

Chi Siamo

La società è costituita da un team di specialisti nel campo della biologia e dell'ecologia degli ambienti acquatici.

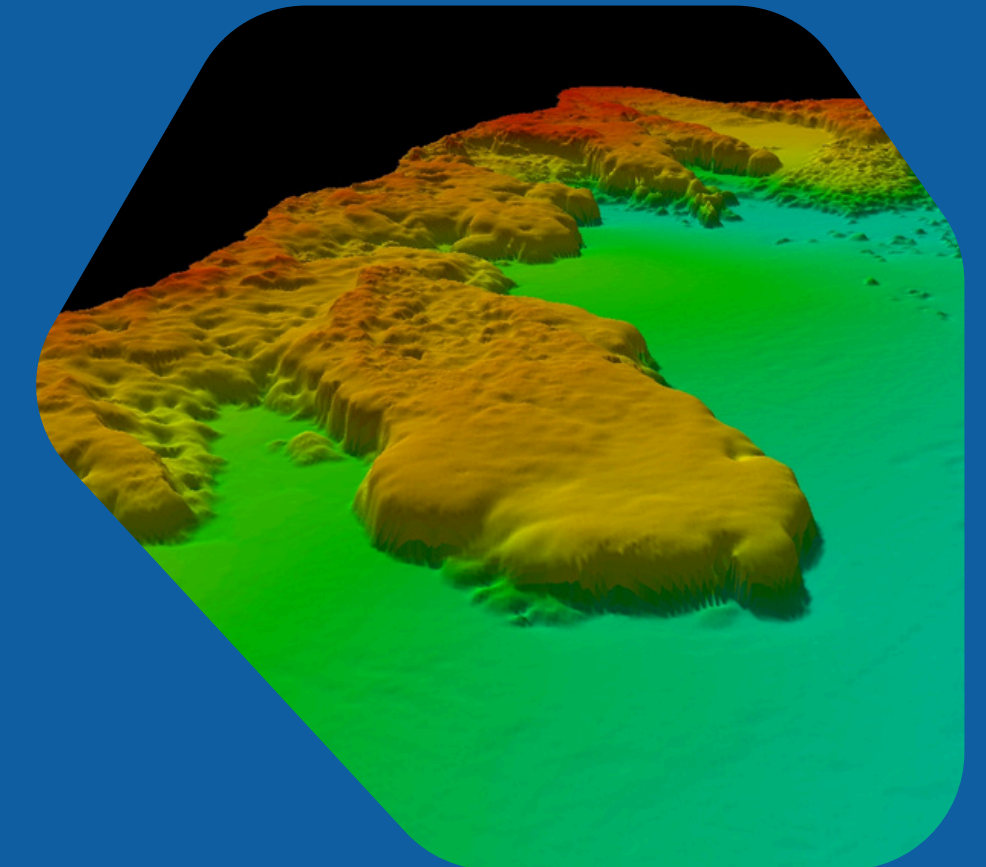
Obiettivo

Biosurvey si propone di fornire un'efficace risposta alla domanda di conoscenza del territorio per una corretta valutazione, monitoraggio e ripristino degli ecosistemi acquatici. In tale contesto la Società opera in sinergia con Enti pubblici di ricerca (Università, CNR e ISPRA), per l'aggiornamento continuo delle risorse tecnologiche e l'adozione dei risultati più efficaci della ricerca scientifica. La Società offre un servizio dagli alti standard qualitativi, attraverso l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia nel settore e il coinvolgimento di professionalità e competenze avanzate.



