





PULIZIA FONDALI PORTO PALMA

Il Centro Velico Caprera, partner del progetto Europeo Clean Sea Life (LIFE15 GIE/IT/000999) e One Ocean Foundation, con il patrocinio del Parco Nazionale del Arcipelago di La Maddalena e l'interessamento dell'Associazione Amici dell'Arcipelago di La Maddalena, in collaborazione con ESA Worldwid, il divercenter Area11Diver di La Maddalena, le associazioni "Un arcipelago senza plastica" e SlowDive svolgerà una attività di pulizia del fondale marino nel golfo di Porto Palma situato nella parte Sud Est dell'isola di Caprera. L'area interessata è quella interna al golfo, con batimetriche sotto i 10 metri, caratterizzate per essere da 53 anni l'area di allenamento dei corsi di iniziazione del Centro Velico Caprera.

La conformazione della baia ed il formidabile ridosso dai venti di traversia hanno caratterizzato negli anni Porto Palma come ricovero naturale delle barche di passaggio ma anche come importante base logistica della Marina Militare, per questo è probabile la partecipazione straordinaria dei loro sub. L'attività di pulizia si inquadra nell'**Operazione Spazzamare** promossa da Clean Sea Life e dal Corpo delle Capitanerie di Porto Guardia Costiera, che lo scorso anno ha portato al recupero di oltre 10 tonnellate di rifiuti in tutta Italia. Le attività, concentrate tradizionalmente intorno la giornata mondiale degli oceani che cade l'8 giugno, si svolgerà per motivi logistici ed organizzativi nei giorni 28, 29 e 30 maggio.

La partecipazione è aperta a tutti coloro che sono in possesso di un brevetto subacqueo purché si siano iscritte all'indirizzo mail mardiver@tiscali.it allegato brevetto in corso entro il giovedì 27 maggio. Il regolamento allegato è stato predisposto da ESA, in ottemperanza alle direttive sia italiane che europee, e permetterà di ricevere gratuitamente il Certificato ESA Citizen Science Awareness (ISO 21417:2019) riconosciuto a livello mondiale per le azioni di scienza del cittadino, compresa la pulizia dei fondali e la classificazione dei rifiuti recuperati.

La raccolta dal litorale li Porto Palma e lo smaltimento di tutti i rifiuti raccolti sarà svolto dall'associazione "Un arcipelago senza plastica" impegnata nella pulizia e nello smaltimento di plastiche ed altri oggetti inquinanti raccolti sul litorale dell'arcipelago.

Il Centro Velico Caprera metterà a disposizione i propri alloggi per chi non fosse della zona e volesse rimanere la notte del venerdì e la notte del sabato a Caprera.

Caprera, 12 maggio 2021

















REGOLAMENTO DI PULIZIA

Le immersioni saranno gestite da una organizzazione composta da personale del CVC e di ESA, di seguito "organizzazione".

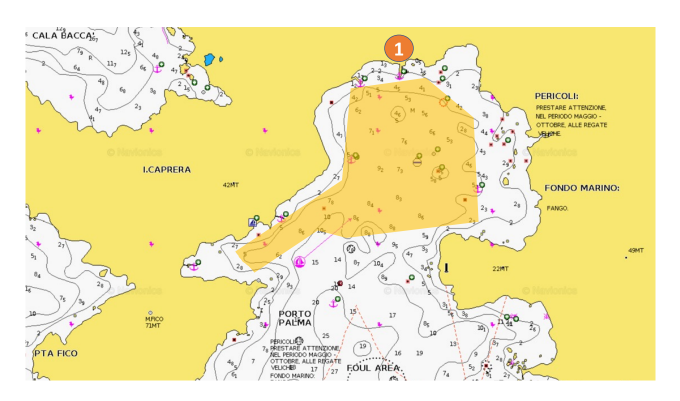
Il punto di immersione per tutti i sub è localizzato allo scivolo dei capannoni ex Marina Militare identificati con il punto 1 sulla carta allegata.

La zona di immersione è delimitata ed evidenziata sulla carta e sarà suddivisa in quadranti di lavorazione.

L'area di immersione sarà preassegnata in fase di briefing ed ogni coppia di sub verrà portata sul posto dove potrà operare in sicurezza con un mezzo di supporto nelle vicinanze. Le condizioni meteo potranno influire sulla gestione delle attività a mare e sarà ad insindacabile giudizio dell'organizzazione autorizzare immersioni e variare i programmi di immersione.

