
MSC Fisheries Improvement Action Plan



Marine Stewardship Council

Copyright notice

The Marine Stewardship Council “MSC Fisheries Improvement Action Plan Template” and its content is copyright of “Marine Stewardship Council” - © “Marine Stewardship Council” 2020. All rights reserved.

Marine Stewardship Council

Marine House

1 Snow Hill

London EC1A 2DH

United Kingdom

Phone: + 44 (0) 20 7246 8900

Fax: + 44 (0) 20 7246 8901

Email: GAT@msc.org

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Introduzione

Molte attività di pesca stanno lavorando per apportare i miglioramenti necessari per passare alla sostenibilità con l'obiettivo di ottenere la certificazione MSC. Questi sforzi, spesso denominati progetti di miglioramento della pesca (FIP), utilizzano approcci diversi per identificare le azioni che devono essere intraprese per migliorare la pesca. Uno dei modi più comuni per documentare e riferire i progressi compiuti nel tempo rispetto a queste azioni è lo sviluppo di "piani di lavoro" o "piani d'azione per il miglioramento". La maggior parte dei FIP coinvolge più parti interessate e quindi un metodo coerente di documentazione delle azioni e dei progressi è fondamentale per garantire che il piano d'azione fornisca un livello di prestazioni coerente con la conformità allo standard di pesca sostenibile MSC. Il piano d'azione dovrebbe raccogliere e riportare tutte le informazioni necessarie in un modo pratico che sia facilmente comprensibile da tutti coloro che sono coinvolti o interessati al percorso di miglioramento.

Lo scopo di questo modello è garantire la qualità e la coerenza nello sviluppo di piani d'azione di miglioramento per la pesca che lavorano per soddisfare gli standard di pesca MSC. Può anche essere utilizzato per fornire le informazioni necessarie per utilizzare il [Benchmarking and Tracking Tool \(BMT\) di MSC](#).

Questo modello è progettato per essere utilizzato da qualsiasi attività di pesca impegnata in un progetto credibile di miglioramento della pesca, ma in particolare nella pesca nel programma In-[Transition to MSC \(ITM\)](#) e nell'adempimento parziale dei [requisiti e della guida del programma ITM - Pilota](#). Dovrebbe essere utilizzato insieme ai modelli ITM per l'idoneità e report sui progressi e il BMT. Il piano d'azione dovrebbe essere sviluppato dopo che la pesca è stata sottoposta a una prevalutazione MSC utilizzando la versione corrente del modello di prevalutazione MSC. La prevalutazione preliminare dovrebbe essere condotta idealmente da un ente terzo (CAB) accreditato affinché soddisfi i requisiti di idoneità ITM.

Il rapporto del piano d'azione dovrebbe documentare tutte le azioni almeno a un livello di indicatore di prestazione, necessario per migliorare la pesca a un livello che sia probabilmente coerente con un passaggio condizionale rispetto allo standard MSC (≥ 80 draft scoring range) utilizzando le tabelle seguenti.

Contesto

Questo documento si riferisce al Piano di Azione preparato dal progetto BluFish per la pesca del gambero rosso nel Mar Egeo pescato con reti a strascico di fondo da parte di quattro motopesca commerciali (Socrate, Sofocle, Twenty one, Twenty two) con porto di riferimento Mazara del Vallo ed è stato stilato partendo dai risultati della prevalutazione condotti da un ente terzo sulla base degli standard di pesca sostenibile MSC.

Dalla prevalutazione sono emerse numerose criticità che il piano di azione mira a affrontare. Tuttavia, le azioni e la durata di queste è fortemente vincolata alla volontà e impegno delle parti interessate e degli interlocutori, incluso armatori e Distretto della Pesca, ad intraprendere il percorso verso la sostenibilità attuando il piano di azione.

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella A.1: Panoramica del Piano di Azione

Nome dell'attività di pesca:	Pesca con reti a strascico del gambero rosso	Localizzazione dell'attività di pesca:	Imbarcazioni di base nel porto di Mazara del Vallo – Stretto di Sicilia - (GSA 16) che pescano nell'Egeo (GSA 22-23)
Attrezzo da pesca:	Rete a strascico	L'attività di pesca è parte del programma MSC ITM? (Applicant/Yes/No):	No
Data di inizio (attesa):		Data di fine:	
Da stabilirsi con le parti		Da stabilirsi con le parti	
Capofila del progetto (organizzazione/individui responsabili del Piano di Azione):		Miglioramenti identificati e suggeriti da (riunione/gruppo che ha partecipato nello sviluppo del Piano di Azione):	
<p>Lo sviluppo del piano di azione è parte delle attività del progetto BluFish (<i>Pathway to Sustainability</i>) atto a contribuire a miglioramenti concreti dell'attività di pesca verso la sostenibilità.</p> <p>L'implementazione e l'impegno all'implementazione del Piano di Azione è in funzione al compromesso al processo di miglioramento da parte delle parti locali</p>			

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Coordinatore FIP / Project Manager ITM (nome, affiliazione e posizione, se applicabile):	Piano di Azione sviluppato da:
N/A	Paolo Carpentieri (NISEA), Vita Gancitano (CNR-IRBIM SS Mazara del Vallo)
Panoramica del Piano d’Azione:	
Principio 1 - Stato della risorsa Principio 2 – Minimizzazione degli impatti della pesca Principio 3 - Gestione efficace	
Riferimenti (documenti su cui si basa il Piano di Azione):	
Rapporto di prevalutazione	

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella A.2: Panoramica del Piano di Azione per Indicatore di Prestazione

