



FRIEND OF THE SEA

Sustainable Seafood

CHECKLIST DEI CRITERI DI CERTIFICAZIONE FRIEND OF THE SEA PER LA PESCA SELVATICA

(Ultimo aggiornamento 11/05/2010)

Friend of the Sea è un'organizzazione non governativa fondata nel 2007 il cui scopo è conservare l'habitat marino e le sue risorse attraverso l'incentivazione di un mercato sostenibile e specifici progetti di protezione e conservazione.

Friend of the Sea ha creato schema di certificazione per prodotti derivanti sia dalla pesca che dall'acquacoltura sostenibile. La certificazione a seguito di audit a cura di Organismi Indipendenti assicura che un prodotto sia conforme ai requisiti di sostenibilità.

L'utilizzo del logo è autorizzato da Friend of the Sea solo previo esito positivo della verifica ispettiva svolta dall'Ente Certificatore.

La certificazione di pesca sostenibile riguarda i seguenti settori:

1. Lo Stato dello stock
2. L' Impatto sull'ecosistema
3. La Selettività
4. La Conformità legale
5. La Gestione
6. La Gestione dei rifiuti
7. La Gestione dell'energia
8. La Responsabilità sociale



FRIEND OF THE SEA

Sustainable Seafood

Ognuno di questi ambiti contiene requisiti essenziali, importanti o raccomandazioni.

Requisiti Essenziali: per i requisiti essenziali è richiesta una conformità pari al 100% affinché l'Ente Certificatore possa raccomandare l'azienda per la certificazione. Ogni carenza riferita a tali requisiti viene considerata una Non Conformità Maggiore e si rendono necessarie le relative azioni correttive, da attuarsi entro un intervallo di tempo massimo pari a tre mesi dalla data di accertamento delle Non Conformità. L'azienda dovrà fornire all'Ente Certificatore evidenze soddisfacenti relative alla correzione di tutte le Non Conformità Maggiori. Esclusivamente per i requisiti 2.1 e 2.2, considerata la complessità degli eventuali dati mancanti da recuperare, l'intervallo di tempo ammesso per l'accertamento delle non conformità è esteso a 6 mesi.

Requisiti Importanti: per i requisiti importanti è richiesta una conformità pari al 100% affinché l'Ente Certificatore possa raccomandare l'azienda per la certificazione. Ogni carenza riferita a tali requisiti viene considerata una Non Conformità Minore e si rendono necessarie proposte di rilevanti azioni correttive (dichiarazione di intenti e piano d'azione), da sottoporre all'Ente Certificatore entro un tempo massimo di tre settimane dalla data di accertamento delle Non Conformità. Nella proposta prodotta, l'azienda deve includere il cronogramma per la realizzazione di ciascuna azione correttiva. Il tempo massimo per l'attuazione completa di ciascuna azione correttiva è pari ad un anno.

Requisiti Raccomandati: non è strettamente richiesta la conformità con tali requisiti per essere raccomandati per la certificazione. Tuttavia, in sede di verifica verranno sottoposti a controllo tutti gli aspetti relativi a tali requisiti e ogni carenza verrà evidenziata nella rapporto di Audit sotto forma di Raccomandazione. L'azienda dovrà valutare l'eventuale necessità di azioni correttive e, nei termini della successiva visita ispettiva, dovrà informare l'Ente Certificatore circa le decisioni prese e le azioni correttive messe in atto.

Ove un requisito non sia applicabile presso l'Organizzazione verificata si dovrà contraddistinguere il requisito con N.A.



