incontrare ogni giorno nella tua vita quotidiana. Se ti senti a disagio, o hai dei dubbi nel partecipare al sondaggio, puoi fermarti in qualsiasi momento prima di completarlo.

Partecipazione volontaria e diritto a retrocedere

La tua partecipazione a questo studio è completamente volontaria. Non sei obbligato(a) a prendere parte al sondaggio e ti puoi fermare in qualsiasi momento. Se ti fermi prima di aver completato il sondaggio, le tue informazioni saranno salvate e tenute per due settimane dall’ultima volta che hai modificato la risposta, permettendoti così di ritornare al sondaggio entro questo periodo di tempo. Dopo due settimane le tue risposte saranno cancellate e il sondaggio non risulterà completato. Puoi partecipare al sondaggio solo una volta. Ritirarsi dopo aver completato il sondaggio non è possibile perché le tue risposte, una volta sottomesse, non potranno essere riconosciute dal ricercatore per poter essere rimosse dal database. Solo le eventuali informazioni che hai fornito per poter essere ricontattato potranno essere eliminate. In tal caso, potrai contattare il ricercatore responsabile e

richiedere che le tue informazioni e risposte siano cancellate entro il 16 Marzo 2022. Noi poi avremo un mese a disposizione per rispondere alla tua richiesta. Dopo il 16 Marzo 2022, il ricercatore responsabile renderà anonimo il dataset e non sarà più possibile distinguere questi dati. Il progetto MaCoBioS manterrà un database con i contatti fino alla scadenza del progetto, nel 2024. Dopodiché, cancelleremo i tuoi dati eliminando tale database. Puoi tuttavia richiedere che i tuoi dati di contatto vengano eliminati dal database in qualsiasi momento mandando una email a info@macobios.eu. Noi avremo un mese a disposizione per rispondere alla tua richiesta. Fornendoci i tuoi dati di contatto, accetti di ricevere tramite email le notizie riguardo il nostro progetto e l'invito alle successive attività da noi organizzate. Puoi cancellare la tua iscrizione dalla newsletter in qualsiasi momento, contattandoci a questo indirizzo email info@macobios.eu.

Anonimato

I dati raccolti saranno resi anonimi fin da subito, nascondendo l'indirizzo IP, la localizzazione e le informazioni di contatto. Il tuo nome e le informazioni di contatto saranno disponibili solo al ricercatore responsabile e al team di MaCoBioS, solo se tu, volontariamente, ci fornirai questi dati e darai il consenso ad essere ricontattato in futuro. Le tue risposte al questionario sono quindi, per default, anonime. Ci saranno domande personali relative ad esempio all'età ed il genere, ma potrai decidere se fornire o meno queste informazioni. Ci saranno, inoltre, domande personali specifiche, come ad esempio il nome e i dettagli di contatto, che sarai tu a decidere se fornirci o meno. Se decidi di non fornirci il tuo nome ed i dettagli di contatto, le tue risposte al sondaggio non saranno soggette a GDPR in quanto non ci saranno dati sensibili identificabili. Se invece ci fornirai il tuo nome ed i dettagli di contatto, le tue risposte al sondaggio saranno soggette a GDPR.

Il sondaggio è ospitato nella piattaforma Qualtrics. I tuoi dati saranno trattenuti da Qualtrics fino a quando non saranno scaricati dal ricercatore responsabile a seguito della chiusura del sondaggio, e finché la possibilità di rispondere alle richieste di ritiro dei dati del sondaggio non verrà chiusa il 16 Aprile 2022. Dal giorno successivo, il database di Qualtrics sarà cancellato. Qualtrics è conforme al GDPR (per maggiori informazioni consultare il seguente sito web: <https://www.qualtrics.com/uk/platform/gdpr/>). I dati verranno scaricati in una cartella sicura di OneDrive, protetta da una password di proprietà del ricercatore responsabile. I dati saranno poi resi anonimi rimuovendo il nome e i dettagli di contatto, qualora forniti. I dati anonimi e i dettagli di contatto saranno condivisi con i partner di progetto in database separati. I dati anonimi saranno pubblicati insieme alle pubblicazioni scientifiche o reports.

Controllore dei dati della ricerca sarà l'Università di Exeter. Potrai contattare l'ufficio per la Governance delle Informazioni dell'Università di Exeter al seguente indirizzo email dataprotection@exeter.ac.uk.

[Università di Exeter Protezione dei Dati per la Ricerca](#) (sito in inglese)

Risultati

I risultati saranno pubblicati o presentati in pubblicazioni accademiche, reports e presentazioni. Saranno anche riassunti e riportati nella pagina web del progetto (www.macobios.eu). Se desideri essere aggiornato sui risultati di questo studio, per favore contattaci tramite email all'indirizzo info@macobios.eu.

Consenso

- Ho letto e capito le informazioni sopra riportate.
- Ho capito che la mia partecipazione è volontaria.
- Ho capito che posso ritirarmi e smettere di partecipare al sondaggio in qualsiasi momento.
- Ho capito che non ci saranno conseguenze negative in caso di ritiro
- Ho capito che devo avere almeno 18 anni per partecipare.
- o Ho capito che i miei dati, una volta inviati, saranno anonimi e non potranno essere ritirati in seguito, a meno che io non scelga di fornire i miei dati di contatto e richiederne la revoca entro il 16 Marzo 2022.
- Ho capito che posso richiedere la cancellazione dei miei dati di contatto in qualsiasi momento, qualora li abbia forniti
- Accetto di procedere con il questionario