



MIT
MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI

PIANO DI GESTIONE DELLO SPAZIO MARITTIMO ITALIANO

AREA MARITTIMA TIRRENO E MEDITERRANEO OCCIDENTALE VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA e VALUTAZIONE DI INCIDENZA

DICHIARAZIONE DI SINTESI

(ai sensi dell'art. 9, comma 1 lettera b) della Direttiva 2001/42/CE, e dell'art. 17, comma 1 lettera b) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)

APPENDICE III – Aggiornamento matrici

AUTORITÀ PROCEDENTE	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI <i>Dipartimento per i trasporti e la navigazione</i>
SOGGETTO RESPONSABILE	TERESA DI MATTEO
TECNICI	SOGESID S.P.A.
DATA STESURA	LUGLIO 2024



Sommario

Matrice di Coerenza esterna con Piani/Programmi non direttamente connessi al settore marino.....pag. 3

Matrice di Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino.....pag. 69

Matrice di analisi della coerenza interna tra Misure Nazionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target.....pag. 136

Matrice di analisi della coerenza interna tra obiettivi strategici del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target.....pag. 173

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target.....pag. 222

Matrice usi fattori effetti.....pag. 255

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
Programmi Operativi Nazionali (PON) del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)	Ricerca e innovazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Digitalizzazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Crescita e competitività delle PMI	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Competenze per la transizione industriale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Rafforzare la connettività digitale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Programmi Operativi Nazionali (PON) del Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+)	Energia	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Clima e rischi	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Risorse idriche, gestione dei rifiuti e economia circolare	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Biodiversità e inquinamento	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Mobilità urbana sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Reti TEN-T e mobilità locale, regionale e nazionale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Mobilità area vasta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Occupazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Istruzione, formazione e competenze	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Inclusione e protezione sociale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Cultura e turismo	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Mitigazione degli impatti della transizione verso un'economia climaticamente neutra	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
PTE (Piano per la Transizione Ecologica)	Neutralità climatica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Azzeramento dell'inquinamento	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Adattamento ai cambiamenti climatici	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Ripristino della biodiversità	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Transizione verso economia circolare e bioeconomia	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano per la Transizione Energetica Sostenibile delle Aree Idonee (PITESAI)	Individuare un quadro definito di riferimento delle aree ove e' consentito lo svolgimento delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi sul territorio nazionale, volto a valorizzare la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle stesse	Incoerenza	Indifferenza	Incoerenza	Coerenza indiretta	Incoerenza	Indifferenza
	Inquadrare le caratteristiche territoriali, sociali, industriali, urbanistiche e morfologiche, con particolare riferimento all'assetto idrogeologico ed alle vigenti pianificazioni e, per quanto riguarda le aree marine, considerare i possibili effetti sull'ecosistema, nonché tenere conto dell'analisi delle rotte marittime, della pescosità delle aree e della possibile interferenza sulle coste	Incoerenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	indicare tempi e modi di dismissione e rimessa in pristino dei luoghi da parte delle relative installazioni che abbiano cessato la loro attività	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Allegato Infrastrutture al Documento di Economia e Finanza (DEF) 2021 "Dieci anni per trasformare l'Italia"	Sviluppare sistemi integrati di trasporto per una mobilità sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Sostenere investimenti nell'edilizia sociale agevolata e per la qualità dell'abitare	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Favorire il potenziamento e il completamento delle infrastrutture idriche primarie	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Perseguire la semplificazione delle procedure amministrative	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Costruire un sistema informativo integrato e trasparente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