FRIEND OF THE SEA

Sustainable Seafood



Figura 1 ponte del Peppino



Figura 2 Peppino



Figura 3 interno con barche per lampara

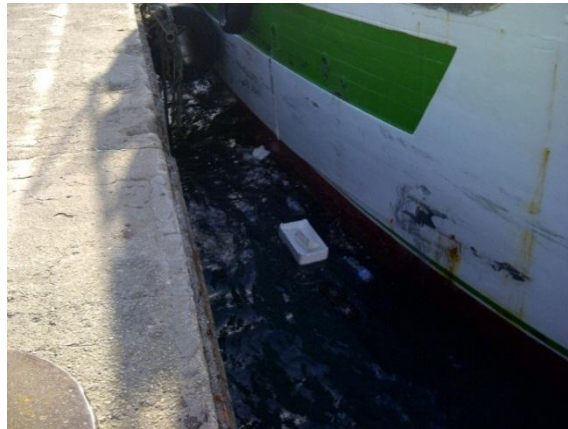


Figura 4 acqua intorno alle barche ormeggiate



Figura 5 barche ormeggiate



Figura 6 banchina del porto



FRIEND OF THE SEA

Sustainable Seafood

Questo documento deve essere compilato solo dall'Ente Certificatore e dall'Auditor preposto per la verifica ispettiva. La compilazione deve avvenire in lingua madre o in lingua inglese solo se perfettamente conosciuta.

a) NOME DELL'ORGANIZZAZIONE DA AUDITARE: PESCE AZZURRO CEFALU'						
b) L'ORGANIZZAZIONE è PARTE DI UN GRUPPO? NO						
c) INDIRIZZO DELL'ORGANIZZAZIONE DA AUDITARE: Cefalù, C.da Presidiana						
d) FLOTTA DA SOTTOPORRE AD AUDIT: Annex d						
Nome dell'imbarcazione da pesca	N. di immatricolazione	Bandiera battuta dall'imbarcazione	Metodo di pesca	Capacità (tonnellate metriche)	Porto di scarico	Società proprietaria dell'imbarcazione (se diversa da a)
Azzurra	8984 03pe00592	Italiana	Lampara		Sciacca	Cianciamino Calogero
P.PEPPINO	3 PE515	Italiana	Lampara		Sciacca	Piazza Domenico & C
e) IMBARCAZIONI SOTTOPOSTE AD AUDIT IN LOCO: (l'auditor deve elencare le imbarcazioni sottoposte ad audit, esemplificative della flotta)						
Nome dell'imbarcazione da pesca	N. di immatricolazione	Porto di scarico				
P.PEPPINO	3PE515	SCIACCA				
f) ZONA DI PESCA: (ad es.: coordinate, area FAO, area CIEM, ZEE, ecc. Se disponibile, includere una carta geografica) FAO 37.1 37.2						
g) METODO DI PESCA:						



FRIEND OF THE SEA

Sustainable Seafood

Lampara (circauzione) fad free
h) NOME COMUNE DELLE SPECIE SOTTOPOSTE AD AUDIT: Alice
i) NOME SCIENTIFICO DELLE SPECIE SOTTOPOSTE AD AUDIT: Engraulis encrasicolus
j) NUMERO TOTALE DEI DIPENDENTI: -
k) CERTIFICAZIONI E RICONOSCIMENTI AMBIENTALI: -
l) ULTERIORI INFORMAZIONI: -

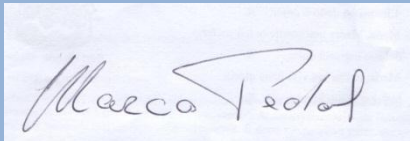
Il progetto Friend of the Sea è stato presentato (In caso contrario l'Auditor deve provvedere a una breve descrizione)

L'Organizzazione è stata informata della possibilità, in caso di approvazione, di utilizzare il logo Friend of the Sea sui prodotti certificati

L'Organizzazione è in possesso di un documento che identifichi i ruoli dello staff responsabile dello svolgimento dell'audit

La durata dell'Audit è stata concordata

Le informazioni contenute nel Preliminary Information sono state confermate: (in caso di variazioni inviare al più presto un aggiornamento)