Identificativo dell’Azione e nome	Tempistica (mesi)
<p style="text-align: center;">A.1.1</p> <p>Valutazione empirica dello stato del gambero rosso (indici di abbondanza, analisi degli sbarchi etc.) attraverso condivisione dei dati commerciali dagli operatori di Mazara del Vallo che pescano nell’Egeo, in attesa che tale analisi venga confermata da una valutazione analitica dello stato della risorsa nelle diverse GSAs o nell’areale di stock (stock assessment).</p>	12
<p style="text-align: center;">A.1.2</p> <p>Consultazione a livello scientifico tra gli esperti, nazionali e internazionali, per l’identificazione dei modelli adottabili per valutare lo stato della risorsa nelle GSA 22 e 23 (o sull’areale di distribuzione dello stock)</p>	24
<p style="text-align: center;">A.1.3</p> <p>Valutazione dello stato della risorsa (stock assessment) in ambito GFCM sulla base degli ultimi sviluppi e informazioni sulla distribuzione della risorsa.</p>	>24
<p style="text-align: center;">A.2.1</p> <p>Valutazione a livello regionale e nazionale delle attuali strategie di cattura del gambero rosso ed eventualmente considerare e proporre strategie più appropriate per una gestione della risorsa sia a livello nazionale che internazionale.</p>	12
<p style="text-align: center;">A.3.1</p> <p>Sulla base dei risultati ottenuti dalle valutazioni preliminari (A.1.1, A1.2, A.1.3 e A.2.1), iniziare una consultazione a livello locale, regionale e nazionale per proporre misure di gestione che consentano la messa in opera di una adeguata strategia di cattura in riferimento allo stato della risorsa.</p>	>24
<p style="text-align: center;">A.3.2</p> <p>Sulla base della proposta della strategia di cattura (A.3.1), organizzazione di un tavolo di lavoro tecnico-scientifico a livello regionale e/o nazionale per studiare l’andamento della risorsa in base all’applicazione di modelli predittivi e delle diverse misure identificate e suggerite</p>	36
<p style="text-align: center;">A.3.3</p> <p>Attività di promozione/presentazione e condivisione dei risultati ottenuti in A.3.1 e A.3.2 in ambito nazionale ed internazionale affinché la proposta di strategia di cattura identificata, con evidenze scientifiche della sua fattibilità, venga accolta e ampliata a livello internazionale (GSA 22 e 23).</p>	36-48

MSC Fisheries Improvement Action Plan



A.4.1 A complemento delle azioni previste in A.3 mettere in atto una valutazione ed una analisi delle attuali regole e delle norme che regolano le catture (HCR).	12
A.4.2 Proporre e sviluppare una serie di HCR, anche sulla base delle misure individuate e suggerite per la strategia di cattura (A.3.1). Le HCR, concordate e condivise tramite consultazione e un processo partecipativo a livello regionale e nazionale, dovranno essere in grado di determinare un'azione gestionale in risposta ad eventuali cambiamenti dello stato della risorsa.	> 24
A.4.3 Attività di promozione/presentazione e consultazione dei risultati sia a livello nazionale che successivamente in un contesto internazionale, affinché le HCR identificate in A.4.2, e disegnate sulla base del processo partecipativo, con anche evidenze scientifiche della loro fattibilità, vengano accolte e integrate anche in un ambito internazionale.	> 24
A.5.1 Consultazione a livello scientifico con pescatori e stakeholders locali/regionali, per l'identificazione di un elenco di specie non bersaglio o di catture accessorie regolarmente associate a questa attività di pesca.	12
A.6.1 Consultazione a livello scientifico con i pescatori e gli stakeholders locali/regionali, per proporre misure di gestione, cattura e regole che interessino indirettamente le specie secondarie associate a questa attività di pesca.	24
A.6.2 Presentazione dei risultati dell'azione A.6.1 a livello nazionale e successivamente internazionale (GSA 22, 23) per proporre misure di gestione che interessino indirettamente le specie secondarie associate a questa attività di pesca.	> 24
B.1.1 Consultazione a livello scientifico con pescatori e stakeholders a livello locale/regionale per valutare quali siano attualmente gli effetti diretti e indiretti dell'attuale attività di pesca sulle specie ETP (in parallelo con A.5.1)	12
B.2.1 Sulla base della precedente valutazione, attuare una consultazione a livello scientifico, con pescatori e con gli stakeholders locali/regionali, per valutare proposte di misure di gestione e/o di mitigazione che interessino tutte quelle specie in pericolo, minacciate o protette (ETP)	18
B.2.2 Presentazione dei risultati dell'azione precedente (B.2.1) a livello nazionale e successivamente internazionale (GSA 22, 23) per valutare se le	> 24

MSC Fisheries Improvement Action Plan



<p>misure di gestione/mitigazione che interessano indirettamente o direttamente tutte quelle specie in pericolo, minacciate o protette (ETP) possano essere applicate in un contesto più ampio.</p>	
<p>B.3.1 Predisporre, per la flottiglia della GSA 16 che opera nelle GSA dell'Egeo (GSA 22 e 23), un monitoraggio e una raccolta dati per le diverse specie ETP che interagiscono con le attività di pesca al gambero rosso.</p>	18
<p>B.4.1 Consultazione a livello scientifico, con pescatori, biologi, esperti del settore, per una identificazione e definizione degli habitat marini nelle aree (GSA 22 e 23) dove viene esercitata la pesca al gambero rosso (in parallelo con A.5.1 e B.1.1)</p>	18
<p>B.5.1 Consultazione a livello scientifico con pescatori e stakeholders a livello locale/regionale per valutare gli effetti diretti e indiretti dell'attuale attività di pesca sugli habitat marini nelle GSA 22 e 23, ed eventualmente fornire proposte di misure di gestione che mirino alla conservazione di questi habitat</p>	18
<p>B.5.2 Presentazione dei risultati della valutazione dell'impatto della pesca sugli habitat, in ambito nazionale e successivamente internazionale, con anche valutazione sulla funzionalità delle misure di mitigazione e gestione suggerite (laddove necessarie)</p>	> 24
<p>B.6.1 Predisporre la messa in atto di un piano che monitori le attività di pesca – incluso tramite dati AIS – per analizzare come opera l'attività di pesca rispetta alla distribuzione degli habitat vulnerabili (identificata in B.4.1)</p>	24
<p>B.6.2 Predisporre, per la flottiglia della GSA 16 che opera nelle GSA dell'Egeo (GSA 22 e 23), un piano di monitoraggio e una raccolta dati sugli habitat sensibili/vulnerabili (B.5) e sull'ecosistema in generale (B.7)</p>	18
<p>B.7.1 Consultazione a livello scientifico con pescatori e stakeholders a livello locale/regionale per valutare gli effetti, diretti e indiretti, dell'attuale attività di pesca sull'ecosistema nelle GSA 22 e 23</p>	18
<p>B.7.2 Predisporre, per la flottiglia della GSA 16 che opera nelle GSA dell'Egeo (GSA 22 e 23), un piano di monitoraggio e una raccolta dati sull'ecosistema (B.7) e sugli habitat sensibili/vulnerabili (B.5).</p>	18