Piano Nazionale Strategico per la Mobilità Sostenibile (PNSMS)	Migliorare qualitativamente e rapidamente il parco veicoli, attraverso la sostituzione dei veicoli maggiormente inquinanti ed energivori	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare la qualità dell'aria e ridurre le emissioni climalteranti ed il particolato	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Sostenere una coerente politica di infrastrutturazione, dei centri di stoccaggio gas e di ricarica elettrica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Programma Strategico Contrasto Cambiamenti Climatici e Miglioramento della Qualità dell'Aria	Migliorare le attuali conoscenze sui cambiamenti climatici e sui loro impatti	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Descrivere la vulnerabilità del territorio, le opzioni di adattamento per tutti i sistemi naturali ed i settori socio-economici rilevanti, e le opportunità eventualmente associate	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere la partecipazione ed aumentare la consapevolezza dei portatori di interesse nella definizione di strategie e piani di adattamento settoriali attraverso un ampio processo di comunicazione e dialogo, anche al fine di integrare l'adattamento all'interno delle politiche di settore in maniera più efficace	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Specificare gli strumenti da utilizzare per identificare le migliori opzioni per le azioni di adattamento, evidenziando anche i co-benefici.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Supportare la sensibilizzazione e l'informazione sull'adattamento attraverso una capillare attività di comunicazione sui possibili pericoli, i rischi e le opportunità derivanti dai cambiamenti climatici	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC)	Contenere la vulnerabilità dei sistemi naturali, sociali ed economici agli impatti dei cambiamenti climatici	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Incrementare la capacità di adattamento dei sistemi naturali, sociali ed economici	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare lo sfruttamento delle eventuali opportunità	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Coordinare le azioni a diversi livelli	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del Distretto Idrografico	Ridurre le potenziali conseguenze negative per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente, il patrimonio culturale e le attività economiche e sociali, attraverso l'attuazione prioritaria di interventi non strutturali e di azioni per la riduzione della pericolosità	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano di Gestione delle Acque del Distretto Idrografico	Attuare le misure necessarie per impedire il deterioramento dello stato di tutti i corpi idrici superficiali	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Proteggere, migliorare e ripristinare tutti i corpi idrici superficiali, al fine di raggiungere un buono stato delle acque superficiali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Proteggere e migliorare tutti i corpi idrici artificiali e quelli fortemente modificati, al fine di raggiungere un buono stato delle acque superficiali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Ridurre progressivamente l'inquinamento causato dalla sostanze prioritarie e arrestare o eliminare gradualmente le emissioni, gli scarichi e le perdite di sostanze pericolose prioritarie	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Impedire o limitare l'immissione di inquinanti nelle acque sotterranee e il deterioramento dello stato di tutti i corpi idrici sotterranei	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Proteggere, migliorare e ripristinare i corpi idrici sotterranei, assicurando un equilibrio tra l'estrazione e il ravvenamento delle acque sotterranee al fine di conseguire un buono stato delle acque sotterranee	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Attuare le misure necessarie a invertire le tendenze significative e durature all'aumento della concentrazione di qualsiasi inquinante derivante dall'impatto dell'attività umana per ridurre progressivamente l'inquinamento delle acque sotterranee	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Conformarsi a tutti gli standard e agli obiettivi per le aree protette	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
Piano di bacino distrettuale	Individuare e quantificare tutte le situazioni di degrado fisico con le relative cause	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Avvalersi delle opere necessarie a contenere i pericoli relativi alle inondazioni, alla siccità ed alle frane	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire la programmazione e l'utilizzazione delle risorse idriche, agrarie, forestali ed estrattive	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le opere di protezione consolidamento e sistemazione dei litorali marini che sottendono il distretto idrografico	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Regolamentare gli interventi rivolti a regolare l'estrazione dei materiali litoidi dal demanio fluviale, lacuale e marittimo e le relative fasce di rispetto, necessarie a mantenere in funzione il buon regime delle acque e la tutela dell'equilibrio geostatico e geomorfologico dei terreni e dei litorali	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Stabilire le misure per contrastare i fenomeni di subsidenza e di desertificazione	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare zone da assoggettare a speciali vincoli e prescrizioni in rapporto alle specifiche condizioni idrogeologiche, ai fini della conservazione del suolo, della tutela dell'ambiente e della prevenzione contro presumibili effetti dannosi di interventi antropici	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani stralcio di distretto per l'Assetto Idrogeologico (art. 67 D. Lgs. 152/2006)	Individuazione delle aree a rischio idrogeologico	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta
	Perimetrazione delle aree da sottoporre a misure di salvaguardia	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta
	Determinazione delle misure di salvaguardia	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