NOME DELL'ENTE CERTIFICATORE: RINA Services S.p.A.	AUDIT TEAM: MARCO PEDOL (LEAD AUDITOR)	DATA D'INIZIO E FINE DELL'AUDIT: 29/04/2014
FIRMA DELL'AUDITOR: 	NOME DEL RESPONSABILE DELL'ORGANIZZAZIONE CHE ACCOMPAGNA L'AUDITOR NEL CORSO DELLA VERIFICA: dott.ssa Paterno' - QA Manager Sergio Vitale Serio - Titolare	CODICE DELL'AUDIT: Cntr. n.: 2014/QHE/15 File n.:2014/DG/DF/17



FRIEND OF THE SEA

Sustainable Seafood

NOTE PER L'AUDITOR

- 1) L'Auditor deve compilare tutti i campi della checklist
- 2) Indicazioni per la compilazione della checklist sono riportate nei campi in azzurro
- 3) L'Auditor deve fornire una spiegazione quando i requisiti di qualificazione non sono applicabili
- 4) L'Auditor deve rispondere Si quando l'Organizzazione risulta conforme al requisito e No quando non lo è
- 5) L'Auditor deve commentare e fornire spiegazioni sulle risposte positive o negative. Si, No o Non Applicabile non sono sufficienti
- 6) Ogni documentazione rilevante deve essere aggiunta al report finale dell'audit in un allegato separato e numerato
- 7) Sono apprezzate dimostrazioni fotografiche da aggiungere alla checklist e/o come allegato

1- STATO DELLO STOCK

N.	Requisito	Livello	S/N	Commenti																																										
1.1	Sono stati raccolti dati e/o informazioni aggiornate sullo stato dello stock presso uno dei seguenti enti: FAO, Organizzazione regionale per la gestione della pesca, Autorità nazionale di ricerca marina; questi dati determinano che lo stock NON è:																																													
1.1.1	Carente di dati	Essenziale	S	Lo stock assessment viene effettuato dai regional bodies																																										
1.1.2	Sovrasfruttato ($F > F_{msy}$)	Essenziale	S/N	<p>Lo stato dello stock è monitorato dai Regional Bodies della FAO, in particolare dal General Fisheries Commission for the Mediterranean. Annex 1.1.2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GSA</th> <th>Species</th> <th>Assessed by</th> <th>Exploitation rate</th> <th>Biomass level</th> <th>Status</th> <th>Recommendation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06</td> <td>Anchovy</td> <td>XSA tuned acoustic</td> <td>with it is difficult to assess. (between moderate to high) It is constant.</td> <td>Intermediate but within a low range for the area</td> <td>Fully exploited</td> <td>Not to increase fishing effort. Despite F has been constant, there are fluctuations in biomass.</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>Anchovy</td> <td>Acoustic and CPUE</td> <td>Moderate</td> <td>Low</td> <td>Fully exploited</td> <td>Not to increase fishing effort.