Tecnologie applicate agli ecosistemi acquatici

biosurvey



Contatti



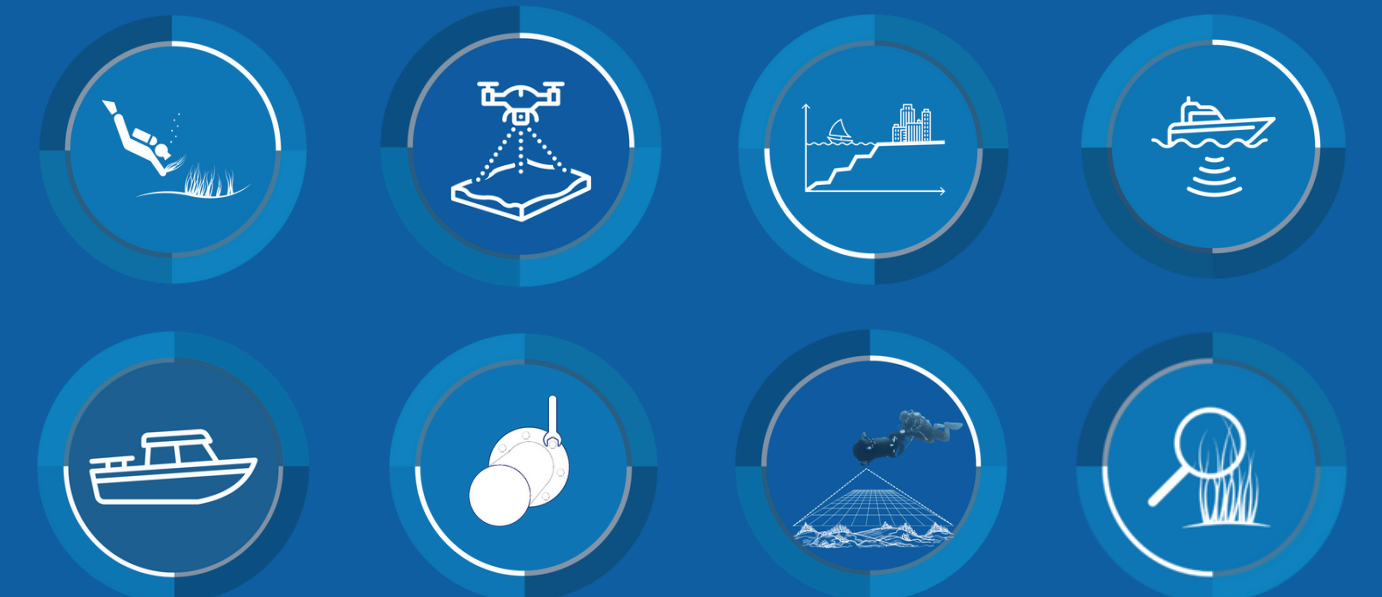
tel. 324 8914324 - 3358108701
info@biosurvey.it
PEC biosurvey@pec.it
P.IVA 05694740829
CODICE UNIVOCO 66OZKW1

Sede Legale

Via Vittorio Emanuele n.188
CAP 90133 - Palermo (PA)