MSC Fisheries Improvement Action Plan



B.8.1 Consultazione con gli stakeholders/esperti locali e regionali per la proposta di una strategia di gestione dell'impatto delle attività di pesca sull'ecosistema	24
B.8.2 Presentazione dei risultati dell'azione precedente (B.8.1) a livello nazionale e successivamente internazionale (GSA 22, 23) per valutare se le misure di gestione che interessano indirettamente o direttamente l'ecosistema possano essere applicate in un contesto più ampio.	> 24
C.1.1 Identificazione, a livello di GSA/areale dello stock, di tutte le parti, nazionali ed internazionali, interessate alla pesca del gambero rosso nelle GSA 22 e GSA 23	18
C.1.2 Istituzione di un tavolo di lavoro tecnico tra le diverse marinerie nazionali ed internazionali e delle parti identificate in C.1.1, al fine di identificare punti di incontro per avere una gestione sostenibile della risorsa, e che coinvolga attivamente tutte le parti coinvolte nello sfruttamento del gambero rosso nelle GSA 22 e 23	> 24
C.2.1 Consultazione con gli stakeholders nazionali ed internazionali per individuare obiettivi a lungo termine da inserire in una proposta di Piano di Gestione Internazionale condiviso a livello GFCM che tenga in considerazione le misure identificate e proposte per la strategia di cattura (A.3.3), le HCR (A.4.3), nonché quanto previsto dai regolamenti nazionali ed internazionali	36 - 48
C.2.2 Trasferimento degli obiettivi identificati a livello di GSA/areale dello stock (C.2.1) in una proposta di Piano di Gestione Internazionale condiviso a livello GFCM	36 - 48
C.3.1 Sviluppare una struttura di Governance, trasparente con definizione di ruoli e frequenza incontri, che promuova, anche attraverso decisioni gestionali concrete, i risultati e i progressi delle attività di pesca verso la sostenibilità ed il miglioramento dello stato del gambero rosso e che coinvolga attivamente tutte le parti coinvolte nello sfruttamento della risorsa	36 - 48
C.3.2 Trasferire struttura di Governance nella proposta di Piano di gestione internazionale (C.2)	36 - 48

MSC Fisheries Improvement Action Plan



C.4.1 Consultazione, a livello locale/regionale sul come raccogliere e riportare informazioni aggiuntive sulle attività di pesca non conformi ai regolamenti (es. utilizzo di maglia, aree di pesca, ecc.) per una più efficace gestione delle attività di pesca.	18
C.5.1 Valutazione ex-ante del Piano di Gestione internazionale condiviso a livello GFCM (Azione C.2),	> 24
C.5.2 Valutazione in itinere ed ex post delle misure definite dal Piano di Gestione internazionale condiviso a livello GFCM (C.2), assicurando che venga valutato il raggiungimento di tutti gli obiettivi e misurata l'efficacia delle misure adottate.	36 - 48

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Azioni per Indicatore di Prestazione laddove emerso siano necessarie azioni di miglioramento.

Tabella 1. Azione 1

Identificativo dell’Azione	A.1					
Nome dell’Azione	Monitoraggio attraverso dati di cattura commerciale, condivisi dagli operatori, al fine di valutare l’attuale stato della risorsa.					
Riassunto dell’Azione	Obiettivo dell’Azione è quello di avere, attraverso una ricompilazione dei dati di cattura commerciali condivisi dagli operatori locali, una fotografia dell’attuale stato in cui versa la risorsa ed in seguito, un assessment validato in ambito internazionale					
Indicatore di Prestazione (IP)	IP - 1.1.1 Stato della risorsa					
Punteggio	60 - 79					
Data del completamento	>24 mesi					
Numero attività	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
A.1.1 Valutazione empirica dello stato del gambero rosso (indici di abbondanza, analisi degli sbarchi etc.) attraverso condivisione dei dati commerciali dagli operatori di Mazara del Vallo che pescano nell’Egeo, in attesa che tale analisi venga confermata da una valutazione analitica dello stato della risorsa nelle diverse GSAs o nell’areale di stock (stock assessment in A.1.3).	CNR Mazara del Vallo e Distretto della Pesca – da confermare con validazione		da definire	da definire	12 mesi	Valutazione dello stato dello stock del gambero rosso attraverso condivisione dei dati commerciali di pesca da parte degli operatori della pesca di Mazara del Vallo (GSA16 – stretto di Sicilia) che pescano nell’Egeo (GSAs 22-23)

MSC Fisheries Improvement Action Plan



<p>A.1.2 Consultazione a livello scientifico tra gli esperti, nazionali e internazionali, per l'identificazione dei modelli adottabili per valutare lo stato della risorsa nelle GSA 22 e 23 (o sull'areale di distribuzione dello stock)</p>	<p>CNR Mazara del Vallo – da confermare con validazione</p>	<p>Biologi ed esperti di pesca che condividono la risorsa.</p>	<p>da definire</p>	<p>da definire</p>	<p>24 mesi</p>	<p>Rapporto che indichi gli indicatori biologici necessari per monitorare lo stato di sfruttamento della risorsa</p>
<p>A.1.3 Valutazione dello stato della risorsa (stock assessment) in ambito GFCM sulla base degli ultimi sviluppi e informazioni sulla distribuzione della risorsa.</p>	<p>CNR Mazara del Vallo – da confermare con validazione</p>	<p>Gruppo di lavoro specie demersali GFCM (WGSAD)</p>	<p>da definire</p>	<p>da definire</p>	<p>>24 mesi</p>	<p>Valutazione dello stato della risorsa (stock assessment) condotta dal WGSA (<i>Working groups on stock assessment of demersal species</i>) della GFCM e adottata dal SAC/GFCM</p>

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 2. Azione 2

Identificativo dell’Azione	A.2					
Nome dell’Azione	Valutazione della strategia di cattura /prelievo					
Riassunto dell’Azione	Obiettivo dell’Azione è valutare la strategia di cattura relativa alla flotta di pesca di Mazara del Vallo (Stretto di Sicilia – GSA16) che cattura il gambero rosso nell’Egeo (GSAs 22-23).					
Indicatore di Prestazione (IP)	IP - 1.2.1 Strategia di cattura/prelievo					
Punteggio	60-79					
Data del completamento	entro 12 mesi dall’inizio					
Numero attività	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
A.2.1 Valutazione a livello regionale e nazionale delle attuali strategie di cattura del gambero rosso ed eventualmente considerare e proporre strategie più appropriate per una gestione della risorsa sia a livello nazionale che internazionale.	CNR Mazara del Vallo e Distretto della Pesca – da confermare con validazione		da definire	da definire	12 mesi	Rapporto di valutazione della strategia di cattura in atto nell’area relativo alla flotta di pesca di Mazara del Vallo (Stretto di Sicilia GSA16) che cattura il gambero rosso nell’Egeo (GSA 22-23).