</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Anchovy</td> <td>Surplus production model, BODFM</td> <td>High</td> <td>Intermediate</td> <td>Overexploited</td> <td>Fishing effort should be reduced by means of a multi-annual management plan until there is evidence for stock recovery</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Anchovy</td> <td>VPA, ICA and acoustic survey</td> <td>Moderate</td> <td>Intermediate</td> <td>Fully exploited</td> <td>Not to increase fishing effort</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Anchovy</td> <td>Acoustic and DEPM</td> <td>Moderate</td> <td>Intermediate</td> <td>Moderately exploited but biomass may be in a decreasing trend</td> <td>Not to increase fishing effort, specially in the West</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nella GSA 16 del canale dei Sicilia lo stock risulta sovrasfruttato mentre nel Mare Adriatico risulta pienamente sfruttato, così come le GSA 7 e 6 che corrispondono al Golfo del Leone ed al Nord della Spagna.</p>	GSA	Species	Assessed by	Exploitation rate	Biomass level	Status	Recommendation	06	Anchovy	XSA tuned acoustic	with it is difficult to assess. (between moderate to high) It is constant.	Intermediate but within a low range for the area	Fully exploited	Not to increase fishing effort. Despite F has been constant, there are fluctuations in biomass.	07	Anchovy	Acoustic and CPUE	Moderate	Low	Fully exploited	Not to increase fishing effort.	16	Anchovy	Surplus production model, BODFM	High	Intermediate	Overexploited	Fishing effort should be reduced by means of a multi-annual management plan until there is evidence for stock recovery	17	Anchovy	VPA, ICA and acoustic survey	Moderate	Intermediate	Fully exploited	Not to increase fishing effort	18	Anchovy	Acoustic and DEPM	Moderate	Intermediate	Moderately exploited but biomass may be in a decreasing trend	Not to increase fishing effort, specially in the West
GSA	Species	Assessed by	Exploitation rate	Biomass level	Status	Recommendation																																								
06	Anchovy	XSA tuned acoustic	with it is difficult to assess. (between moderate to high) It is constant.	Intermediate but within a low range for the area	Fully exploited	Not to increase fishing effort. Despite F has been constant, there are fluctuations in biomass.																																								
07	Anchovy	Acoustic and CPUE	Moderate	Low	Fully exploited	Not to increase fishing effort.																																								
16	Anchovy	Surplus production model, BODFM	High	Intermediate	Overexploited	Fishing effort should be reduced by means of a multi-annual management plan until there is evidence for stock recovery																																								
17	Anchovy	VPA, ICA and acoustic survey	Moderate	Intermediate	Fully exploited	Not to increase fishing effort																																								
18	Anchovy	Acoustic and DEPM	Moderate	Intermediate	Moderately exploited but biomass may be in a decreasing trend	Not to increase fishing effort, specially in the West																																								
1.1.3	Sovrapescato ($B < B_{msy}$)	Essenziale	S/N	<p>Nella GSA 16 lo sforzo di pesca deve esser ridotto, nelle GSA 6; 7; 17; e 18 non deve aumentare invece</p> <p>Annex 1.1.2</p>																																										

