

PIANO DI GESTIONE DELLO SPAZIO MARITTIMO ITALIANO

AREA MARITTIMA “ADRIATICO”

RAPPORTO AMBIENTALE *VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA* *VALUTAZIONE DI INCIDENZA*

(art.13 D.Lgs.152/2006 e s.m.i, Allegato VI alla Parte II)

ALLEGATO VII

Matrice di verifica del rispetto del principio DNSH delle misure nazionali del PGSM

| | |
|-----------------------|---|
| AUTORITÀ PROCEDENTE | MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE DIREZIONE GENERALE PER LA VIGILANZA SULLE AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE, IL TRASPORTO MARITTIMO E PER VIE D'ACQUA INTERNE</i> |
| SOGGETTO RESPONSABILE | TERESA DI MATTEO |
| TECNICI | SOGESID S.P.A. |
| DATA STESURA | SETTEMBRE 2022 |

Verifica del rispetto del principio DNSH delle misure nazionali

del Piano

FASE 1

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|---|--|---|---|
| NAZ_MIS 01 | Sviluppare e mettere in atto una strategia a lungo termine per la partecipazione e il coinvolgimento dei portatori di interesse al processo di attuazione, monitoraggio e valutazione dei Piani marittimi, nella prospettiva del loro aggiornamento. Particolare attenzione sarà riservata ai settori a maggior radicamento sociale, alle amministrazioni locali e al pubblico in generale. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Una strategia a lungo termine per la partecipazione e il coinvolgimento dei portatori di interesse al processo di attuazione, monitoraggio e valutazione dei Piani marittimi contribuisce alla prevenzione ed alla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 02 | Consolidare, sviluppare e aggiornare il Portale Nazionale del Mare, in termini di contenuti, funzioni e interfaccia con le diverse tipologie d'utente. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura rappresenta un'opportunità informativa all'obiettivo di mitigazione ai cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura rappresenta un'opportunità informativa all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura accresce e valorizza il patrimonio delle conoscenze sull'ambiente marino-costiero rendendo tale patrimonio funzionale agli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti nell'ottica dell'economia circolare. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | La misura accresce e valorizza il patrimonio delle conoscenze sull'ambiente marino-costiero rendendo tale patrimonio funzionale agli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 03 | Sviluppare metodologie e strumenti per la valutazione quantitativa degli effetti socio-economici delle scelte di piano, a supporto delle fasi di gestione adattativa della PSM. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Una valutazione degli effetti socio-economici delle scelte di piano agevola la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|---|--|---|---|
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 04 | Realizzare uno studio sulla caratterizzazione socioeconomica e sulle tendenze evolutive dei diversi settori dell'economia del mare italiana. Lo studio considererà le tre aree marittime di riferimento dei Piani di gestione, al fine di consentire l'identificazione di azioni che favoriscano lo sviluppo sostenibile dell'economia del mare italiana, da veicolare in particolare attraverso i Piani di gestione dello Spazio Marittimo. Lo studio si configura come propedeutico alla definizione di una Strategia Nazionale per lo sviluppo sostenibile dell'Economia del mare. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. Uno studio sulla caratterizzazione socioeconomica e sulle tendenze evolutive dei diversi settori dell'economia del mare italiana contribuisce alla diffusione dei temi della prevenzione e del riciclaggio dei rifiuti nell'ottica dell'economia circolare. Uno studio sulla caratterizzazione socioeconomica e sulle tendenze evolutive dei diversi settori dell'economia del mare italiana favorisce la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 05 | Elaborare una Strategia marittima (Strategia Nazionale per lo Sviluppo sostenibile dell'economia del mare) a livello nazionale, da attuare in sinergia con l'attuazione dei Piani di Gestione dello Spazio Marittimo, al fine di fornire impulso strutturato allo sviluppo sostenibile dell'economia del mare italiana, a breve, medio e lungo termine. La Strategia marittima viene sviluppata anche sulla base dei risultati dello studio sulla caratterizzazione socioeconomica e sulle tendenze evolutive dell'economia del mare. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. La definizione della Strategia Nazionale per lo Sviluppo sostenibile dell'economia del mare favorisce direttamente l'introduzione dei principi dell'economia circolare compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo sono agevolati dalla definizione della Strategia Nazionale per lo Sviluppo sostenibile dell'economia del mare La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 06 | Tenendo conto delle previsioni e dell'attuazione del PNIEC, nonché delle indicazioni del Rapporto della "Commissione cambiamenti climatici, infrastrutture e mobilità sostenibili" (MIMS, 2022), elaborare uno studio sull'impatto dei cambiamenti climatici sui Piani marittimi nazionali e sulle relative misure di adattamento da considerare in una valutazione di medio termine dei Piani PSM. Lo studio considererà un approccio multi-scala, valutando nell'analisi e nelle soluzioni anche le dimensioni di area marittima, sub-area, area locale. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura consente di analizzare gli impatti dei cambiamenti climatici sui PSM e individuare le relative azioni di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici La misura consente di analizzare gli impatti dei cambiamenti climatici sui PSM e individuare le relative azioni di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti Lo studio previsto nella misura contribuisce alla prevenzione ed alla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 07 | Elaborare uno studio sul contributo fornito dai Piani PSM al raggiungimento degli obiettivi nazionali di riduzione delle emissioni climalteranti e di neutralità carbonica. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Misura relativa specificatamente agli obiettivi di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici Misura relativa specificatamente agli obiettivi di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|--|--|---|---|
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | | La misura, attraverso lo studio previsto, accresce e valorizza il patrimonio delle conoscenze necessarie per l'implementazione delle strategie di economia circolare. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura, attraverso lo studio previsto, accresce e valorizza il patrimonio delle conoscenze necessarie per raggiungere i risultati attesi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura, attraverso la costituzione del GDL previsto, accresce e valorizza il patrimonio delle conoscenze necessarie per raggiungere i risultati attesi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti nell'ottica dell'economia circolare. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura, attraverso la costituzione del GDL previsto, accresce e valorizza il patrimonio delle conoscenze necessarie per raggiungere i risultati attesi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 08 | Costituire un Gruppo di lavoro tra le Regioni costiere finalizzato ad identificare bisogni e strategie comuni per sfruttare appieno le opportunità che gli obiettivi del Green Deal Europeo offrono per lo sviluppo dei territori e delle aree marittime. Il Gruppo di lavoro vedrà anche la possibilità di lavorare per sottogruppi, uno per ciascuna area marittima, per focalizzare le necessarie specificità. | | | |
| | | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Il potenziamento dell'economia del mare nell'ambito della Strategia Nazionale per l'Economia Circolare, attraverso le azioni previste nella misura, favorisce direttamente l'incremento e lo sviluppo dei principi dell'economia circolare compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 09 | Potenziare il ruolo dell'economia del mare nell'ambito della Strategia nazionale per l'Economia circolare, per esempio: valorizzando il legame e le sinergie tra i Piani dello Spazio Marittimo e la Strategia per l'Economia circolare; specificando azioni di maggior dettaglio in riferimento all'Area di intervento "Economia Blu", contemplando l'uso efficiente dello spazio marittimo tra gli strumenti previsti per favorire la transizione verso un'economia circolare, prevedere proposte di azioni specifiche per i settori dell'economia del mare. | | | |
| | | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'economia circolare e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'economia circolare e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in quanto attuata in modo sostenibile e conforme alle normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La proposta della misura ha come finalità la strutturazione di una filiera basata sull'economia circolare, per cui contribuisce direttamente alla diffusione, affermazione ed implementazione della stessa |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | |
| NAZ_MIS 10 | Supportare la strutturazione il rafforzamento, lo sviluppo e la valorizzazione delle attività di costruzione e riparazione navale, manutenzione, revisione e ristrutturazione, smantellamento e raccolta dei componenti, strutturando una filiera di economia circolare navale. | | | |
| | | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'economia circolare e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'economia circolare e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in quanto attuata in modo sostenibile e conforme alle normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La proposta della misura ha come finalità la strutturazione di una filiera basata sull'economia circolare, per cui contribuisce direttamente alla diffusione, affermazione ed implementazione della stessa |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|---|--|---|---|
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in modo sostenibile e conforme alle normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 11 | Supportare la strutturazione di una filiera di recupero, riutilizzo e riciclaggio dei sottoprodotti delle attività di acquacoltura e pesca professionale (anche in linea con le pertinenti Misure del Descrittore 10 del PoM MSFD), da realizzarsi anche a livello di area vasta comprende più subaree. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'economia circolare e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'economia circolare e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in quanto attuata in modo sostenibile e conforme alle normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La proposta della misura ha come finalità la strutturazione di una filiera basata sull'economia circolare, per cui contribuisce direttamente alla diffusione, affermazione ed implementazione della stessa |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | Una filiera di recupero, riutilizzo e riciclaggio dei sottoprodotti delle attività di acquacoltura e pesca professionale contribuisce alla prevenzione e alla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in modo sostenibile e conforme alle normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 12 | Supportare la strutturazione di una filiera nazionale di recupero, smontaggio, riutilizzo/riciclaggio di imbarcazioni da diporto, sportive e da pesca a fine vita. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'economia circolare e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'economia circolare e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in quanto attuata in modo sostenibile e conforme alle normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La proposta della misura ha come finalità la strutturazione di una filiera basata sull'economia circolare, per cui contribuisce direttamente alla diffusione, affermazione ed implementazione della stessa |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | Una filiera nazionale di recupero, smontaggio, riutilizzo/riciclaggio di imbarcazioni da diporto, sportive e da pesca a fine vita contribuisce alla prevenzione e alla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in modo sostenibile e conforme alle normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 13 | Ai fini di consentire la piena integrazione tra i processi di implementazione tra Programmi di Misure MSFD e Piani MSP, costituire un gruppo di lavoro "MSFD-MSP" collegato alle attività del Comitato Tecnico per la PSM, finalizzato a: | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|---|--|---|--|
| | 1.1 Assicurare l'integrazione nei Piani PSM delle informazioni spazialmente esplicite relative a specie ed habitat nonché loro stato ambientale e trend attesi, e della loro valutazione integrata, contribuendo a colmare le attuali carenze conoscitive e rafforzando le attività previste nell'ambito delle Direttive MSFD (con particolare riferimento alle misure MADIT -M032-NEW3; MICIT -M032-NEW3; MWEIT -M035-NEW3 e Misura 3 dell'Aggiornamento PoM MSFD 20/12/2021) e Natura 2000. 1.2 Adottare strumenti analitici di analisi e monitoraggio continuativo dei potenziali impatti cumulativi delle attività antropiche sulle componenti ambientali (in sinergia con quanto previsto da MSFD e Direttive Natura 2000) nonché dei conflitti/sinergie tra usi antropici. | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. Le attività previste nella misura, attraverso le attività di monitoraggio e analisi possono favorire l'acquisizione di dati e contribuire alla messa in atto di azioni di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 14 | Ai fini di consentire la piena integrazione tra i processi di implementazione tra Programmi di Misure MSFD e Piani MSP, costituire un gruppo di lavoro "MSFD-MSP" collegato alle attività del Comitato Tecnico per la PSM, finalizzato a: 2.1 Identificare le aree prioritarie per la conservazione ambientale e/o delle risorse marine ai fini dell'ampliamento della rete delle Aree marine protette (AMP) e/o dei siti della Rete Natura 2000, in linea con le previsioni e gli strumenti previsti dalle Direttive MSFD (con particolare riferimento alla Misura 1 del Descrittore 1 dell'Aggiornamento PoM MSFD 20/12/2021), Natura 2000 e dalla Strategia 2030 per la Biodiversità. 2.2 Promuovere studi e valutazioni di connettività, stato ecologico, funzioni degli ecosistemi e servizi ecosistemici da essi derivanti. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. L'introduzione e l'affermazione dell'economia circolare vengono favorite significativamente dalle attività previste nella misura grazie all'approfondimento ed alla condivisione delle conoscenze ambientali La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo vengono incrementate significativamente dalle attività previste nella misura grazie all'approfondimento ed alla condivisione delle conoscenze ambientali La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 15 | Ai fini di consentire la piena integrazione tra i processi di implementazione tra Programmi di Misure MSFD e Piani MSP, costituire un gruppo di lavoro "MSFD-MSP" collegato alle attività del Comitato Tecnico per la PSM, finalizzato a: 3. stabilire procedure finalizzate alla definizione spaziale, prioritizzazione e applicazione delle misure previste da PoM MSFD con opportuno approccio multi-scalare che tenga anche conto di obiettivi specifici (sub-aree) e delle vocazionalità (U.P.). | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. Le attività previste nella misura, possono favorire l'acquisizione di dati e contribuire alla messa in atto di azioni di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 16 | Supportare attività di studio e ricerca finalizzate a migliorare la conoscenza spaziale delle interazioni terra-mare, con particolare riferimento alle aree identificate come hot spot di interazione e/o vocate alla "protezione ambiente e risorse naturali" ed alla tutela del paesaggio. Tali attività dovranno favorire la gestione integrata degli strumenti di protezione vigenti e/o pianificati. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|--|--|---|--|
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo vengono incrementate significativamente dalle attività previste nella misura grazie all'approfondimento ed alla condivisione delle conoscenze ambientali |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 17 | Predisporre il Piano nazionale di Restauro Ambientale, individuando le aree prioritarie da restaurare e le misure e modalità di restauro da adottare, in relazione sinergica e sussidiaria con il processo di implementazione e monitoraggio dei Piani dello Spazio Marittimo. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | L'individuazione delle aree prioritarie da restaurare e delle misure e modalità di restauro da adottare favorisce sensibilmente la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 18 | Migliorare la conoscenza sulla distribuzione degli habitat e delle specie indicate nella proposta di Regolamento EU sul Restauro Ambientale (COM(2022)304 final), capitalizzando anche i risultati di progetti di ricerca europei e del costituendo Centro Nazionale per la Biodiversità (PNRR-MUR) e garantendone il trasferimento efficace e diretto nel Piano nazionale di restauro ambientale e, da qui, nei Piani dello Spazio Marittimo. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 19 | Avviare l'analisi per individuare e prescrivere in apposite linee guida, principi, criteri e standard atti a minimizzare l'impatto visivo sul paesaggio costiero di impianti e strutture in acque marine (per l'energia, l'acquacoltura, ecc.). | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla |

| Codice | Misura | DNSSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|---|--|---|---|
| NAZ_MIS 20 | Prevedere l'erogazione di agevolazioni o incentivi per gli attuali titolari di concessioni per l'acquacoltura, in caso di attività di miglioramento delle caratteristiche (distribuzione spaziale e colore dei galleggianti) degli impianti già oggetto di concessione. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in quanto attuata in modo sostenibile e conforme alle normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | La misura, nonostante l'aumento della pressione, prevede il miglioramento delle caratteristiche riducendo sensibilmente gli effetti negativi significativi rispetto all'obiettivo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| NAZ_MIS 21 | Integrare le Linee Guida per individuare le AZA con una metodologia che consenta di tenere conto anche della percezione visiva da terra degli impianti di acquacoltura. Promuovere specifici studi a scala di sub-area finalizzati a valorizzare e capitalizzare le esperienze già realizzate in materia di compatibilità tra impianti di acquacoltura ed esigenze di protezione del paesaggio, nonché ad individuare ulteriori pratiche. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 22 | Attraverso l'analisi dei piani paesaggistici effettuare una ricognizione de sistemi di beni immobili caratterizzanti il paesaggio costiero (es. fari, torri), anche insistenti su aree non vincolate, al fine di identificare e programmare interventi di valorizzazione alla scala di subarea. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|--|--|---|--|
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 23 | Tramite la messa a sistema delle conoscenze disponibili e di quanto già disciplinato, definire un quadro unitario (a scala di area marittima), corredato da mappatura, delle aree con presenza di beni archeologici sommersi soggetti a tutela o da tutelare, delle attività antropiche in tale aree interdette o da interdire (tra le quali la pesca a strascico), degli interventi a tal fine messi in atto o di quelli ulteriori da implementare (anche mediante strumenti meccanici e tecnologici) e delle attività di monitoraggio necessarie. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Un quadro unitario corredato da mappatura delle aree con presenza di beni archeologici sommersi soggetti a tutela o da tutelare può contribuire allo sviluppo della prevenzione e del riciclaggio dei rifiuti nell'ottica dell'economia circolare. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Un quadro unitario corredato da mappatura delle aree con presenza di beni archeologici sommersi soggetti a tutela o da tutelare contribuisce alla prevenzione ed alla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 24 | Prevedere incentivi e agevolazioni per attività di gestione, valorizzazione, conservazione e/o restauro di beni materiali rappresentativi del patrimonio immateriale legato agli usi del mare (ad es. trabucchi, strumenti di pesca storici, ecc.). Prevedere incentivi e agevolazioni per la valorizzazione di attività che costituiscono il patrimonio immateriale legato agli usi del mare, quali tecniche e tradizioni della pesca storica artigianale, attività di molluschicoltura tradizionale o manifestazioni effimere rientranti nel patrimonio immateriale del mare (es. feste e processioni religiose a mare). | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 25 | Prevedere per le imbarcazioni storiche, apposite forme di valutazione del loro valore culturale, ai fini della catalogazione, dei necessari interventi di restauro e della eventuale conservazione presso idonee strutture (es. Museo del mare). | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C | |
|------------|---|--|---|--|--|
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. La misura si basa sul modello di produzione e consumo di economia circolare | |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura | |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. | |
| NAZ_MIS 26 | Mettere a sistema le informazioni disponibili nella banca dati nazionale sull'abusivismo edilizio e presso altre fonti, al fine di elaborare uno studio sulla consistenza del fenomeno dell'abusivismo edilizio nella fascia costiera (profondità di 300 metri) alla scala di area marittima, da utilizzare nella programmazione di interventi di contrasto a tale scala. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici | |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici | |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. | |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti | |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 27 | Con particolare riferimento all'area del canale di Sicilia, rafforzare il dialogo e il coordinamento internazionale per la gestione delle situazioni di emergenza che coinvolgono la salvaguardia della vita umana in mare. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici | |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici | |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. | |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti | |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 28 | Garantire l'adeguata copertura spaziale delle azioni di ammodernamento della flotta (anche per quanto concerne l'efficiamento energetico delle | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici | |

| Codice | Misura | DNSSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|---|--|--|--|
| | imbarcazioni) per tutti i segmenti di pesca, in particolare per quanto riguarda la piccola pesca artigianale, ed incentivare condizioni adeguate per il settore pesca nei porti, al fine di assicurare condizioni di lavoro sicure e dignitose agli operatori e migliorare la competitività del settore. In tale ambito, prevedere anche le opportune azioni mirate alla formazione degli operatori del settore ittico rispetto agli aspetti di sostenibilità della pesca professionale così come da Misura 8 (Descrittori 1 e 3) dell'Aggiornamento PoM MSFD 20/12/2021. | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. Alcune attività previste nella misura tra cui in particolare l'efficientamento energetico delle imbarcazioni possono contribuire allo sviluppo della prevenzione e del riciclaggio dei rifiuti nell'ottica dell'economia circolare. Alcune attività previste nella misura tra cui in particolare l'efficientamento energetico delle imbarcazioni possono contribuire significativamente alla prevenzione ed alla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 29 | Favorire l'applicazione di soluzioni mirate all'aumento dell'efficienza energetica (in particolare per quanto concerne l'efficientamento energetico delle imbarcazioni) e dell'uso di energie rinnovabili nel settore della pesca in un'ottica di filiera che includa la trasformazione e la commercializzazione del prodotto, considerando le interazioni terra-mare delle attività di pesca. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. Alcune attività previste nella misura tra cui in particolare l'efficientamento energetico delle imbarcazioni possono contribuire allo sviluppo della prevenzione e del riciclaggio dei rifiuti nell'ottica dell'economia circolare. Alcune attività previste nella misura tra cui in particolare l'incremento dell'efficientamento energetico delle imbarcazioni e l'uso di energie rinnovabili nel settore della pesca possono contribuire significativamente alla prevenzione ed alla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 30 | Sostenere l'adeguata ripartizione spaziale degli investimenti per allineare la capacità della pesca alle possibilità di pesca secondo quanto indicato dai piani pluriennali Europei e Nazionali di Gestione delle Sub-Aree Geografiche (GSA), al fine di contribuire alla riduzione della pressione della pesca, anche attraverso studi mirati a valutare l'equilibrio tra la capacità dei segmenti di flotta e la disponibilità delle risorse, promuovendone la conservazione e lo sfruttamento sostenibile. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 31 | Incentivare progetti, studi e ricerche mirati a promuovere un'adeguata presenza spaziale della piccola pesca, la sostenibilità della medesima ed indirizzare azioni per potenziare le relative competenze e sviluppare il capitale umano. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. L'incremento di progetti, studi e ricerche mirate alla sostenibilità della pesca possono contribuire ad attività finalizzate allo sviluppo dell'economia circolare. |

| Codice | Misura | DNSh - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSh per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|--|--|---|---|
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 32 | Promuovere accordi tra i pescatori che praticano la piccola pesca e gli enti/organismi responsabili della gestione di aree costiere e marine oggetto di protezione (AMP, siti costieri e marini della Rete Natura 2000, Parchi nazionali o regionali che includono aree costiere e marine, etc.) al fine di valorizzare il ruolo di tale aree nello sviluppo sostenibile e nel riconoscimento della qualità, anche ambientale dei prodotti e dei servizi offerti dalla piccola pesca artigianale. Tale obiettivo si allinea con l'obiettivo di favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030, generando effetti positivi per la piccola pesca artigianale, in sinergia con gli scopi di protezione della natura. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 33 | Sviluppare piani locali della piccola pesca contenenti anche previsioni e misure di tipo spaziale. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 34 | Avviare una valutazione integrata delle conoscenze sugli Essential Fish Habitat (EFH) delle principali specie alieutiche finalizzata alla determinazione delle aree da sottoporre prioritariamente a vincoli di protezione, supportando così l'istituzione di misure spaziali di gestione delle risorse (ad es. ZTB) e relative azioni di pianificazione spaziale congiunta delle attività di pesca. Tale attività di indagine e relativo monitoraggio periodico dovranno essere prioritariamente eseguiti entro la fascia delle 0-6 miglia nautiche dalla costa nonché capitalizzando sulle attività previste nell'ambito della Misura 3 (Descrittori 1, 3, 6) a sostegno dell'attuazione del target ambientale 6.3 dell'Aggiornamento PoM MSFD 20/12/2021. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 35 | Nell'ambito di iniziative nazionali, comunitarie e di cooperazione internazionale (ad es. FAO-GFCM, CBD), individuare, proporre e/o rafforzare sistemi di governance multi-livello (dalla scala transnazionale, a quella nazionale, inter-regionale e compartimentale) che individuino e | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici |

| Codice | Misura | DNSSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|---|--|--|---|
| | promuovano misure concertate di monitoraggio, gestione sostenibile delle risorse alieutiche condivise, gestione delle interazioni tra i diversi sistemi di pesca, e tutela delle specie protette ad ampio range. | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| NAZ_MIS 36 | Rafforzare il dialogo e il coordinamento internazionale per la gestione delle attività di pesca in acque internazionali, al fine di prevenire controversie e garantire l'operatività in sicurezza delle marinerie italiane | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| NAZ_MIS 37 | Sostenere e rafforzare le attività di contrasto alla pesca illegale attraverso schemi di co-gestione nonché mediante adeguamento tecnologico delle reti di controllo in tutte le aree marittime. | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| NAZ_MIS 38 | Realizzare studi e progetti pilota di registrazione e georeferenziazione delle attività di pesca, in collaborazione con le Capitanerie, che valutino l'allargamento dell'utilizzo dei sistemi VMS e/o AIS anche per segmenti non obbligatori (imbarcazioni di piccole dimensioni) ed eventualmente lo sviluppo ed adozione di sistemi a basso costo, anche ricorrendo ad incentivi economici (ad es. in ambito FEAMPA). | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|---|--|---|--|
| NAZ_MIS 39 | Favorire l'adozione di soluzioni mirate all'aumento dell'efficienza energetica e dell'uso di energie rinnovabili nel settore acquacoltura in un'ottica di filiera che includa gli aspetti di trasformazione e commercializzazione del prodotto, considerando le interazioni terra-mare delle attività stesse. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 40 | Promuovere la coesistenza tra crescita dell'acquacoltura e conservazione dell'ambiente, mediante studi mirati e progetti pilota per l'integrazione tra attività di acquacoltura e siti della rete Natura 2000. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Attraverso studi mirati e progetti pilota per l'integrazione tra attività di acquacoltura e conservazione dell'ambiente si possono incrementare la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti e lo sviluppo dell'economia circolare. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | Attraverso studi mirati e progetti pilota per l'integrazione tra attività di acquacoltura e conservazione dell'ambiente si possono incrementare la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 41 | Sviluppare, adottare e implementare Piani AZA a scala regionale, in linea con i Piani PSM e con il supporto della Guida Tecnica AZA (ISPRA /HIPAA). | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo | |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Lo sviluppo di un piano per l'individuazione delle AZA in armonia con quando definito dal piano contribuisce al raggiungimento dello sviluppo dell'economia circolare e della prevenzione e riciclaggio dei rifiuti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo | |
| NAZ_MIS 42 | Istituire un tavolo permanente di lavoro finalizzato a supportare l'integrazione ed armonizzazione progressiva tra piani AZA regionali e PSM nelle diverse aree marittime, potenziando gli strumenti già esistenti (es. ITAQUA). | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|--|--|---|--|
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Lo sviluppo di un piano per l'individuazione delle AZA in armonia con quanto definito dal piano contribuisce al raggiungimento dello sviluppo dell'economia circolare e della prevenzione e riciclaggio dei rifiuti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 43 | Indirizzare mediante studi mirati un'adeguata distribuzione spaziale di investimenti per lo sviluppo tecnologico e la diversificazione delle produzioni, e dei sistemi di monitoraggio e supporto alle stesse. | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Le attività previste nella misura, attraverso lo sviluppo tecnologico ed i sistemi di monitoraggio, influiscono direttamente sulla prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti e lo sviluppo dell'economia circolare. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 44 | Produrre uno studio finalizzato all'individuazione delle aree di maggiore concentrazione (aree "hot spot") delle pressioni generate nell'ambiente marino dal traffico marittimo: emissioni atmosferiche, inquinamento delle acque, dispersione di rifiuti, emissioni di rumore sottomarino, collisioni con megafauna marina. Lo studio includerà anche la definizione di misure specifiche che garantiscano, a partire da quanto indicato nei Piani PSM e in riferimento alle analisi LSI, la riduzione di tali pressioni e la mitigazione degli impatti negativi sull'ambiente. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | | Uno studio finalizzato all'individuazione delle aree di maggiore concentrazione di inquinamento delle acque, dispersione di rifiuti, emissioni di rumore sottomarino, collisioni con megafauna marina consente di favorire, attraverso le mitigazioni previste, l'attuazione di azioni finalizzate all'affermazione dell'economia circolare |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Uno studio finalizzato all'individuazione delle aree di maggiore concentrazione di emissioni atmosferiche, inquinamento delle acque, dispersione di rifiuti, emissioni di rumore sottomarino, collisioni con megafauna marina consente di ridurre l'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 45 | Produrre un'analisi mirata ad individuare nuove aree di gestione spaziale del traffico marittimo (PSSA, ATBA, TTS) e a rafforzare quelle esistenti, con lo scopo di migliorare la regolamentazione delle rotte navali e rafforzare le azioni di conservazione degli ecosistemi marini e della biodiversità. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|--|--|---|---|
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | | potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Il miglioramento della regolamentazione delle rotte navali ed il rafforzamento delle azioni di conservazione degli ecosistemi marini e della biodiversità può favorire l'attuazione di azioni finalizzato allo sviluppo dell'economia circolare. |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 46 | Favorire l'individuazione e l'adozione in ambito PSM di misure specifiche di tipo spaziale, comportamentale e tecnologico per ridurre gli impatti del rumore sottomarino sul biota, anche in linea con gli obiettivi e le misure relative al Descrittore 11 di MSFD. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 47 | Predisporre la mappatura alla scala di area marittima dei siti idonei per il recapito dei materiali dragati, anche attraverso il raccordo con le banche dati disponibili a livello regionale; rafforzare l'armonizzazione e il coordinamento delle pratiche di gestione dei sedimenti dragati nell'area marittima e a livello nazionale. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Le attività previste nella misura quali la mappatura dei siti idonei per il recapito dei materiali dragati, l'aggiornamento delle banche dati disponibili e le pratiche di gestione dei sedimenti dragati possono favorire l'attuazione di azioni finalizzato allo sviluppo dell'economia circolare. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | Le attività previste nella misura quali la mappatura dei siti idonei per il recapito dei materiali dragati, l'aggiornamento delle banche dati disponibili e le pratiche di gestione dei sedimenti dragati sono fondamentali per raggiungere gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 48 | Contribuire attivamente ad iniziative di armonizzazione a scala europea e mediterranea delle modalità di raccolta dei rifiuti solidi sulle navi e del loro conferimento nei porti, al fine di ottimizzare le procedure (dalla fase di pianificazione alla fase di affidamento dei servizi), massimizzare le frazioni | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'economia circolare e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura favorisce comunque lo sviluppo sostenibile e quindi indirettamente anche dell'adattamento ai cambiamenti climatici |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|---|--|---|--|
| | riciclabili e contribuire allo sviluppo di filiere di economia circolare. Particolare attenzione deve essere posta ai rifiuti plastici, alle attività di contrasto all'abbandono di questi rifiuti in mare e nelle spiagge, alle relative attività di raccolta e recupero e alle attività di educazione ed informazione ambientale. | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. Le attività previste dalla misura sono fondamentali e necessarie per lo sviluppo dell'economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti Le attività previste nella misura sono essenziali nella prevenzione e nella riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| NAZ_MIS 49 | Adeguare le reti di trasporto multimodale, integrando la scala locale alle reti di traffico internazionali ed europee. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in quanto attuata in modo sostenibile e conforme alle normative vigenti nazionali e internazionali. La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| NAZ_MIS 50 | Adeguare le prestazioni e le funzionalità dei porti italiani agli standard richiesti per l'ottenimento delle differenti certificazioni esistenti come European Clean Ports, Environmental Management System (EMS), PERS (Port Environmental Review System) e Environmental Port Index. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. Le attività previste dalla misura sono fondamentali e necessarie per lo sviluppo dell'economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 51 | Garantire l'integrazione nei Piani PSM degli aggiornamenti e degli adeguamenti dei Piani regolatori portuali, per quanto di competenza e in particolare per quanto riguarda le necessità in termini di nuovi spazi acquei nelle aree antistanti i porti con lo scopo da garantire lo sviluppo delle attività portuali. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in quanto attuata in modo sostenibile e conforme alle normative vigenti nazionali e internazionali. |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|--|--|---|---|
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in modo sostenibile e conforme alle normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 52 | Sviluppare delle Linee Guida nazionali per l'identificazione di siti idonei per le rinnovabili offshore (eolico, solare, onde e correnti) e la valutazione degli impatti ambientali e paesaggistico-culturali singoli e cumulativi, considerando gli elementi di impatto potenziale, durante le fasi di costruzione, esercizio e dismissione, e considerando anche gli elementi per il trasporto a terra dell'energia prodotta. Queste Linee Guida consentiranno di: i) affinare la pianificazione spaziale (e.g. in termini di robustezza e risoluzione spaziale); ii) indirizzare la progettazione degli impianti; iii) facilitare le fasi di permitting (e.g. VIA e VINCA). | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in quanto attuata in modo sostenibile e conforme alle normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | | Le attività previste dalla misura attraverso la considerazione degli impatti ambientali e gli impatti potenziali in fase di costruzione, esercizio e dismissione, possono favorire l'attuazione di azioni finalizzate allo sviluppo dell'economia circolare. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Le attività previste nella misura sono essenziali per gli obiettivi di prevenzione e di riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in modo sostenibile e conforme alle normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 53 | Sviluppare un sistema di supporto alle decisioni (DST), collegato in modo dinamico al Portale Nazionale del Mare e alimentato anche dai dati derivanti dalle attività di monitoraggio ed indagine ante-opera e post-opera (fasi di pre-esercizio, inclusa la VIA, esercizio e smantellamento) per impianti di produzione di energia rinnovabile offshore. Tale DST si propone di supportare - dal punto di vista energetico, ambientale, tecnologico e socio-economico - le fasi di analisi di fattibilità, di progettazione preliminare, di valutazione degli impatti ambientali, di individuazione di soluzioni e misure di mitigazione e di valutazione dell'accettabilità sociale delle infrastrutture offshore per la produzione di energia da fonti rinnovabili, a beneficio di operatori, amministrazioni, comunità locali. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | Le attività previste nella misura sono essenziali per gli obiettivi di prevenzione e di riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 54 | Istituire un osservatorio sul monitoraggio degli impatti degli impianti eolici offshore sull'ambiente ed altri usi dello spazio marino e della costa, considerando le fasi di definizione, realizzazione e valutazione dei piani di monitoraggio richiesti ai fini dell'installazione e gestione degli impianti | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|---|--|--|---|
| | eolici. Le valutazioni di tale osservatorio dovranno essere prese in considerazione nell'ambito dell'implementazione dei piani di monitoraggio dei piani PSM, e pertanto nell'eventuale revisione dei piani medesimi. | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. Le attività previste dalla misura possono favorire l'attuazione di azioni finalizzate allo sviluppo dell'economia circolare. Le attività previste nella misura sono essenziali per gli obiettivi di prevenzione e di riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 55 | Avviare e supportare attività di ricerca e innovazione, anche mediante progetti pilota, su varie tematiche connesse con la produzione di energia rinnovabile offshore, quali in particolare: (i) produzione energetica da fonti diverse da quella eolica (moto ondoso, maree e correnti, solare, combinazione di fonti differenti), (ii) impianti e tecnologie in aree a chiaro valore aggiunto (per la sinergia con altri settori e tematiche, per l'autosufficienza di aree marginalizzate, per la gestione di picchi di domanda energetica in aree particolare, ecc.) quali porti, aree remote ed isole minori, (iii) combinazione di produzione di energia rinnovabile offshore con altri usi (multi-uso) quali acquacoltura, turismo, diportistica, pesca, protezione ambientale, (iv) tecnologie innovative, anche finalizzate alla minimizzazione degli impatti sull'ambiente e sul paesaggio; v) valutazione sperimentale degli effetti ambientali su specifici habitat o specie target delle soluzioni adottate. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. Le attività previste dalla misura possono favorire l'attuazione di azioni finalizzate allo sviluppo dell'economia circolare. Le attività previste nella misura sono essenziali per gli obiettivi di prevenzione e di riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 56 | Creare un gruppo di lavoro per migliorare le procedure autorizzative, velocizzando i processi nel rispetto dei principi di trasparenza ed efficienza. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti Le attività previste nella misura possono positivamente influire sulla prevenzione e sulla riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |

| Codice | Misura | DNSh - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSh per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|---|--|---|--|
| NAZ_MIS 57 | Le installazioni per la produzione di energia rinnovabile offshore devono adottare soluzioni per ridurre i conflitti e favorire ovunque possibile e nel rispetto della sicurezza la coesistenza con altri usi del mare (ad esempio: permeabilità per il trasporto marittimo, pesca con attrezzi da posta, estrazione di sabbie per interventi di difesa costiera, impianti di acquacoltura offshore, turismo gestito, ricerca scientifica). | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La coesistenza delle installazioni per la produzione di energia rinnovabile offshore con trasporto marittimo, pesca con attrezzi da posta, estrazione di sabbie per interventi di difesa costiera, impianti di acquacoltura offshore, turismo gestito, ricerca scientifica garantisce gli obiettivi di prevenzione e di riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 58 | All'interno delle Aree Marine Protette e delle aree marine incluse nei Parchi nazionali o regionali è vietata l'installazione di impianti eolici offshore, ad eccezione degli impianti di micro-eolico eventualmente utilizzati per auto-consumo, anche per la fornitura di energia ad attività consentite nell'area protetta. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | Le attività previste nella misura sono essenziali per gli obiettivi di prevenzione e di riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 59 | Creare un gruppo di lavoro MSP-PiTESAI, collegato alle attività del Comitato Tecnico per la PSM, per allineamento reciproco e progressivo dei due piani nelle fasi di implementazione ed eventuale revisione dei piani medesimi, favorendo per quanto di competenza della PSM gli obiettivi di transizione energetica del PiTESAI, anche mediante la condivisione di dati e portali. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La creazione di un gruppo di lavoro MSP - PiTESAI risulta essenziale per il raggiungimento dell'obiettivo sviluppo e affermazione dell'economia circolare. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | Le attività previste nella misura sono essenziali per gli obiettivi di prevenzione e di riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |

| Codice | Misura | DNSSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|--|--|--|--|
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura non comporterà rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuata in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 60 | Promuovere, per quanto di competenza della PSM e nel rispetto della normativa vigente e delle "Linee guida nazionali per la dismissione delle piattaforme per la coltivazione degli idrocarburi in mare e delle infrastrutture connesse", sperimentazioni e progetti di riconversione di piattaforme ed infrastrutture connesse (e.g. sealines) dismesse. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Le sperimentazioni ed i progetti di riconversione di piattaforme ed infrastrutture connesse rientrano pienamente nel modello di produzione e consumo dell'economia circolare. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | Le sperimentazioni ed i progetti di riconversione di piattaforme ed infrastrutture connesse possono favorire prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 61 | Rilanciare il mandato del Tavolo Nazionale Erosione Costiera (TNEC – Protocollo d'intesa MATTM-Regioni siglato 6.4.2016) al fine di: (i) affrontare in modo coordinato la Gestione Integrata della Fascia Costiera (GIZC) a scala nazionale; (ii) mettere a sistema le strategie e i piani esistenti (strategie e piani GIZC, piani coste, piani di gestione rischio alluvioni ai sensi del d.lgs. 49/2010, ecc.) alle varie scale nonché quelli di futura emanazione; (iii) promuovere misure ed azioni di ricerca e sperimentazioni di interventi di adattamento ai cambiamenti climatici (anche in sinergia con gli obiettivi di mitigazione) concettualmente, ambientalmente e tecnologicamente evoluti (e.g. nature-based solutions) implementati alle giuste scale spaziali e sulla base di scenari adeguati; (iv) censire e monitorare tali interventi alla scala nazionale e quella regionale; (v) favorire la cooperazione interregionale su tali tematiche. Nell'ambito del proprio mandato il TNEC dovrà regolarmente coordinarsi con il Comitato Tecnico per la PSM. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | Tutte le attività previste nella misura concorrono significativamente a conseguire gli obiettivi di prevenzione e di riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 62 | Analizzare la coerenza tra le strategie e piani delle coste/GIZC esistenti, i progetti che intervengono sulla morfologia costiera (per conservazione, ripristino o modifica) e le previsioni del piano PSM; proporre eventuali azioni correttive, tenendo conto anche degli scenari climatici più recenti, possibilmente elaborati alla scala regionale e/o locale. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|--|--|---|---|
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e di riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo necessita di coerenza tra le strategie e i piani delle coste/GIZC esistenti, i progetti che intervengono sulla morfologia costiera e le previsioni del piano PSM |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 63 | Completare la mappatura, la valutazione qualitativa e la quantificazione dei volumi dei depositi di sabbie sottomarine disponibili nei fondali, mediante fondi specificamente dedicati, al fine di programmare l'uso di tale risorsa (non rinnovabile) sulla base delle esigenze di mitigazione dei rischi (da erosione e inondazione) attuali e futuri (derivanti dalle necessità di adattamento ai cambiamenti climatici) in particolare considerando la crescente richiesta di sedimento per la realizzazione di 'nature-based solutions'. Promuovere l'organizzazione sistematica e la condivisione delle informazioni acquisite alle diverse scale di gestione (regionale e nazionale). | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La mappatura e la programmazione dell'uso delle sabbie sottomarine favoriscono l'attuazione di azioni finalizzate allo sviluppo dell'economia circolare. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | Le attività previste nella misura sono fondamentali per gli obiettivi di prevenzione e di riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 64 | Ridurre i conflitti e gli impatti legati all'utilizzo di sabbie marine per interventi di difesa: i) privilegiando l'utilizzo di depositi al di fuori di aree protette o con priorità natura stabilita dalla PSM; ii) riducendo i conflitti con altri usi (es. pesca e l'acquacoltura) attraverso la scelta dei depositi più idonei, nonché modalità e tempistiche di estrazione adeguate; iii) adottando misure di mitigazione degli impatti da valutare in modo sito-specifico. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | | La riduzione dei conflitti e degli impatti legati all'utilizzo di sabbie marine per interventi di difesa risulta fondamentale per gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 65 | Creare un gruppo di lavoro per migliorare i regolamenti e le procedure autorizzative relative alle concessioni e agli interventi di ripascimento costiero con sabbie sottomarine al fine di chiarire e velocizzare i procedimenti autorizzativi nel rispetto dei principi di trasparenza ed efficienza. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|---|--|---|---|
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo possono beneficiare dell'istituzione di un GDL sulle procedure amministrative dei ripascimenti |
| | | | | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 66 | Facilitare lo sviluppo di iniziative di eco-turismo costiero e marittimo anche in una prospettiva di multi-uso e quindi promuovendo occasioni di co-progettazione tra il settore del turismo e altri settori dell'economia del mare (quali ad es. pesca e acquacoltura). In tal senso, promuovere l'applicazione spaziale delle misure di sensibilizzazione e di informazione previste dalla Misura 2 (Descrittori 1 e 6) dell'Aggiornamento PoM MSFD 20/12/2021. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura, nonostante l'aumento della pressione antropica, non prevede la determinazione di effetti negativi significativi rispetto all'obiettivo |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo | Le iniziative di eco-turismo costiero e marittimo e le attività di sensibilizzazione e di informazione previste dalla Misura 2 (Descrittori 1 e 6) dell'Aggiornamento PoM MSFD 20/12/2021 sono di supporto rilevante per prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 67 | Progettare e sviluppare attività di monitoraggio della nautica da diporto, anche sulla base della messa a sistema delle iniziative eventualmente esistenti, attraverso la collaborazione tra Regioni ed operatori/enti locali, al fine di acquisire un'adeguata conoscenza dei flussi di traffico e definire misure gestionali per lo sviluppo sostenibile del settore. | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |
| | | 2. Adattamento ai cambiamenti climatici | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici |
| | | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti | | La misura, attraverso il monitoraggio e la successiva definizione di misure finalizzate allo sviluppo sostenibile contribuisce all'implementazione dell'economia circolare. |
| | | 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo | A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo | La prevenzione e la riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo appaiono interessati solo marginalmente da questa misura |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo | Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| NAZ_MIS 68 | A scala di subaree, valutare l'istituzione di aree di regolamentazione del traffico da diporto e di realizzazione di strutture per garantire ormeggi eco- | 1. Mitigazione dei cambiamenti climatici | | La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici |

| Codice | Misura | DNSh - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSh per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|--|---|---|---|
| | compatibili, al fine di preservare gli ecosistemi bentonici maggiormente vulnerabili e minimizzare i conflitti con altre attività. Per quanto concerne questa misura dovranno essere individuati i soggetti responsabili dell'implementazione e della gestione delle varie aree e strutture eventualmente previste | <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <hr/> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <hr/> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <hr/> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p> | <p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <hr/> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p> <hr/> <p>B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo</p> <hr/> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p> | <p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <hr/> <p>La regolamentazione del traffico da diporto e di realizzazione di strutture per garantire ormeggi eco-compatibili possono favorire l'attuazione di azioni finalizzate allo sviluppo dell'economia circolare.</p> <hr/> <p>La regolamentazione del traffico da diporto e di realizzazione di strutture per garantire ormeggi eco-compatibili possono favorire prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo</p> <hr/> <p>Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> |
| NAZ_MIS 69 | Individuare beni o aree costiere sottoposte a forte pressione turistica, anche mediate il monitoraggio del numero di accessi, al fine di definire, laddove necessario, azioni specifiche per lo sviluppo del turismo sostenibile e la regolamentazione dei flussi turistici in tutti o determinati momenti dell'anno, quali ad esempio: il contingentamento del numero di accessi giornalieri, la prescrizione dell'acquisto di apposito titolo i cui proventi siano destinati a finanziare interventi di tutela e valorizzazione del patrimonio ambientale e culturale, la realizzazione di attrezzature e iniziative per il turismo sostenibile (es. campi boe, percorsi di visita a mare e a terra, iniziative di educazione ambientale, ecc.). | <p>1. Mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <hr/> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <hr/> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <hr/> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p> | <p>B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo</p> <hr/> <p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <hr/> <p>B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo</p> | <p>La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <hr/> <p>La misura, nonostante l'aumento della pressione antropica, non prevede la determinazione di effetti negativi significativi rispetto all'obiettivo</p> <hr/> <p>Il contingentamento del numero di accessi giornalieri, il finanziamento di interventi di tutela e valorizzazione del patrimonio ambientale e culturale, la realizzazione di attrezzature e iniziative per il turismo sostenibile favoriscono sensibilmente gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo</p> <hr/> <p>La misura contribuisce pienamente alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> |
| NAZ_MIS 70 | Avviare uno studio, a scala di area marittima, finalizzato ad individuare e promuovere tecnologie e pratiche sostenibili nel settore della navigazione per scopi turistici (trasporto passeggeri e diportistica), orientandolo spazialmente e temporalmente su aree particolarmente vulnerabili e congestionate a causa dell'alta pressione turistica. | <p>1. Mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <hr/> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <hr/> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <hr/> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p> | <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p> <hr/> <p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <hr/> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p> | <p>La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <hr/> <p>La misura accresce e valorizza il patrimonio delle conoscenze sull'ambiente marino-costiero rendendo tale patrimonio funzionale agli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti e dell'economia circolare</p> <hr/> <p>La misura accresce e valorizza il patrimonio delle conoscenze sull'ambiente marino-costiero rendendo tale patrimonio funzionale agli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo</p> <hr/> <p>Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> |

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo? | Motivazione se indicato A, B, C |
|------------|--|---|---|---|
| NAZ_MIS/71 | Progettare e creare una struttura di interfaccia science-to-policy finalizzata a supportare il trasferimento e l'applicazione concreta e puntuale dei risultati della ricerca scientifica nel processo di PSM, ad indirizzare la ricerca marina sulle esigenze prioritarie del processo di PSM e a disseminare tale ricerca verso la società | <p>1. Mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <hr/> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <hr/> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <hr/> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p> | | <p>La misura consente di convergere verso gli obiettivi di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <hr/> <p>Il trasferimento e l'applicazione dei risultati della ricerca scientifica nel processo di PSM, l'indirizzo della ricerca marina sulle esigenze prioritarie del processo di PSM e la disseminazione di tale ricerca verso la società possono favorire l'attuazione di azioni finalizzate allo sviluppo dell'economia circolare.</p> <hr/> <p>Il trasferimento e l'applicazione dei risultati della ricerca scientifica nel processo di PSM, l'indirizzo della ricerca marina sulle esigenze prioritarie del processo di PSM e la disseminazione di tale ricerca verso la società garantiscono il raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e di riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo</p> <hr/> <p>Il prevedibile impatto dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> |

Verifica del rispetto del principio DNSH delle misure nazionali del Piano

FASE 2

| Codice | Misura | DNSH - Obiettivo ambientale | Domande | Si/No | Motivazione se indicato NO |
|------------|---|--|--|-------|--|
| NAZ_MIS 41 | Sviluppare, adottare e implementare Piani AZA a scala regionale, in linea con i Piani PSM e con il supporto della Guida Tecnica AZA (ISPRA /HIPAA). | 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine | Ci si attende che la misura nuoccia:(i) al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee; o (ii) al buono stato ecologico delle acque marine? | NO | La misura riguarda l'attuazione delle migliori pratiche ambientali in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |
| | | 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi | Ci si attende che la misura: (i) nuoccia in misura significativa alla buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi; o (ii) nuoccia allo stato di conservazione degli habitat e delle specie, compresi quelli di interesse per l'Unione? | | La misura riguarda l'attuazione delle migliori pratiche ambientali in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. |