

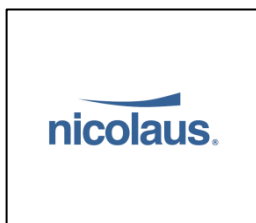
SPONSOR TOURIST AWARDS 2018



www.edenviaggi.it



www.mysunsea.net



www.nicolaus.it



www.scubapro.com



www.turkishairlines.com



www.alidays.it

Diving Center - Club	Città	Web	Questionari compilati	%
Scientific Diving School	Bologna (IT)	www.sdseducational.org	294	21.2
Sistiana Diving	Trieste (IT)	caosdivers.wixsite.com	168	12.1
Liceo Statale Scientifico e Classico «Ettore Majorana»	Monza-Brianza (IT)	www.liceodesio.gov.it	85	6.1
Mandel Diving Center	Livorno (IT)	www.mandeldivingcenter.com	82	5.9
Sub Shark Diving Team	Venezia (IT)	www.facebook.com/AsdSubsharkDivingTeam	77	5.6
AcquaMission	Trieste (IT)	www.acquamission.it	72	5.2
Parma sub	Parma (IT)	www.parmasub.it	51	4
Altri diving center			556	40.1
Non specificati			14	1
Totale			1385	100

Classifica dei club/ diving center che hanno compilato più questionari nel 2017. Le strutture che hanno compilato il maggior numero di schede saranno premiate dagli sponsor dell'iniziativa.



DIVERS UNITED FOR THE ENVIRONMENT

Classifica delle agenzie di didattica subacquea i cui sub hanno compilato più questionari nel 2017.

Agenzie diving	Web	Questionari compilati	%
PADI	www.padi.it	688	49.7
FIPSAS	www.fipsas.it	107	7.7
CMAS	www.cmas.org	81	5.8
SSI	www.divessi.com	58	4.2
PSS	www.pssworldwide.org	49	3.5
SNSI	scubasnsi.goscubasnsi.com	16	1.2
FIAS	www.fiaas.it	12	0.9
Altre agenzie		52	3.8
Non specificati		322	23.2
Totale		1385	100

SEGUICI SU:



DUEproject.org



dueproject.org



dueproject_org

SEA SENTINELS - DIVERS UNITED FOR THE ENVIRONMENT (2017-2020)!

Dopo il successo del precedente progetto "Sub per l'ambiente" (2002-2005), siamo ritornati a monitorare il nostro Mar Mediterraneo.