L'Auditor deve prendere in considerazione solo gli studi ufficiali più aggiornati sullo stato dello stock. Tali studi possono essere forniti dalla società sottoposta ad audit, da Friend of the Sea, da altre parti interessate e dall'auditor. L'Auditor deve presentare prove sulle conclusioni relative allo stato dello stock e facendo chiaro riferimento ai documenti e ai siti web.



FRIEND OF THE SEA

Sustainable Seafood

N.	Requisito	Livello	S/N	Commenti
1.2	È fatta eccezione al requisito 1.1 per le imprese ittiche che:			
1.2.1	rispettano tutti gli altri criteri	Essenziale	N.A.	
1.2.2	non sono responsabili del sovrasfruttamento delle riserve e non rappresentano più del 10% del pescato totale delle "riserve in questione".	Essenziale	N.A.	

L'Auditor deve compilare questi campi SOLO in caso di risposta negativa al requisito 1.1

2 – IMPATTO SULL'ECOSISTEMA

N.	Requisito	Livello	S/N	Commenti
2.1	La flotta non opera in aree marine protette.	Essenziale	S	La flotta non opera in aree marine protette
<i>L'Auditor deve poter verificare, mediante campionamento casuale, utilizzando il sistema di controllo satellitare a bordo delle imbarcazioni o prove alternative valide, che la pesca non viene effettuata in aree marine protette (AMP). In alternativa, deve essere prodotta una dichiarazione ufficiale da parte dell'Autorità di controllo relativa, che la pesca non è stata effettuata in AMP. L'Auditor deve presentare un elenco delle AMP (vedi sito www.mpaglobal.org)</i>				
2.2	L'Organizzazione deve utilizzare dispositivi che non abbiano impatto sul fondo marino a meno che non sia provato che tale impatto è trascurabile.	Essenziale	S	La flotta opera esclusivamente con il metodo della lampara, con reti pelagiche con non toccano il fondale marino.
2.3	L'Organizzazione deve fornire prove che la pesca non ha impatto negativo sui terreni di fecondazione e nascita dei pesci.	Essenziale	S	La flotta non impatta sui terreni di fecondazione e nascita in quanto non ha impatto sul fondale marino. La flotta rispetta un fermo biologico nei 4 mesi invernali (Ottobre- Gennaio; Novembre- Febbraio) in corrispondenza con il periodo riproduttivo della specie
2.4	È stato preso in considerazione il ruolo delle riserve in questione nella rete alimentare. (Cfr. Art. 31.2 delle linee guida FAO 2009)	Raccomandazione	N	Non risulta evidenza negli assessment di un'analisi specifica sul foodweb
<i>L'Auditor deve raccogliere tutti gli studi disponibili e deve chiedere all'organizzazione se sono stati condotti studi correlati. Se non è ancora stato condotto alcuno studio, l'Auditor deve consigliare nella relazione di audit di avviarne uno entro 12 mesi.</i>				

3- SELETTIVITÀ

N.	Requisito	Livello	S/N	Commenti
3.1	Le specie bersaglio non possono essere pescate con dispositivi che presentino un livello di scarto superiore all'8% in termini di peso, che è considerato dalla FAO nel 2005 come il livello medio mondiale di scarto. (FAO 2005 "Discard in the World's marine Fisheries. An Update")	Essenziale	S	La lampara è una tipologia di pesca molto selettiva che identifica lo stock con il sonar e l'ecoscandaglio. Prima di procedere con la pesca lo stock identificato viene testato con una rete piccola da trenta metri (tratta) per verificare la pezzatura. Lo scarto è inferiore all'8%
<i>L'Auditor deve ottenere un elenco delle specie che sono solitamente catturate accidentalmente. Tale elenco deve provenire dall'organizzazione sottoposta ad audit e dagli studi disponibili. Le informazioni contenute nell'elenco devono essere confrontate con le catture accidentali effettivamente verificate in loco al momento dello scarico. L'elenco deve anche essere confrontato con la banca dati della lista rossa dell'IUCN www.redlist.org. L'Auditor deve fornire un documento finale che indichi se qualcuna delle specie catturate accidentalmente compare nell'elenco dell'IUCN.</i>				
3.2	Le prese accidentali non devono essere incluse nella lista rossa dell'IUCN delle specie in via di estinzione (valutazione effettuata al massimo 10 anni prima e classificazione nella categoria Vulnerabile o	Essenziale	S/n	Le prese accidentali sono rappresentate da sugarelli (<i>Trachurus spp.</i>) ricciola (<i>Seriola dumerilii</i>), pesce spada (<i>Xiphias gladius</i>). Il pesce spada nel mediterraneo risulta sovra sfruttato pur non essendo



FRIEND OF THE SEA

Sustainable Seafood

N.	Requisito	Livello	S/N	Commenti
	Ad alto rischio).			nella lista rossa della IUCN. La popolazione del pesce spada del mediterraneo è considerata quasi minacciata (Near Threatened) (Abdul Malak <i>et al.</i> 2011).