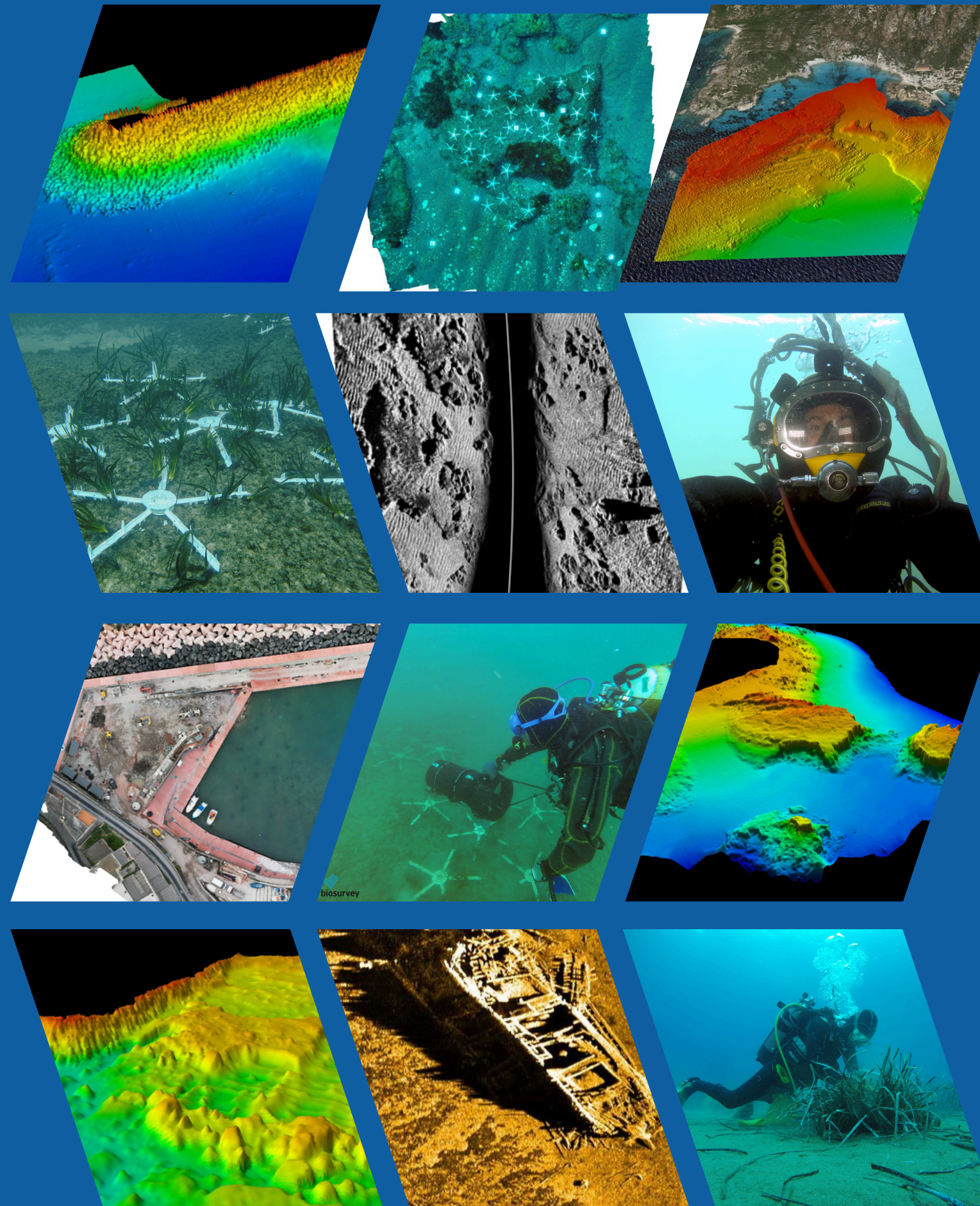


www.biosurvey.it



I nostri servizi

- Realizzazione e redazione di studi di impatto ambientale.
- Interventi di ingegneria naturalistica applicata al ripristino di fondali marini , con particolare riferimento alla riforestazione con *Posidonia oceanica* e *Cymodocea nodosa*.
- Redazione ed attuazione di piani di monitoraggio e controllo su matrici acqua, sedimenti e biocenosi.
- Redazione di piani di caratterizzazione e riutilizzo di sedimenti dragati e consulenza nelle attività di ripascimento.
- Supporto alla progettazione di opere marittime.
- Esecuzione di campagne stratigrafiche, batimetriche e morfologiche.
- Indagini ROV.
- Fotogrammetria Subacquea
- Aereofotogrammetria con SAPR
- Archeologia marina.
- Elaborazione e produzione di carte tematiche.
- Ispezione e monitoraggio di condotte sottomarine, cavidotti e gasdotti.



Riforestazione con *Posidonia oceanica* in Mediterraneo



scansionami per
maggiori dettagli ...



Casi di studio in Italia, Francia (Corsica), Croazia e Principato di Monaco, dove è stata impiegata la tecnica di trapianto di *Posidonia oceanica* mediante supporto modulare biodegradabile, anche con moduli di ancoraggio in calcestruzzo armato su substrati duri naturale e artificiali.