Piano di Tutela delle Acque	Individuare degli obiettivi di qualità ambientale e per specifica destinazione	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Identificare i corpi idrici a specifica destinazione e le aree richiedenti misure specifiche di prevenzione all'inquinamento e di risanamento	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare misure di tutela qualitative e quantitative tra loro integrate e coordinate per bacino idrografico	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire la cadenza temporale degli interventi e delle relative priorità	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Stabilire un programma per la verifica dell'efficacia degli interventi previsti	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Stabilire la tipologia degli interventi di bonifica dei corpi idrici	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Paesaggistico Regionale (PPR)	Analizzare le dinamiche di trasformazione del territorio ai fini dell'individuazione dei fattori di rischio e degli elementi di vulnerabilità del paesaggio (art. 143, comma 1, lettera f)	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Individuare gli interventi di recupero e riqualificazione delle aree significativamente compromesse (art. 143, comma 1, lettera g)	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta
	Determinare, per le tre categorie di beni paesaggistici ex art. 136, art. 142 e art. 143, la specifica normativa d'uso	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Individuare le misure necessarie al corretto inserimento, nel contesto paesaggistico, degli interventi di trasformazione del territorio, al fine di realizzare uno sviluppo sostenibile delle aree interessate (art. 143 lett. h)	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
Pianificazione delle Aree naturali Protette	Conservare le specie animali o vegetali, le associazioni vegetali o forestali, le singolarità geologiche, le formazioni paleontologiche, le comunità biologiche, i biotopi, i valori scenici e panoramici, i processi naturali, gli equilibri idraulici e idrogeologici, gli equilibri ecologici	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Applicare metodi di gestione o di restauro ambientale idonei a realizzare un'integrazione tra uomo e ambiente naturale, anche mediante la salvaguardia dei valori antropologici, archeologici, storici e architettonici e delle attività agro-silvo-pastorali e tradizionali	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Promuovere attività di educazione, di formazione e di ricerca scientifica, anche interdisciplinare, nonché di attività ricreative compatibili	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
Misure di conservazione Rete Natura 2000	Mantenere o ripristinare gli habitat naturali e le popolazioni di specie di fauna e flora selvatiche in uno stato di conservazione soddisfacente	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di gestione dei siti Natura 2000	Definire ulteriori misure di prevenzione per evitare il degrado degli habitat o la perturbazione delle specie considerate	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
PON "Infrastrutture e reti" 2014-2020	Potenziamento della modalità ferroviaria a livello nazionale e miglioramento del servizio in termini di qualità e tempi di percorrenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Ottimizzazione del traffico aereo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento della competitività del sistema portuale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento della mobilità regionale, integrazione modale e miglioramento dei collegamenti modali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano straordinario mobilità turistica 2017-2022	Accrescere l'accessibilità ai siti turistici per rilanciare la competitività del turismo	Incoerenza	Indifferenza	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Valorizzare le infrastrutture di trasporto come elemento di offerta turistica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Digitalizzare l'industria del turismo a partire dalla mobilità	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere modelli di mobilità turistica ambientalmente sostenibili e sicuri	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Strategico del Turismo 2017-2022	Innovare, specializzare e integrare l'offerta nazionale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Accrescere la competitività del sistema turistico	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Sviluppare un marketing efficace e innovativo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Realizzare una governance efficiente e partecipata nel processo di elaborazione e definizione del Piano e delle Politiche turistiche	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
Programma Nazionale di Controllo dell'Inquinamento Atmosferico	Promuovere l'elettrificazione dei consumi, in particolare nel settore civile e nei trasporti, come strumento per migliorare anche la qualità dell'aria e dell'ambiente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Accompagnare l'evoluzione del sistema energetico con attività di ricerca e innovazione che, in coerenza con gli orientamenti europei e con le necessità della decarbonizzazione profonda, sviluppino soluzioni idonee a promuovere la sostenibilità, la sicurezza, la continuità e l'economicità delle forniture - comprese quelle per l'accumulo di lungo periodo dell'energia rinnovabile - e favoriscano il riorientamento del sistema produttivo verso processi e prodotti a basso impatto di emissioni carbonio che trovino opportunità anche nella domanda indotta da altre misure di sostegno	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Adottare,anche a seguito dello svolgimento della Valutazione Ambientale, obiettivi e misure che riducano i potenziali impatti negativi della trasformazione energetica su altri obiettivi parimenti rilevanti, quali la qualità dell'aria e dei corpi idrici, il contenimento del consumo di suolo e la tutela del paesaggio	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Continuare il processo di integrazione del sistema energetico nazionale in quello dell'Unione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