4- CONFORMITÀ LEGALE

N.	Requisito	Livello	S/N	Commenti
4.1	Tutte le imbarcazioni da pesca devono essere ufficialmente immatricolate.	Essenziale	S	Le imbarcazioni da pesca sono regolarmente registrate
<i>L'Auditor deve richiedere un elenco delle imbarcazioni da pesca con il relativo numero di immatricolazione. L'Auditor deve raccogliere in loco i documenti relativi all'immatricolazione di almeno il 10% delle imbarcazioni sottoposte ad audit (foto o copie dei documenti).</i>				
4.2	La flotta non include imbarcazioni da pesca che battono bandiere di comodo.	Essenziale	S	La flotta non include imbarcazioni da pesca che battono bandiere di comodo
<i>L'Auditor deve verificare in base all'elenco disponibile sul sito web di Friend of the Sea.</i>				
4.3	La flotta non include imbarcazioni da pesca INN (illegale, non dichiarata, non regolamentata) e non opera in zone in cui i regolamenti e i programmi di gestione sono seriamente elusi.	Essenziale	S	La flotta non include imbarcazioni da pesca INN
<i>L'Auditor deve verificare in base all'elenco disponibile sul sito web di Friend of the Sea.</i>				
4.4	Nel caso in cui la specie in oggetto sia il tonno la flotta deve essere approvata "Dolphin Safe" da parte dell'Earth Island Institute.	Essenziale	n.a.	La flotta non pesca tonno
<i>L'Auditor deve verificare la conformità sull'elenco www.dolphinsafetuna.org</i>				
4.5	L'impresa ittica rispetta le normative nazionali e internazionali, in particolare quelle correlate alla riduzione dell'impatto ambientale della pesca, quali, ma non solo:	Essenziale		
4.5.1	TAC (Totali ammissibili di cattura)	Essenziale	NA	La normativa non prevede quote di pesca
4.5.2	uso di un registro di bordo	Essenziale	S	Logbook
4.5.3	dimensione delle maglie	Essenziale	S	26mm romboidale
4.5.4	dimensione della rete	Essenziale	S	200m a 500 m - profondità 35 a 40m
4.5.5	dimensione minima	Essenziale	S	9 cm
4.5.6	distanza dalla costa	Essenziale	S	3 miglia
4.5.7	misure di riduzione della cattura accidentale	Essenziale	S	sonar
4.5.8	assenza di pesca in habitat protetti	Essenziale	S	Isole Egadi
4.5.9	verifica dell'attrezzatura a bordo e assenza di dispositivi e metodi di pesca proibiti, sostanze chimiche ed esplosivi	Essenziale	S	Non si riscontrano dispositivi o metodi di pesca proibiti. A bordo sono imbarcate solo le reti per la circuizione
4.5.10	Altro	Essenziale	NA	-----
<i>L'Auditor deve verificare, in base ai regolamenti nazionali e internazionali, se i requisiti legali di cui sopra sono soddisfatti e fornire una descrizione completa con riferimento alla legge. Dove possibile l'Auditor deve fornire prove documentali e fotografiche.</i>				

5 – GESTIONE

N.	Requisito	Livello	S/N	Commenti
5.1	L'impresa ittica è dotata di un quadro legale e amministrativo a livello locale,	Essenziale	S	La flotta è sottoposta al diretto controllo della Guardia Costiera