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 3. Azione 3

Identificativo dell’Azione	A.3					
Nome dell’Azione	Definizione e adozione di una strategia di cattura attraverso un approccio partecipativo e condiviso a livello locale, regionale, nazionale e internazionale.					
Riassunto dell’Azione	Obiettivo dell’Azione è la revisione attraverso un approccio partecipativo a livello nazionale ed internazionale, dei risultati dell’azione A.1 e A.2 con anche identificazione degli obiettivi di gestione e di misure condivise che possano contribuire ad una strategia di cattura efficace, applicabile alle marinerie in loco ma che sia estendibile e accettabile anche nell’ambito della gestione del gambero rosso catturato in Egeo (GSA 22 e 23).					
Indicatore di Prestazione (IP) Punteggio	IP - 1.2.1 Strategia di cattura 60 -79					
Data del completamento	tra 36 e 48 mesi dall’inizio					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione e dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
A.3.1 Sulla base dei risultati ottenuti dalle valutazioni preliminari (A.1.1 e A.2.1), iniziare una consultazione a livello locale, regionale e nazionale per proporre misure di gestione che consentano la messa in opera di una adeguata strategia di cattura in riferimento allo stato della risorsa.	CNR Mazara del Vallo e Distretto della Pesca – da confermare con validazione	Biologi ed esperti di pesca (CNR-IRBIM), eventuali altre associazioni di categoria interessate al processo.	da definire	da definire	>24 mesi	Rapporto che includa una proposta di misure da implementare nella relativa strategia di cattura per un migliore sfruttamento della risorsa.
A.3.2 Sulla base della proposta della strategia di cattura (A.3.1),	CNR Mazara del Vallo e Distretto della Pesca – da	Biologi ed esperti di pesca locali (CNR- IRBIM),	da definire	da definire	36 mesi	Rapporto con i risultati del tavolo di lavoro sulla proposta della strategia di cattura (A.3.1), per

MSC Fisheries Improvement Action Plan



organizzazione di un tavolo di lavoro tecnico-scientifico a livello regionale e/o nazionale per studiare l'andamento della risorsa in base all'applicazione di modelli predittivi e delle diverse misure identificate e suggerite	confermare con validazione	eventuali altre associazioni di categoria interessate al processo.				analizzare l'andamento e lo stato della risorsa. in base all'applicazione di modelli predittivi e delle diverse misure identificate e suggerite
A.3.3 Attività di promozione/presentazione e condivisione dei risultati ottenuti in A.3.1 e A.3.2 in ambito nazionale ed internazionale affinché la proposta di strategia di cattura identificata, con evidenze scientifiche della sua fattibilità, venga accolta e ampliata a livello internazionale (GSA 22 e 23).	Amministrazioni regionali tra Paesi MEDAC	Biologi ed esperti di pesca nazionali/interazionali, stakeholders, eventuali altre associazioni di categoria interessate al processo. Amministrazioni nazionali ed internazionali.	da definire	da definire	36-48 mesi	Promozione a livello nazionale ed internazionale della proposta finale di strategia di cattura che definisca le misure di sfruttamento (in linea con le misure identificate e suggerite in A.2.1) e gli indicatori biologici da considerare a livello di GSA (A.6) dello stock

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 4. Azione 4

Identificativo dell’Azione	A.4					
Nome dell’Azione	Identificazione delle norme e strumenti che regolano le catture (<i>Harvest Control Rules – HCR</i>) e che formano parte della strategia di cattura.					
Riassunto dell’Azione	Scopo dell’azione è definire gli elementi gestionali e decisionali – in un approccio partecipativo e partendo dai risultati identificati in A.2 e A.3 – di norme e strumenti che regolano le catture così da poter adottare una strategia di gestione dinamica e efficace, dove le azioni siano predeterminate e svincolate da influenze politiche e socio-economiche di breve termine ma nello stesso tempo idonee a preservare la produttività e sostenibilità della risorsa nel lungo termine.					
Indicatore di Prestazione (IP) e Punteggio	IP - 1.2.2 Norme e strumenti che regolano le catture 60 - 79					
Data del completamento	> 24 mesi dall’inizio					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
A.4.1 A complemento delle azioni previste in A.3 mettere in atto una valutazione ed una analisi delle attuali regole e delle norme che regolano le catture (HCR).	CNR Mazara del Vallo – da confermare con validazione	Biologi ed esperti di pesca locali – esperti GFCM	da definire	da definire	12 mesi	Rapporto sulla valutazione delle attuali regole e norme che regolano la strategia di cattura in atto nell’area relativo alla flotta di pesca di Mazara del Vallo (Stretto di Sicilia, GSA 16) che cattura il gambero rosso nell’Egeo (GSA 22-23).

MSC Fisheries Improvement Action Plan



<p>A.4.2 Proporre e sviluppare una serie di HCR, anche sulla base delle misure individuate e suggerite per la strategia di cattura (A.3.1). Le HCR, concordate e condivise tramite consultazione e un processo partecipativo a livello regionale e nazionale, dovranno essere in grado di determinare un'azione gestionale in risposta ad eventuali cambiamenti dello stato della risorsa.</p>	<p>CNR Mazara del Vallo – da confermare con validazione</p>	<p>Biologi ed esperti di pesca nazionali, stakeholders, eventuali altre associazioni di categoria interessate al processo. Amministrazioni nazionali</p>			<p>>24 mesi</p>	<p>Rapporto che formuli nuove proposte che regolano la strategia di cattura e che includa: a) gli obiettivi di gestione sostenibile nel breve e lungo termine; b) le azioni definite per permettere il recupero biologico della risorsa nel caso la risorsa cadesse al di sotto dei livelli compatibili con una gestione sostenibile</p>
<p>A.4.3 Attività di promozione/presentazione e consultazione dei risultati sia a livello nazionale che successivamente in un contesto internazionale, affinché le HCR identificate in A.4.2, e disegnate sulla base del processo partecipativo, con anche evidenze scientifiche della loro fattibilità, vengano accolte e integrate anche in un ambito internazionale.</p>	<p>CNR Mazara del Vallo – da confermare con validazione</p>	<p>Biologi ed esperti di pesca nazionali/internazionali, stakeholders, eventuali altre associazioni di categoria interessate al processo. Amministrazioni nazionali ed internazionali.</p>	<p>da definire</p>	<p>da definire</p>	<p>>24 mesi</p>	<p>Le <i>HCR</i>, chiare e predefinite, vengono condivise con le amministrazioni nazionali ed internazionali</p>

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 5. Azione 5

Identificativo dell’Azione	A.5					
Nome dell’Azione	Identificare un elenco di specie non bersaglio o di catture accessorie regolarmente associate a questa attività di pesca					
Riassunto dell’Azione	Obiettivo dell’Azione è identificare un elenco di specie non bersaglio o di catture accessorie regolarmente associate a questa attività di pesca					
Indicatore di Prestazione (IP)	IP 2.2.1 Risultato sulle specie secondarie					
Punteggio	69-79					
Data del completamento	12 mesi					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
A.5.1 Consultazione a livello scientifico con pescatori e stakeholders locali/regionali, per l’identificazione di un elenco di specie non bersaglio o di catture accessorie regolarmente associate a questa attività di pesca.	CNR Mazara del Vallo e Distretto della Pesca – da confermare con validazione	Biologi ed esperti di pesca, stakeholders		da definire	12 mesi	Report tecnico con un elenco delle specie non bersaglio o di catture accessorie regolarmente associate a questa attività di pesca.