Piano Regionale dei Trasporti	Assicurare una rete di trasporto che privilegi le integrazioni tra le varie modalita' favorendo in particolar modo quelle a minore impatto sotto il profilo ambientale.	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile				Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Programmi Operativi Nazionali (PON) del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)	Ricerca e innovazione	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Digitalizzazione	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Crescita e competitività delle PMI	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Competenze per la transizione industriale	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Rafforzare la connettività digitale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Programmi Operativi Nazionali (PON) del Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+)	Energia	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Clima e rischi	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Risorse idriche, gestione dei rifiuti e economia circolare	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Biodiversità e inquinamento	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Mobilità urbana sostenibile	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Reti TEN-T e mobilità locale, regionale e nazionale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Mobilità area vasta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Occupazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Istruzione, formazione e competenze	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Inclusione e protezione sociale	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Cultura e turismo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Mitigazione degli impatti della transizione verso un'economia climaticamente neutra	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile				Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Piano Nazionale Strategico per la Mobilità Sostenibile (PNSMS)	Migliorare qualitativamente e rapidamente il parco veicoli, attraverso la sostituzione dei veicoli maggiormente inquinanti ed energivori	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Migliorare la qualità dell'aria e ridurre le emissioni climalteranti ed il particolato	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Sostenere una coerente politica di infrastrutturazione, dei centri di stoccaggio gas e di ricarica elettrica	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Programma Strategico Contrasto Cambiamenti Climatici e Miglioramento della Qualità dell'Aria	Migliorare le attuali conoscenze sui cambiamenti climatici e sui loro impatti	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Descrivere la vulnerabilità del territorio, le opzioni di adattamento per tutti i sistemi naturali ed i settori socio-economici rilevanti, e le opportunità eventualmente associate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Promuovere la partecipazione ed aumentare la consapevolezza dei portatori di interesse nella definizione di strategie e piani di adattamento settoriali attraverso un ampio processo di comunicazione e dialogo, anche al fine di integrare l'adattamento all'interno delle politiche di settore in maniera più efficace	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Specificare gli strumenti da utilizzare per identificare le migliori opzioni per le azioni di adattamento, evidenziando anche i co-benefici.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Supportare la sensibilizzazione e l'informazione sull'adattamento attraverso una capillare attività di comunicazione sui possibili pericoli, i rischi e le opportunità derivanti dai cambiamenti climatici	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC)	Contenere la vulnerabilità dei sistemi naturali, sociali ed economici agli impatti dei cambiamenti climatici	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Incrementare la capacità di adattamento dei sistemi naturali, sociali ed economici	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Migliorare lo sfruttamento delle eventuali opportunità	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Coordinare le azioni a diversi livelli	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile				Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del Distretto Idrografico	Ridurre le potenziali conseguenze negative per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente, il patrimonio culturale e le attività economiche e sociali, attraverso l'attuazione prioritaria di interventi non strutturali e di azioni per la riduzione della pericolosità	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza
Piano di Gestione delle Acque del Distretto Idrografico	Attuare le misure necessarie per impedire il deterioramento dello stato di tutti i corpi idrici superficiali	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Proteggere, migliorare e ripristinare tutti i corpi idrici superficiali, al fine di raggiungere un buono stato delle acque superficiali	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Proteggere e migliorare tutti i corpi idrici artificiali e quelli fortemente modificati, al fine di raggiungere un buono stato delle acque superficiali	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Ridurre progressivamente l'inquinamento causato dalle sostanze prioritarie e arrestare o eliminare gradualmente le emissioni, gli scarichi e le perdite di sostanze pericolose prioritarie	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Impedire o limitare l'immissione di inquinanti nelle acque sotterranee e il deterioramento dello stato di tutti i corpi idrici sotterranei	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Proteggere, migliorare e ripristinare i corpi idrici sotterranei, assicurando un equilibrio tra l'estrazione e il ravvenamento delle acque sotterranee al fine di conseguire un buono stato delle acque sotterranee	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Attuare le misure necessarie a invertire le tendenze significative e durature all'aumento della concentrazione di qualsiasi inquinante derivante dall'impatto dell'attività umana per ridurre progressivamente l'inquinamento delle acque sotterranee	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Conformarsi a tutti gli standard e agli obiettivi per le aree protette	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile				Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Piano di bacino distrettuale	Individuare e quantificare tutte le situazioni di degrado fisico con le relative cause	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Avvalersi delle opere necessarie a contenere i pericoli relativi alle inondazioni, alla siccità ed alle frane	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definire la programmazione e l'utilizzazione delle risorse idriche, agrarie, forestali ed estrattive	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le opere di protezione consolidamento e sistemazione dei litorali marini che sottendono il distretto idrografico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza
	Regolamentare gli interventi rivolti a regolare l'estrazione dei materiali litoidi dal demanio fluviale, lacuale e marittimo e le relative fasce di rispetto, necessarie a mantenere in funzione il buon regime delle acque e la tutela dell'equilibrio geostatico e geomorfologico dei terreni e dei litorali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Stabilire le misure per contrastare i fenomeni di subsidenza e di desertificazione	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Individuare zone da assoggettare a speciali vincoli e prescrizioni in rapporto alle specifiche condizioni idrogeologiche, ai fini della conservazione del suolo, della tutela dell'ambiente e della prevenzione contro presumibili effetti dannosi di interventi antropici	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
Piani stralcio di distretto per l'Assetto Idrogeologico (art. 67 D. Lgs. 152/2006)	Individuazione delle aree a rischio idrogeologico	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza
	Perimetrazione delle aree da sottoporre a misure di salvaguardia	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Determinazione delle misure di salvaguardia	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile				Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 -Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Piano di Tutela delle Acque	Individuare degli obiettivi di qualità ambientale e per specifica destinazione	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Identificare i corpi idrici a specifica destinazione e le aree richiedenti misure specifiche di prevenzione all'inquinamento e di risanamento	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Individuare misure di tutela qualitative e quantitative tra loro integrate e coordinate per bacino idrografico	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definire la cadenza temporale degli interventi e delle relative priorità	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Stabilire un programma per la verifica dell'efficacia degli interventi previsti	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Stabilire la tipologia degli interventi di bonifica dei corpi idrici	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piano Paesaggistico Regionale (PPR)	Analizzare le dinamiche di trasformazione del territorio ai fini dell'individuazione dei fattori di rischio e degli elementi di vulnerabilità del paesaggio (art. 143, comma 1, lettera f)	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Individuare gli interventi di recupero e riqualificazione delle aree significativamente compromesse (art. 143, comma 1, lettera g)	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Determinare, per le tre categorie di beni paesaggistici ex art. 136, art. 142 e art. 143, la specifica normativa d'uso	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare le misure necessarie al corretto inserimento, nel contesto paesaggistico, degli interventi di trasformazione del territorio, al fine di realizzare uno sviluppo sostenibile delle aree interessate (art. 143 lett. h)	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile				Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
