



INTERNATIONAL
GUIDELINES
FOR RESPONSIBLE
DIVER

CARTA INTERNAZIONALE DEL CENTRI SUBACQUEO RESPONSABILE

Entrate nell'avventura !
Diventate gli ambasciatori dell'immersione subacquea del terzo millennio..

Albert Falco

Ex capo sommozzatore e capitano della Calypso
Ex Presidente onorario di LONGITUDE 181

François Sarano

Fondatore di LONGITUDE 181

Patrice Bureau

Presidente di LONGITUDE 181



INTERNATIONAL
GUIDELINES
FOR RESPONSIBLE
DIVER

Centri subacquei responsabili

Il centro subacqueo é un luogo privilegiato d'incontro fra il sommozzatore ed il mondo sottomarino, fra il visitatore ed il paese d'accogliimento. Responsabili di centri subacquei, suscite la curiosita, informate, non soltanto sulle ricchezze sottomarine, ma anche sulle ricchezze culturali degli abitanti.

1 - Accogliimento dei sommozzatori

- **Presentazione del Centro nel suo quadro generale** : il paese, gli abitanti e le loro tradizioni, l'economia.
- **Presentazione dell'ecosistema sottomarino.** Oltre alle bellezze e le originalita dei siti, rievocate la loro fragilita (speci protette, minacciate, endemiche), l'importanza delle relazioni fra le speci, la vulnerabilita delle speci piu' piccole o mimetiche
- **Schede ricordando le precauzioni da adottare in immersione**, la legislazione concernente le speci protette (possessione e commercio) ed il regolamento relativo alle riserve.
- **Scheda d'informazione sul consumo dei pesci** e frutta di mare nei ristoranti, indicando le speci che si possono mangiare senza portare danno all'ecosistema e quelle da evitare per non correre il rischio di farle scomparire

2 - Istruttori responsabili

- **Istruttori, voi avete una magnifica responsabilita** : al di la dell'insegnamento dell'immersione e della sicurezza, sappiate suscitare la curiosita, l'entusiasmo ed il rispetto del sommozzatore per l'ambiente che fate loro scoprire
- **Ricordategli che l'ambiente marino e fragile** e che dipende da lui di preservarlo
- **Ricordategli che il centro d'immersione si e stabilito nell'ambito di una communita** con la quale esso condivide le risorse naturali (acqua dolce, alimenti, vita marina,...)
- **Non dimenticate che voi siete il modello** sul quale il subacqueo ricalchera il suo comportamento.

3 - Conoscenza e gestione duratura dei siti

● **Inventario e seguito dello stato di salute dei siti** : per conservare tutta la ricchezza dei siti d'immersione, é necessario fare un primo inventario della loro vita marina. Questo inventario puo' essere realizzato in comune da tutti i centri che lavorano sugli stessi siti con dei biologi esterni o, ancora meglio, con le associazioni locali dell'ambiente che potranno, in piu', favorire il dialogo col vicinato. Questo bilancio mettera in risalto gli elementi essenziali da sorvegliare. Effettuando un controllo seguito regolare potrete stimare l'evoluzione e gestire il sito in modo duraturo. Questo rapporto sara una sorgente d'informazioni per i subacquei visitatori.

● **Installazione di boe di ancoraggio** su ogni sito d'immersione per evitare l'ancoraggio distruttore della flora e della fauna stabile.

● **Limitazione del numero di sommozzatori** che evita la frequentazione eccessiva, nociva per la vita marina.

● **Messa a riposo dei siti molto frequentati** e dei siti che servono di rifugio alle speci fragili durante il loro periodo di riproduzione

● **Favorire la creazione di zone protette**, in accordo con le autorità locali. Queste zone servono da testimone e permettono il ripopolamento delle zone danneggiate

4 - Sfruttamento ecologico dei centri subacquei

*Il vostro centro subacqueo ha come obiettivo di fare scoprire le bellezze della natura.
Preservatele istituendo dei sistemi di gestione dei rifiuti ed adottando delle energie rinnovabili.*

● **Ricupero e ritrattamento dei rifiuti.** Limitazione dei rifiuti generate dal centro Subacqueo (piatti, bicchieri, bottiglie di plastica...). Ricuperate e rispeditate pile usate, i cambi di olio ed i rifiuti tossici verso i centri dove saranno ritrattati o riciclati.

● **Economia e riciclo dell'acqua dolce.** Vasche di sciacquatura per il materiale, docce ad erogazione controllata, sistemi di recupero dell'acqua di pioggia, riciclo delle acque usate per i w.c

● **Energie rinnovabili.** Utilizzo privilegiato dell'energia eolica e Solare



INTERNATIONAL GUIDELINES FOR RESPONSIBLE DIVER

5 - Condivisione equa - Economia solidale

- **Formazione, impiego dei locali** al interno del gruppo dei sommozzatori.

● **Partizione equanime dell'acqua dolce** con il vicinato. I responsabili, i pescatori e le autorità locali definiranno insieme la soglia sostenibile della pesca per le specie le più fragili (aragoste, cernie, ...). Essi orienteranno i consumatori sulle specie meno fragili. Il ristorante del centro subacqueo rifiuterà ogni pesce pescato con dei mezzi distruttivi, come pure i crostacei che portano le loro uova, i pesci ed i crostacei giovanili che non hanno la taglia minima legale di cattura

● **Finanziamento di un progetto di sviluppo locale** tramite un prelievo di una percentuale sul prezzo dell'immersione (1 o 2 euro) : scuola, irrigazione, sistema d'economia dell'acqua, energia solare, creazione di un sistema di gestione per una pesca duratura.



GUIDA INTERNAZIONALE CENTRI DI IMMERSIONE ECO-RESPONSABILI