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 6. Azione 6

Identificativo dell'Azione	A.6					
Nome dell'Azione	Definizione e adozione di misure di gestione che interessano indirettamente le specie secondarie					
Riassunto dell'Azione	Obiettivo dell'Azione è definire e possibilmente adottare misure di gestione per regolare la cattura delle specie non bersaglio o le catture accessorie regolarmente associate a questa attività di pesca					
Indicatore di Prestazione (IP)	IP 2.2.2 Gestione delle specie secondarie					
Punteggio	<60					
Data del completamento	>24 mesi					
	Responsabile a guida dell'Azione	Altre entità responsabili nell'esecuzione dell'Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell'Azione
A.6.1 Consultazione a livello scientifico con i pescatori e gli stakeholders locali/regionali, per proporre misure di gestione, cattura e regole che interessino indirettamente le specie secondarie associate a questa attività di pesca.	CNR Mazara del Vallo e Distretto della Pesca – da confermare con validazione	Biologi ed esperti di pesca locali, stakeholders.	da definire	da definire	24 mesi	Rapporto che formuli nuove proposte di gestione per le specie secondarie associate a questa attività di pesca.

MSC Fisheries Improvement Action Plan



<p>A.6.2 Presentazione dei risultati dell'azione A.6.1 a livello nazionale e successivamente internazionale (GSA 22, 23) per proporre misure di gestione che interessino indirettamente le specie secondarie associate a questa attività di pesca.</p>	<p>CNR Mazara del Vallo e Distretto della Pesca – da confermare con validazione</p>	<p>Biologi ed esperti di pesca nazionali/interazionali, stakeholders, eventuali altre associazioni di categoria interessate al processo. Amministrazioni nazionali ed internazionali.</p>	<p>da definire</p>	<p>da definire</p>	<p>>24 mesi</p>	<p>Presentazione di un piano di misure di gestione, in un contesto più ampio nazionale ed internazionale, che interessano indirettamente le specie secondarie associate a questa attività di pesca.</p>
---	---	---	--------------------	--------------------	--------------------	---

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 7. Azione 7

Identificativo dell’Azione	B.1					
Nome dell’Azione	Interazione della pesca con specie in pericolo, minacciate o protette (ETP - <i>endangered, threatened and protected species</i>).					
Riassunto dell’Azione	Obiettivo dell’azione è identificare, sulla base dei dati dell’impatto della pesca al gambero rosso, l’interazione che ha questa attività di pesca sulle specie in pericolo, minacciate o protette (ETP - <i>endangered, threatened and protected species</i>).					
Indicatore di Prestazione (IP)	IP - 2.3.1 Risultato delle specie ETP					
Punteggio	<60					
Data del completamento	12 mesi					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
B.1.1 <i>Consultazione a livello scientifico con pescatori e stakeholders a livello locale/regionale per valutare quali siano attualmente gli effetti diretti e indiretti dell’attuale attività di pesca sulle specie ETP</i>	CNR Mazara del Vallo e Distretto della Pesca – da confermare con validazione	Biologi ed esperti di pesca, pescatori, amministrazioni regionali, cooperative di pesca, istituti di ricerca	da definire	da definire	12 mesi	Rapporto di valutazione sugli effetti diretti e indiretti dell’attività di pesca sulle specie ETP.

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 8. Azione 8

Identificativo dell’Azione	B.2					
Nome dell’Azione	Adozione di una strategia di gestione delle specie in pericolo, minacciate o protette (ETP).					
Riassunto dell’Azione	Obiettivo dell’azione è, la definizione e l’adozione, sulla base dei dati dell’impatto della pesca al gambero rosso sulle specie in pericolo (B.1), di possibili misure di gestione atte a mitigare questa interazione (dove e se presente).					
Indicatore di Prestazione (IP)	IP - 2.3.2 Strategia di gestione delle specie ETP					
Punteggio	<60					
Data del completamento	>24 mesi					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
B.2.1 Sulla base della precedente valutazione, attuare una consultazione a livello scientifico, con pescatori e con gli stakeholders locali/regionali, per valutare proposte di misure di gestione e/o di mitigazione che interessino tutte quelle specie in pericolo, minacciate o protette (ETP)	CNR Mazara del Vallo e Distretto della Pesca – da confermare con validazione	Biologi ed esperti di pesca, pescatori, amministrazioni regionali, cooperative di pesca, istituti di ricerca	da definire	da definire	18 mesi	Rapporto che inclusa proposte e misure di gestione che mirino alla conservazione delle specie in pericolo, minacciate o protette (ETP).
B.2.2 Presentazione dei risultati dell’azione precedente (B.2.1) a livello nazionale e successivamente internazionale (GSA 22, 23) per valutare se le misure	CNR Mazara del Vallo – da confermare con validazione	Biologi ed esperti di pesca nazionali/interazioni, stakeholders, eventuali altre	da definire	da definire	>24 mesi	Presentazione delle proposte di misure di gestione/mitigazione condivise in un contesto più ampio nazionale ed internazionale.

MSC Fisheries Improvement Action Plan



<p>di gestione/mitigazione che interessano indirettamente o direttamente tutte quelle specie in pericolo, minacciate o protette (ETP) possano essere applicate in un contesto più ampio.</p>		<p>associazioni di categoria interessate al processo. Amministrazioni nazionali ed internazionali.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 9. Azione 9

Identificativo dell'Azione	B.3					
Nome dell'Azione	Monitorare e raccogliere dati per le diverse specie ETP che interagiscono con le attività di pesca.					
Riassunto dell'Azione	Obiettivo dell'azione è monitorare e raccogliere dati per le diverse specie ETP che interagiscono in maniera diretta o indiretta con le attività di pesca al gambero rosso.					
Indicatore di Prestazione (IP)	IP - 2.3.3 Informazioni sulle specie ETP					
Punteggio	<60					
Data del completamento	18 mesi					
	Responsabile a guida dell'Azione	Altre entità responsabili nell'esecuzione dell'Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell'Azione
B.3.1 Predisporre, per la flottiglia della GSA 16 che opera nelle GSA dell'Egeo (GSA 22 e 23), un monitoraggio e una raccolta dati per le diverse specie ETP che interagiscono con le attività di pesca al gambero rosso.	CNR Mazara del Vallo – da confermare con validazione	Biologi ed esperti di pesca, pescatori, cooperative di pesca, istituti di ricerca, supporto GFCM per metodologia	da definire	da definire	18 mesi	Report che includa la metodologia ed i dati che dovranno essere raccolti e forniti all'Amministrazione Nazionale, per le diverse specie ETP che interagiscono con le attività di pesca al gambero rosso nelle GSA 22 e 23.