PON "Infrastrutture e reti" 2014-2020	Potenziamento della modalità ferroviaria a livello nazionale e miglioramento del servizio in termini di qualità e tempi di percorrenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Ottimizzazione del traffico aereo	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento della competitività del sistema portuale	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Miglioramento della mobilità regionale, integrazione modale e miglioramento dei collegamenti modali	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piano straordinario mobilità turistica 2017-2022	Accrescere l'accessibilità ai siti turistici per rilanciare la competitività del turismo	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Valorizzare le infrastrutture di trasporto come elemento di offerta turistica	Coerenza indiretta	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Digitalizzare l'industria del turismo a partire dalla mobilità	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere modelli di mobilità turistica ambientalmente sostenibili e sicuri	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Strategico del Turismo 2017-2022	Innovare, specializzare e integrare l'offerta nazionale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Accrescere la competitività del sistema turistico	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Sviluppare un marketing efficace e innovativo	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Realizzare una governance efficiente e partecipata nel processo di elaborazione e definizione del Piano e delle Politiche turistiche	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile				Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 -Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Programma Nazionale di Controllo dell'Inquinamento Atmosferico	Accelerare il percorso di decarbonizzazione, considerando il 2030 come una tappa intermedia verso una decarbonizzazione profonda del settore energetico da conseguire entro il 2050	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Mettere il cittadino e le imprese (in particolare piccole e medie) al centro tramite la promozione dell'autoconsumo e delle comunità dell'energia rinnovabile ma anche massima regolazione e trasparenza del segmento della vendita, in modo che il consumatore possa trarre benefici da un mercato concorrenziale	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Favorire l'evoluzione del sistema energetico, in particolare nel settore elettrico, da un assetto centralizzato a uno distribuito basato prevalentemente sulle fonti rinnovabili, adottando misure che migliorino la capacità delle stesse di contribuire alla sicurezza e, nel contempo, favorendo assetti, infrastrutture e regole di mercato che a loro volta contribuiscano all'integrazione delle rinnovabili;	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Continuare a garantire adeguati approvvigionamenti delle fonti convenzionali, perseguendo la sicurezza e la continuità della fornitura, con la consapevolezza del progressivo calo di fabbisogno di tali fonti, sia per la crescita delle rinnovabili che per l'efficienza energetica	Indifferenza	Incoerenza	Incoerenza	Incoerenza	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Incoerenza
	Promuovere l'efficienza energetica in tutti i settori, come strumento per la tutela dell'ambiente, il miglioramento della sicurezza energetica e la riduzione della spesa energetica per famiglie e imprese	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile				Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Programma Nazionale di Controllo dell'Inquinamento Atmosferico	Promuovere l'elettrificazione dei consumi, in particolare nel settore civile e nei trasporti, come strumento per migliorare anche la qualità dell'aria e dell'ambiente	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Accompagnare l'evoluzione del sistema energetico con attività di ricerca e innovazione che, in coerenza con gli orientamenti europei e con le necessità della decarbonizzazione profonda, sviluppino soluzioni idonee a promuovere la sostenibilità, la sicurezza, la continuità e l'economicità delle forniture - comprese quelle per l'accumulo di lungo periodo dell'energia rinnovabile - e favoriscano il riorientamento del sistema produttivo verso processi e prodotti a basso impatto di emissioni carbonio che trovino opportunità anche nella domanda indotta da altre misure di sostegno	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Adottare, anche a seguito dello svolgimento della Valutazione Ambientale, obiettivi e misure che riducano i potenziali impatti negativi della trasformazione energetica su altri obiettivi parimenti rilevanti, quali la qualità dell'aria e dei corpi idrici, il contenimento del consumo di suolo e la tutela del paesaggio	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Continuare il processo di integrazione del sistema energetico nazionale in quello dell'Unione	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Regionale dei Trasporti	Assicurare una rete di trasporto che privilegi le integrazioni tra le varie modalita' favorendo in particolar modo quelle a minore impatto sotto il profilo ambientale.	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Piano Nazionale Integrato Energia e Clima	Accelerare il percorso di decarbonizzazione	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Mettere il cittadino e le imprese al centro, in modo che siano protagonisti e beneficiari della trasformazione energetica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Favorire l'evoluzione del sistema energetico da un assetto centralizzato a uno distribuito	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere l'efficienza energetica in tutti i settori	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	promuovere l'elettrificazione dei consumi, in particolare nel settore civile e nei trasporti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Accompagnare l'evoluzione del sistema energetico con attività di ricerca e innovazione, in coerenza con gli orientamenti europei e con le necessità della decarbonizzazione profonda	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Adottare misure che riducano i potenziali