FRIEND OF THE SEA

Sustainable Seafood

	nazionale o regionale, come appropriato (Codice di condotta per la pesca responsabile, articolo 7.7.1.).			italiana, dei Carabinieri, della Guardia di Finanza, della Polizia Marittima e della Asl competente presso i punti di sbarco. La flotta è soggetta alla normativa europea e nazionale per la pesca nel Mediterraneo.
<i>L'Auditor deve verificare e descrivere brevemente il quadro legale e amministrativo vigente.</i>				
5.2	In conformità con il Codice di condotta (art. 7.5) viene attuato un approccio precauzionale per proteggere "lo stock in questione" e preservare l'ambiente acquatico.	Importante	S	La flotta rispetta un periodo di riposo biologico di quattro mesi durante la stagione invernale per il rispetto del periodo di riproduzione della specie. Inoltre il metodo della lampara permette le attività di pesca solo in condizioni meteo favorevoli riducendo di molto le giornate di pesca.
<i>L'Auditor deve verificare se il Paese di cui batte bandiera l'impresa ittica ha ratificato il Codice di condotta. In caso negativo l'Organizzazione deve includere nelle proprie procedure un approccio precauzionale.</i>				
5.3	La conformità ai punti 5.1 e 5.2 è ottenuta mediante monitoraggio, sorveglianza, controllo e applicazione. (Codice di condotta per la pesca responsabile, art. 7.7.1)	Essenziale	S	Il rispetto del riposo biologico viene garantito dal controllo delle autorità preposte (Guardia Costiera, Carabinieri, Guardia di Finanza e Polizia Marittima)
<i>L'Auditor deve descrivere brevemente la metodologia impiegata per il monitoraggio, la sorveglianza, il controllo e l'applicazione.</i>				
5.4	L'impresa ittica è dotata di un metodo responsabile di registrazione delle catture accidentali.	Essenziale	S	La registrazione delle catture accidentali è effettuata sul logbook
5.5	L'impresa ittica è dotata di un metodo responsabile di registrazione degli scarti (individui giovani o specie non desiderate).	Essenziale	S	Gli scarti superiori ai 50 kg vengono registrati come da normativa sul logbook elettronico
<i>L'Auditor deve fornire prove (foto o copie) delle relazioni sulle catture accidentali e sugli scarti.</i>				
5.6	Deve essere attuato un sistema di gestione per prevenire eventuali catture accidentali di specie a rischio di estinzione.	Essenziale	S	La flotta prima di calare le reti cala delle piccole reti per testare lo stock ed evitare catture accidentali.
5.7	La flotta è dotata di un programma di gestione che garantisce che eventuali animali vivi catturati accidentalmente siano immediatamente rimessi in mare in condizioni che permettano un'elevata probabilità di sopravvivenza.	Essenziale	S	La lampara cattura gli animali ancora vivi ed in caso di prese accidentali di animali in pericolo è possibile di rilasciarli vivi in mare.
5.8	La flotta è dotata di misure per minimizzare le perdite e garantisce un rapido recupero, dove possibile, dei dispositivi di pesca per evitare la "pesca fantasma".	Essenziale	S	I dispositivi di pesca perduti vengono immediatamente segnalati e subito recuperati in quanto estremamente costosi
<i>L'Auditor deve ottenere copie delle procedure di cui sopra.</i>				
5.9	L'impresa ittica è dotata di "Punti di riferimento soglia" o di "Limiti precauzionali" sia per la biomassa che per la quantità di pescato.	Essenziale	S	Gli enti regionali della pesca ed il CNR monitorano gli stock identificando i punti di soglia.
<i>L'Auditor deve verificare se i "Punti di riferimento" e i "Limiti precauzionali" sono stabiliti dagli Enti regionali per la pesca e deve verificarne la conformità.</i>				

6 – GESTIONE DEI RIFIUTI

N.	Requisito	Livello	S/N	Commenti
6.1	L'impresa ittica ricicla, riutilizza o riprocesa	Essenziale	S	La flotta utilizza contenitori in acciaio



FRIEND OF THE SEA

Sustainable Seafood

	tutti i materiali usati durante la pesca, la conservazione e il trasporto del pesce fino al punto vendita, inclusi gli imballaggi, se possibile.			per baciare il pesce che vengono sistematicamente igienizzati e riutilizzati. I prodotti sono confezionati in casse in polistirolo monouso che vanno direttamente al cliente. Lungo la banchina del porto non si vedono le isole ecologiche ed il materiale risulta ammucchiato.
6.2	L'impresa ittica attua misure per impedire la dispersione in mare dei rifiuti (inclusi carburanti e lubrificanti per il motore e materie plastiche).	Essenziale	S/N	La flotta si avvale di aziende specializzate per il ritiro degli olii esausti ed acque di sentina. Intorno alle barche ormeggiate nel porto si notano polistirolo e plastiche galleggianti. Per le barche da cui l'impresa si rifornisce non è stato possibile visionare i contratti per lo smaltimento dei rifiuti.
6.3	L'impresa ittica usa tutte le alternative chimiche non tossiche disponibili per ridurre l'uso di sostanze tossiche, persistenti o bioaccumulanti.	Essenziale	S	L'impresa utilizza solo prodotti omologati CE per la sanificazione degli oggetti e dei luoghi di lavoro. Si impegna ad utilizzare prodotti ecologici
6.4	L'impresa ittica non usa CFC, HCFC, HFC o altri refrigeranti che causano deplezione dell'ozono.	Essenziale	S	L'impresa utilizza solo gas refrigerante di ultima generazione Annex 6.4

L'Auditor deve fornire le procedure con prove fotografiche.