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 10. Azione 10

Identificativo dell’Azione	B.4					
Nome dell’Azione	Definizione degli habitat sensibili all’impatto delle attività di pesca al gambero rosso.					
Riassunto dell’Azione	Scopo dell’azione è definire gli habitat sensibili soggetti all’impatto delle attività di pesca al gambero rosso					
Indicatore di Prestazione (IP) e Punteggio	IP - 2.4.1 Esito sugli habitat 60-79					
Data del completamento	18 mesi					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
B.4.1 Consultazione a livello scientifico, con pescatori, biologi, esperti del settore, per una identificazione e definizione degli habitat marini nelle aree (GSA 22 e 23) dove viene esercitata la pesca al gambero rosso	CNR Mazara del Vallo e Distretto della Pesca – da confermare con validazione	Biologi ed esperti di pesca, pescatori, cooperative di pesca, istituti di ricerca.	da definire	da definire	18 mesi	Rapporto che dia una caratterizzazione e una descrizione degli habitat marini dove si esercitano le attività di pesca al gambero rosso.

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 11. Azione 11

Identificativo dell’Azione	B.5					
Nome dell’Azione	Valutazione dell'impatto delle attività di pesca sugli habitat sensibili.					
Riassunto dell’Azione	Obiettivo dell’azione è monitorare e raccogliere dati per una valutazione dell'impatto delle attività di pesca al gambero rosso sugli habitat sensibili					
Indicatore di Prestazione (IP) e Punteggio	IP - 2.4.2 Strategia di gestione degli habitat 60-79					
Data del completamento	>24 mesi					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
B.5.1 Consultazione a livello scientifico con pescatori e stakeholders a livello locale/regionale per valutare gli effetti diretti e indiretti dell’attuale attività di pesca sugli habitat marini nelle GSA 22 e 23, ed eventualmente fornire proposte di misure di gestione che mirino alla conservazione di questi habitat	CNR Mazara del Vallo e Distretto della Pesca – da confermare con validazione	Biologi ed esperti di pesca, pescatori, cooperative di pesca, istituti di ricerca	da definire	da definire	18 mesi	Rapporto della valutazione ex-ante con evidenza di misure di gestione per l’impatto della pesca sugli habitat marini
B.5.2 Presentazione dei risultati della valutazione dell’impatto della	CNR Mazara del Vallo – da	Biologi ed esperti di pesca nazionali/interazione	da definire	da definire	>24 mesi	Rapporto sulla presentazione dei risultati della valutazione

MSC Fisheries Improvement Action Plan



<p>pesca sugli habitat, in ambito nazionale e successivamente internazionale, con anche valutazione sulla funzionalità delle misure di mitigazione e gestione suggerite (laddove necessarie)</p>	<p>confermare con validazione</p>	<p>li, stakeholders, eventuali altre associazioni di categoria interessate al processo. Amministrazioni nazionali ed internazionali.</p>				<p>dell'impatto della pesca sugli habitat, in un contesto nazionale ed internazionale.</p>
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 12. Azione 12

Identificativo dell’Azione	B.6					
Nome dell’Azione	Realizzare delle mappe dello sforzo di pesca all'interno delle GSA 22 e 23 che consentirebbero la comprensione dell'effettiva impronta di questi pescherecci a strascico in relazione agli habitat comuni e quelli VME (<i>Vulnerable Marine Ecosystems</i>).					
Riassunto dell’Azione	Scopo dell’azione è realizzare delle mappe dello sforzo di pesca all'interno delle GSA 22 e 23 che consentirebbero la comprensione dell'effettiva impronta di questi pescherecci a strascico in relazione agli habitat comuni e ai VME					
Indicatore di Prestazione (IP) Punteggio	IP - 2.4.3 Informazioni sull’ habitat 60-79					
Data del completamento	24 mesi					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
B.6.1 Predisporre la messa in atto di un piano che monitori le attività di pesca – incluso tramite dati AIS – per analizzare come opera l’attività di pesca rispetta alla distribuzione degli habitat vulnerabili (identificata in B.4.1)		Biologi ed esperti di pesca, pescatori, amministrazioni locali e regionali, cooperative di pesca	da definire	da definire	24 mesi	Rapporto annuale sullo stato di avanzamento del monitoraggio e delle possibili interazioni/impatti della pesca a strascico su habitat vulnerabili e su aree di <i>nursery/spawning</i>
B.6.2 Predisporre, per la flottiglia della GSA 16 che opera nelle GSA		Biologi ed esperti di pesca, pescatori,	da definire	da definire	18 mesi	Messa a disposizione del Programma Nazionale Raccolta

MSC Fisheries Improvement Action Plan



dell'Egeo (GSA 22 e 23), un piano di monitoraggio e una raccolta dati sugli habitat sensibili/vulnerabili (B.5) e sull'ecosistema in generale (B.7)		cooperative di pesca, istituti di ricerca, università				Dati dei dati raccolti a livello locale/regionale
---	--	---	--	--	--	---

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 13. Azione 13

Identificativo dell’Azione	B.7					
Nome dell’Azione	Mettere in atto azioni di monitoraggio per la valutazione dell’impatto delle attività di pesca sull’ecosistema					
Riassunto dell’Azione	Obiettivo dell’azione è la raccolta delle informazioni disponibili per valutare l’impatto della pesca al gambero rosso sull’ecosistema					
Indicatore di Prestazione (IP) Punteggio	IP - 2.5.1 Informazioni sull’ecosistema 60-79					
Data del completamento	18 mesi					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
B.7.1 Consultazione a livello scientifico con pescatori e stakeholders a livello locale/regionale per valutare gli effetti, diretti e indiretti, dell’attuale attività di pesca sull’ecosistema nelle GSA 22 e 23		Biologi ed esperti di pesca, pescatori, amministrazioni locali e regionali, cooperative di pesca	da definire	da definire	18 mesi	Rapporto che includa una revisione dei possibili effetti negativi delle attività da pesca sull’ecosistema
B.7.2 Predisporre, per la flottiglia della GSA 16 che opera nelle GSA dell’Egeo (GSA 22 e 23), un piano di monitoraggio e una raccolta dati sull’ecosistema		Biologi ed esperti di pesca, pescatori, cooperative di pesca, istituti di ricerca, università	da definire	da definire	18 mesi	Messa a disposizione del Programma Nazionale Raccolta Dati dei dati raccolti a livello locale/regionale