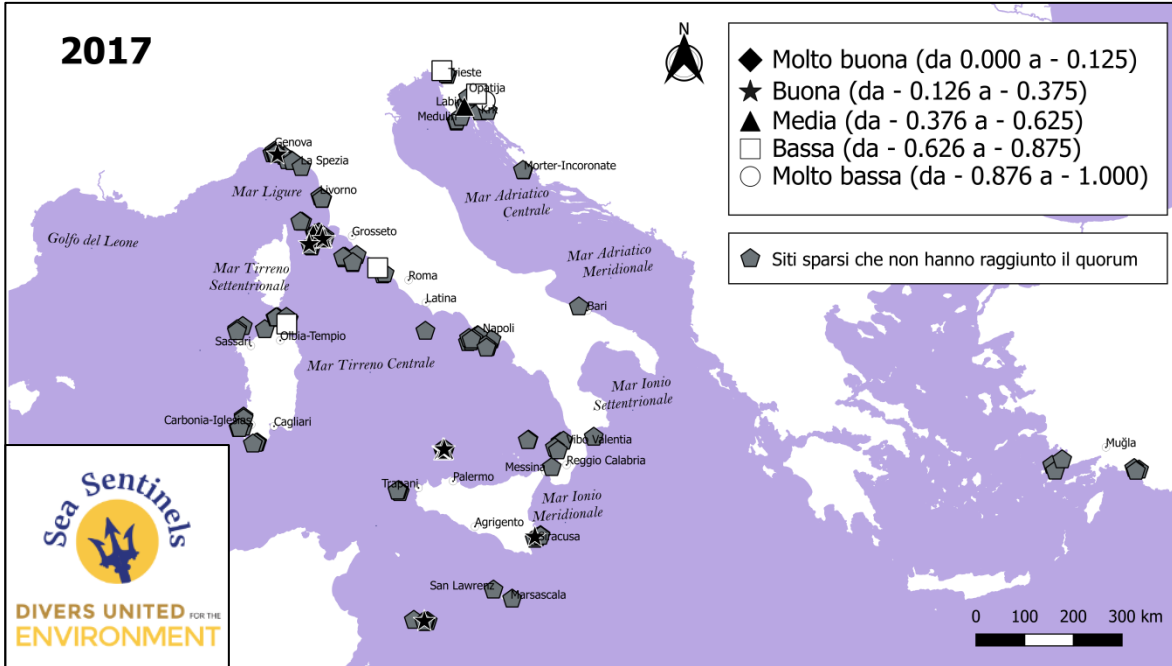
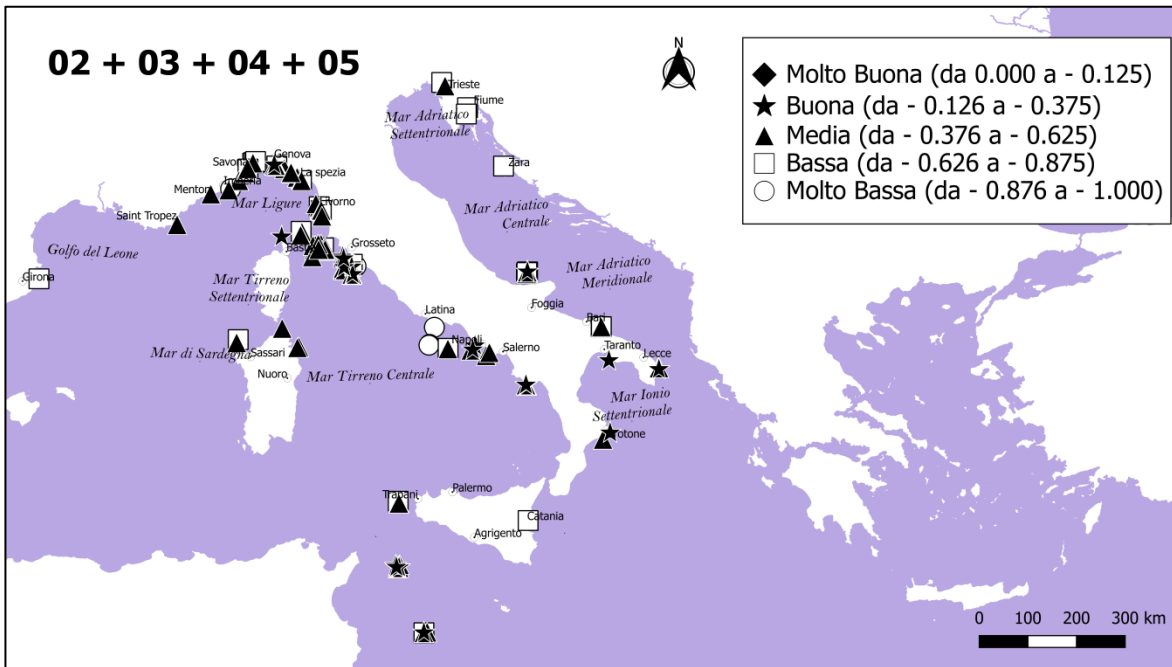
Nel primo anno di progetto abbiamo raccolto 1385 questionari, che vanno a sommarsi ai 18757 del progetto precedente.

Come sta il nostro mare a 12 anni di distanza dai risultati di "Sub per l'ambiente"? Impatti antropici e climate change hanno modificato lo stato di biodiversità di questo ecosistema?

Abbiamo informazioni utili sullo stato della biodiversità di 225 siti d'immersione lungo le coste del Mediterraneo. L'individuazione di trend spaziali e temporali, attraverso il monitoraggio della biodiversità marina, consente di realizzare piani di gestione e conservazione mirati.

Il coinvolgimento diretto dei turisti consente, inoltre, di trasmettere una maggiore consapevolezza ambientale per un turismo sostenibile.

Partecipa anche tu al più ampio monitoraggio marino mai realizzato in Mediterraneo!



www.scubapro.com



www.padi.com



www.ansa.it



www.amputica.it