7 – GESTIONE DELL'ENERGIA

N°	Requisito	Livello	S/N	Commenti
7.1	L'Organizzazione deve mantenere un registro dei consumi energetici aggiornato con frequenza almeno annuale.	Importante	S	A bordo delle barche vengono tenute le registrazioni per l'utilizzo del carburante e del consumo dei generatori.
7.2	L'Organizzazione dovrebbe calcolare il suo Carbon Footprint per unità di prodotto ed impegnarsi a conseguire una riduzione annuale.	Raccomandazione	N	Non viene calcolato il carbon footprint

L'Auditor deve richiedere copie dei registri.

8 – RESPONSABILITA' SOCIALE

N°	Requisiti	Livello	S/N	Commenti
8.1	L'Organizzazione deve rispettare i diritti umani conformandosi ai seguenti requisiti:			
8.1.1	rispettare la direttive internazionali ed ILO relative al lavoro minorile	Essenziale	S	Non sono imbarcati minori



FRIEND OF THE SEA

Sustainable Seafood

8.1.2	retribuire i lavoratori con stipendi conformi almeno con il minimo legale	Essenziale	S	I lavoratori sono remunerati secondo il contratto nazionale con minimo garantito ed una parte del pescato come variabile alla remunerazione
8.1.3	assicurare ai propri lavoratori l'accesso a cure mediche	Essenziale	S	Viene garantita una visita medica annuale
8.1.4	applicare misure di sicurezza secondo i requisiti di legge	Essenziale	S	Le barche sono dotate di un manuale di sicurezza
8.2	L'organizzazione dovrebbe essere certificata SA8000.	Raccomandazione	N	L'azienda non è certificata ISO 8000

L'Auditor deve verificare la conformità ai requisiti attraverso la relativa evidenza documentale (esempi di contratti lavorativi) ed osservazione in situ.

Commenti ulteriori:



FRIEND OF THE SEA

Sustainable Seafood

CONCLUSIONI:

E' importante che l'Auditor compili anche i seguenti campi

La Flotta È CONFORME ai requisiti di Friend of the Sea.

La Flotta NON È CONFORME ai requisiti di Friend of the Sea.

L'Auditor ha riscontrato la mancanza di conformità dei seguenti elementi:

NON CONFORMITA' MAGGIORI (da conformare entro 3 mesi)

1.1.2	Sovrasfruttato ($F > F_{msy}$)	Essenziale
1.1.3	Sovrapescato ($B < B_{msy}$)	Essenziale

La Gsa 16 risulta sovrappescata e sovrasfruttata

6.2	L'impresa ittica attua misure per impedire la dispersione in mare dei rifiuti (inclusi carburanti e lubrificanti per il motore e materie plastiche).	Essenziale
-----	--	------------

Deve essere fornita evidenza dei contratti per lo smaltimento dei rifiuti delle barche

NON CONFORMITA' MINORI (da proporre entro 3 settimane e conformare entro 1 anno)

Specificare i punti

RACCOMANDAZIONI (comunicazione entro la successiva verifica ispettiva) Specificare i punti

3.2	Le prese accidentali non devono essere incluse nella lista rossa dell'IUCN delle specie in via di estinzione (valutazione effettuata al massimo 10 anni prima e classificazione nella categoria Vulnerabile o Ad alto rischio).	Essenziale	S/n
-----	---	------------	-----

Si raccomanda in caso di cattura accidentale di pesce spada il rilascio degli animali vivi in mare