Le immersioni dureranno un tempo massimo di 50 minuti e saranno divise in due sessioni una mattutina ed una pomeridiana.

Al termine della propria attività di immersione e dopo le procedure di sistemazione della propria attrezzatura sarà necessario procedere con l'inventario del materiale raccolto e la suddivisione per ambiti di smaltimento.









L'attrezzatura standard minima che ogni subacqueo dovrà avere è la seguente: pinne, maschera, GAV con dispositivo di gonfiaggio collegato all'erogatore, erogatore principale, erogatore di riserva, manometro e computer o strumentazione subacquea per misurare profondità e tempo, muta protettiva, zavorra, boa segnasub (una per ogni coppia di sub) e segnalatore di superficie

La fornitura delle bombole e la loro ricarica saranno a cura dell'organizzazione. Si suggerisce di disporre anche di una bussola subacquea.

La tipologia di rifiuti asportabili, la procedura di prelevamento e lo stoccaggio saranno spiegati durante i briefing iniziali.

Gli orari delle giornate sono i seguenti:

VENERDI	09.30	Briefing
	10.00	Inizio prime immersioni
	12.30	Termine ultime immersioni
	14.30	Ripresa delle prime immersioni
	17.30	Termine delle ultime immersioni
	18.30	Conclusione catalogazione materiale
	20.00	Per chi pernotta al CVC cena presso la mensa di Punta Coda
SABATO	09.30	Briefing
	10.00	Inizio prime immersioni
	12.30	Termine ultime immersioni
	14.30	Ripresa delle prime immersioni
	17.30	Termine delle ultime immersioni
	18.30	Conclusione catalogazione materiale
	20.00	Per chi pernotta al CVC cena presso la mensa di Punta Coda
DOMENICA	09.30	Briefing
	10.00	Inizio prime immersioni
	12.30	Termine ultime immersioni
	14.30	Ripresa delle prime immersioni
	16.00	Termine delle ultime immersioni
	17.00	Conclusione delle attività saluti e partenza







AUTOCERTIFICAZIONE SUBACQUEI

II sotto	scritto, nato il		
a	Residente in via n°		
Città _	CAP Prov Nazione		
cell	e-mail		
in poss	sesso del brevetto per attività subacquea (per i sub)		
Rilasci	iato da in data numero del brevetto		
in qual	lità di □ membro dello staff di CVC o □ volontario		
	si impegna a		
1.	prendere visione, rispettare ed applicare il regolamento del CVC;		
2.			
3.			
4.	ascoltare con attenzione i briefing dell'organizzazione ed a rispettare le direttive impartite;		
5.	comunicare tempestivamente all'organizzazione il verificarsi di un'eventuale emergenza;		
6.			
	dell'immersione (allegato);		
7.	conoscere e rispettare i consigli per la difesa dell'ambiente;		
8.	immergersi rispettando il sistema di coppia ed i limiti imposti del brevetto, con l'attrezzatura standard		
	comprendente almeno: pinne, maschera, bombola, GAV con dispositivo di gonfiaggio collegato all'erogatore,		
	erogatore principale, erogatore di riserva, manometro e computer o strumentazione subacquea per misurare		
	profondità e tempo, muta protettiva, zavorra e segnalatore di superficie;		
9.	segnalare la posizione della coppia in immersione con una boa adeguata;		
10.	evitare di partecipare alle attività in caso di malattia in corso, malessere, febbre, stanchezza;		
11.	entrare in acqua solo dopo il consenso dell'organizzazione;		
12.	non superare i limiti di profondità e tempo indicati nel briefing;		
13.	comunicare a un responsabile dell'organizzazione l'uscita dall'acqua (assieme al collega d'immersione);		
14.	in caso di separazione dal compagno, di cercare al massimo per un minuto quindi riemergere e comunicare co		
	un responsabile dell'organizzazione;		
15.	asportare direttamente solo i rifiuti di facile gestione assicurandosi di non arrecare danno all'ambiente o a		
	contesti di valore storico o archeologico (in caso di dubbio pedagnare il punto e comunicare con un		
	responsabile dell'organizzazione);		
16.	segnalare tutti gli oggetti che possono rivestire un valore storico o archeologico (pedagno);		
17.	partecipare alle attività post-immersione relative al censimento ed alla valutazione degli oggetti recuperati.		
firma e o			