MSC Fisheries Improvement Action Plan



(B.7) e sugli habitat sensibili/vulnerabili (B.5).						
--	--	--	--	--	--	--

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 14. Azione 14

Identificativo dell’Azione	B.8					
Nome dell’Azione	Adozione di una strategia di gestione dell'impatto delle attività di pesca sull’ecosistema					
Riassunto dell’Azione	Obiettivo dell’azione è, sulla base dei dati dell’impatto della pesca al gambero rosso sull’ecosistema proporre possibili misure di gestione.					
Indicatore di Prestazione (IP) e Punteggio	IP 2.5.2 Gestione dell’ecosistema 60-79					
Data del completamento	>24 mesi					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
B.8.1 Consultazione con gli stakeholders/esperti locali e regionali per la proposta di una strategia di gestione dell’impatto delle attività di pesca sull’ecosistema		Pescatori, amministrazioni, biologi ed esperti di pesca locali, regionali e cooperative di pesca	da definire	da definire	24 mesi	Identificazione di obiettivi e misure a lungo termine che possano essere discussi ed eventualmente inseriti in una proposta di Piano di Gestione a livello di GSA (C.2.2)
B.8.2 Presentazione dei risultati dell’azione precedente (B.8.1) a livello nazionale e successivamente internazionale (GSA 22, 23) per valutare se le misure di gestione che interessano		Biologi ed esperti di pesca nazionali/interazionali, stakeholders, eventuali altre associazioni di categoria interessate	da definire	da definire	>24 mesi	Proposta di obiettivi e misure a lungo termine, riviste e concordate anche a livello internazionale, che possano essere inseriti in una proposta

MSC Fisheries Improvement Action Plan



indirettamente o direttamente l'ecosistema possano essere applicate in un contesto più ampio.		al processo. Amministrazioni nazionali ed internazionali.				di Piano di Gestione (C.2.2) a livello di GSA
---	--	---	--	--	--	---

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 15. Azione 15

Identificativo dell’Azione	C.1					
Nome dell’Azione	Costituire gruppi dirigenziali, industriali e consultivi tra paesi UE e non, per garantire una consultazione più efficace e un miglioramento delle prestazioni per la gestione della pesca					
Riassunto dell’Azione	Obiettivo dell’azione è, costituire gruppi dirigenziali, industriali e consultivi tra paesi EU e non EU, per garantire una consultazione più efficace e un miglioramento delle prestazioni per la gestione della pesca.					
Indicatore di Prestazione (IP) Punteggio	PI 3.1.2 Consultazione, ruoli e responsabilità 60-79					
Data del completamento	>24 mesi					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
C.1.1 Identificazione, a livello di GSA/areale dello stock, di tutte le parti, nazionali ed internazionali, interessate alla pesca del gambero rosso nelle GSA 22 e GSA 23		Pescatori, amministrazioni nazionali ed internazionali, biologi ed esperti di pesca nazionali ed internazionali, cooperative di pesca	da definire	da definire	18 mesi	Lista degli stakeholders da coinvolgere nel futuro tavolo tecnico
C.1.2 Istituzione di un tavolo di lavoro tecnico tra le diverse marinerie		Biologi ed esperti di pesca nazionali/interazione	da definire	da definire	>24 mesi	Rapporto del tavolo tecnico con presentazione delle

MSC Fisheries Improvement Action Plan



<p>nazionali ed internazionali e delle parti identificate in C.1.1, al fine di identificare punti di incontro per avere una gestione sostenibile della risorsa, e che coinvolga attivamente tutte le parti coinvolte nello sfruttamento del gambero rosso nelle GSA 22 e 23</p>		<p>li, operatori della pesca, stakeholders, eventuali altre associazioni di categoria interessate al processo. Amministrazioni nazionali ed internazionali.</p>				<p>esigenze e delle proposte di tutte le parti coinvolte nel piano di consultazione a livello di GSA/areale dello stock</p>
---	--	---	--	--	--	---

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 16. Azione 16

Identificativo dell’Azione	C.2					
Nome dell’Azione	Proposta per un Piano di Gestione della risorsa, condiviso a livello internazionale, e/o a livello di areale dello stock.					
Riassunto dell’Azione	Scopo dell’azione è proporre obiettivi e misure a lungo termine che possano essere inseriti in una proposta di nuovo Piano di Gestione Internazionale a livello di GSA e/o di areale dello stock del gambero rosso					
Indicatore di Prestazione (IP) Punteggio	PI 3.2.1 Obiettivi specifici per la pesca <60					
Data del completamento	tra 36 e 48 mesi					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
C.2.1 Consultazione con gli stakeholders nazionali ed internazionali per individuare obiettivi a lungo termine da inserire in una proposta di Piano di Gestione Internazionale condiviso a livello GFCM che tenga in considerazione le misure identificate e proposte per la strategia di cattura (A.3.3), le HCR (A.4.3), nonché quanto previsto dai regolamenti nazionali ed internazionali		Amministrazioni nazionali ed internazionali, biologi ed esperti di pesca nazionali ed internazionali, stakeholders	da definire	da definire	36-48 mesi	Proposta di obiettivi e misure a lungo termine che possano essere inseriti in una proposta Piano di Gestione internazionale a livello di GSA/areale dello stock

MSC Fisheries Improvement Action Plan



C.2.2 Trasferimento degli obiettivi identificati a livello di GSA/areale dello stock (C.2.1) in una proposta di Piano di Gestione Internazionale condiviso a livello GFCM		Amministrazioni nazionali e dei paesi transfrontalieri	da definire	da definire	36-48 mesi	Definizione e presentazione di una proposta di Piano di Gestione internazionale a livello di GSA/areale dello stock
---	--	--	-------------	-------------	------------	---

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 17. Azione 17

Identificativo dell’Azione	C.3					
Nome dell’Azione	Sviluppo struttura di Governance					
Riassunto dell’Azione	Scopo dell’azione è definire una struttura di governance che definisca, nel processo di gestione, i ruoli e le responsabilità delle organizzazioni e degli individui/operatori coinvolti nello sfruttamento della risorsa gambero rosso					
Indicatore di Prestazione (IP)	PI 3.2.2 Processi decisionali					
Punteggio	<60					
Data del completamento	tra 36 e 48 mesi					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
C.3.1 Sviluppare una struttura di Governance, trasparente con definizione di ruoli e frequenza incontri, che promuova, anche attraverso decisioni gestionali concrete, i risultati e i progressi delle attività di pesca verso la sostenibilità ed il miglioramento dello stato del gambero rosso e che coinvolga attivamente tutte le parti coinvolte nello sfruttamento della risorsa		Amministrazioni regionali, nazionali e internazionali, biologi ed esperti di pesca, cooperative di pesca	da definire	da definire	36-48 mesi	Verbali degli incontri con identificazione delle parti coinvolte Struttura di governance messa in atto.

MSC Fisheries Improvement Action Plan



C.3.2 Trasferire struttura di Governance nella proposta di Piano di gestione internazionale (C.2)		Amministrazioni nazionali e internazionali			36-48 mesi	Presentazione di una proposta di struttura di governance a livello di GSA/areale di stock da inserire nella proposta di Piano di gestione internazionale
---	--	--	--	--	------------	--

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 18. Azione 18

Identificativo dell'Azione	C.4					
Nome dell'Azione	Impegno delle parti interessate a realizzare monitoraggi aggiuntivi sulla conformità dell'attività di pesca e ad incrementare l'efficacia delle misure di controllo già esistenti					
Riassunto dell'Azione	Obiettivo dell'azione è sensibilizzare gli operatori verso il rispetto delle misure di gestione tramite la messa in opera di meccanismi di monitoraggio e raccolta di informazioni su attività di pesca (se presenti) non conformi ai regolamenti					
Indicatore di Prestazione (IP)	PI 3.2.3 Conformità ed applicazione delle norme					
Punteggio	60-79					
Data del completamento	18 mesi					
	Responsabile a guida dell'Azione	Altre entità responsabili nell'esecuzione dell'Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell'Azione
C.4.1 Consultazione, a livello locale/regionale sul come raccogliere e riportare informazioni aggiuntive sulle attività di pesca non conformi ai regolamenti (es. utilizzo di maglia, aree di pesca, ecc.) per una più efficace gestione delle attività di pesca.			da definire	da definire	18 mesi	Rapporto della consultazione che evidenzia l'impegno delle parti interessate e definisca un piano sulla raccolta delle informazioni aggiuntive sulle attività di pesca non conformi ai regolamenti

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Tabella 19. Azione 19

Identificativo dell’Azione	C.5					
Nome dell’Azione	Valutazione della prestazione di gestione					
Riassunto dell’Azione	Obiettivo dell’azione è predisporre una valutazione (<i>ex-ante</i> , <i>ex post</i> , ed <i>in itinere</i>) delle misure di gestione definite dal nuovo Piano di Gestione internazionale					
Indicatore di Prestazione (IP)	PI 3.2.4 Valutazione della prestazione di gestione					
Punteggio	60-79					
Data del completamento	tra 36 e 48 mesi					
	Responsabile a guida dell’Azione	Altre entità responsabili nell’esecuzione dell’Azione	Risorse – Costi	Risorse – Tempo	Data del completamento	Prova del completamento dell’Azione
C.5.1 Valutazione ex-ante del Piano di Gestione internazionale condiviso a livello GFCM (Azione C.2),		Amministrazioni regionali, nazionali, internazionali, biologi ed esperti di pesca, cooperative di pesca	da definire	da definire	>24 mesi	Rapporto della valutazione ex-ante del Piano di Gestione internazionale

MSC Fisheries Improvement Action Plan



<p>C.5.2 Valutazione in itinere ed ex post delle misure definite dal Piano di Gestione internazionale condiviso a livello GFCM (C.2), assicurando che venga valutato il raggiungimento di tutti gli obiettivi e misurata l'efficacia delle misure adottate.</p>		<p>Amministrazioni regionali, nazionali, internazionali, biologi ed esperti di pesca, cooperative di pesca</p>	<p>da definire</p>	<p>da definire</p>	<p>36- 48 mesi</p>	<p>Rapporto in itinere ed ex-post delle misure definite dal Piano di Gestione internazionale</p>
--	--	--	--------------------	--------------------	--------------------	--

Action timescales and progress report

Table 3: Evaluation against Action Plan Timescale Year X (complete a table for each year after Year 1)

Action ID and Name	Date of completion expected	Progress / outcome this year	Revised date of completion (if required)

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Table 4a. Action plan score change table for Principle 1 Performance Indicators

[This should correspond with the Benchmarking and Tracking Tool]

Performance Indicator	Draft Scoring Range [Pre-Assessment] Year 0	Action(s) IDs [If improvement is needed]	Expected PI draft scoring range change							
			Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8
1.1.1 Stock Status	[This should be the likely draft scoring range of the pre-assessment]	[These should link to the Actions in Table 2. An action may be linked to more than one PI]								
1.1.2 Stock rebuilding										
1.2.1 Harvest Strategy										
1.2.2 Harvest control rules and tools										
1.2.3 Information and monitoring										

MSC Fisheries Improvement Action Plan



1.2.4 Assessment of stock status										
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Table 4b. Action plan score change table for Principle 2 Performance Indicators

Performance Indicator	Draft Scoring Range Year 0	Action(s) IDs	Expected PI draft scoring range change							
			Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8
2.1.1 Primary species outcome										
2.1.2 Primary species management										
2.1.3 Primary species Information & monitoring										
2.2.1 Secondary species outcome										
2.2.2 Secondary species management										
2.2.3. Secondary species Information & monitoring										

MSC Fisheries Improvement Action Plan



2.3.1 ETP species Outcome										
2.3.2 ETP species management										
2.3.3 ETP Species Information & monitoring										
2.4.1 Habitats Outcome										
2.4.2 Habitat management strategy										
2.4.3 Habitat information										
2.5.1 Ecosystem outcome										
2.5.2 Ecosystem management strategy										
2.5.3 Ecosystem information										

Table 4c. Action plan score change table for Principle 3 Performance Indicators

Performance Indicator		Action(s) IDs	Expected PI draft scoring range change
-----------------------	--	---------------	--

MSC Fisheries Improvement Action Plan



	Draft Scoring Range Year 0		Year 1	Year 2	Year 3	Year 4	Year 5	Year 6	Year 7	Year 8
3.1.1 Legal and/or customary framework										
3.1.2 Consultation, roles & responsibilities										
3.1.3 Long-term objectives										
3.2.1 Fishery-specific objectives										
3.2.2 Decision-making processes										
3.2.3 Compliance & enforcement										
3.2.4 Monitoring and management performance evaluation										

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Stakeholder Action Plans

The use of Stakeholder Action Plans is Optional. The Action Plan Report could include an individual action plan for each stakeholder that is responsible for delivery actions within the action plan. The report may also include signed agreements from the stakeholders that have been assigned a responsibility for a particular action.

Table 5. Stakeholder responsibilities

[Complete a separate stakeholder responsibilities table for each stakeholder group]

Stakeholder	[Insert stakeholder name and contact information here]
Actions for which responsible	[Insert the Action IDs for which the stakeholder is responsible]
Tasks	[Insert tasks for which the stakeholder is responsible]
Date of completion	[Insert date that the tasks should be completed by]

Appendix. Stakeholder agreement to undertake actions

MSC Fisheries Improvement Action Plan



Annex I – Tempistica Piano di Azione