impatti negativi sull'ambiente ed il paesaggio	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Continuare il processo di integrazione del sistema energetico nazionale in quello dell'UE	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) nell'ambito del Next Generation EU	Promuovere gli investimenti in tecnologie, infrastrutture e processi digitali	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Favorire l'emergere di strategie di diversificazione della produzione	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare l'adattabilità ai cambiamenti dei mercati	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Intervenire per ridurre le emissioni inquinanti	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Prevenire e contrastare il dissesto del territorio	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Minimizzare l'impatto delle attività produttive sull'ambiente	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Migliorare la coesione territoriale	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Aiutare la crescita dell'economia e superare diseguaglianze profonde spesso accentuate dalla pandemia	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Programmi Operativi Nazionali (PON) del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)	Ricerca e innovazione	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Digitalizzazione	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Crescita e competitività delle PMI	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Competenze per la transizione industriale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Rafforzare la connettività digitale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Programmi Operativi Nazionali (PON) del Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+)	Energia	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Clima e rischi	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Risorse idriche, gestione dei rifiuti e economia circolare	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Biodiversità e inquinamento	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Mobilità urbana sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Reti TEN-T e mobilità locale, regionale e nazionale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Mobilità area vasta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Occupazione	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Istruzione, formazione e competenze	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Inclusione e protezione sociale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Cultura e turismo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
Mitigazione degli impatti della transizione verso un'economia climaticamente neutra	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
PTE (Piano per la Transizione Ecologica)	Neutralità climatica	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Azzeramento dell'inquinamento	Incoerenza	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Adattamento ai cambiamenti climatici	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Ripristino della biodiversità	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Transizione verso economia circolare e bioeconomia	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano per la Transizione Energetica Sostenibile delle Aree Idonee (PITESAI)	Individuare un quadro definito di riferimento delle aree ove e' consentito lo svolgimento delle attivita' di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi sul territorio nazionale, volto a valorizzare la sostenibilita' ambientale, sociale ed economica delle stesse	Indifferenza	Indifferenza	Incoerenza	Incoerenza	Incoerenza
	Inquadrare le caratteristiche territoriali, sociali, industriali, urbanistiche e morfologiche, con particolare riferimento all'assetto idrogeologico ed alle vigenti pianificazioni e, per quanto riguarda le aree marine, considerare i possibili effetti sull'ecosistema, nonche' tenere conto dell'analisi delle rotte marittime, della pescosità delle aree e della possibile interferenza sulle coste	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	indicare tempi e modi di dismissione e rimessa in pristino dei luoghi da parte delle relative installazioni che abbiano cessato la loro attivita'	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
Allegato Infrastrutture al Documento di Economia e Finanza (DEF) 2021 "Dieci anni per trasformare l'Italia"	Sviluppare sistemi integrati di trasporto per una mobilità sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Sostenere investimenti nell'edilizia sociale agevolata e per la qualità dell'abitare	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Favorire il potenziamento e il completamento delle infrastrutture idriche primarie	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Perseguire la semplificazione delle procedure amministrative	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Costruire un sistema informativo integrato e trasparente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Piano Nazionale Strategico per la Mobilità Sostenibile (PNSMS)	Migliorare qualitativamente e rapidamente il parco veicoli, attraverso la sostituzione dei veicoli maggiormente inquinanti ed energivori	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Migliorare la qualità dell'aria e ridurre le emissioni climalteranti ed il particolato	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Sostenere una coerente politica di infrastrutturazione, dei centri di stoccaggio gas e di ricarica elettrica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
Programma Strategico Contrasto Cambiamenti Climatici e Miglioramento della Qualità dell'Aria	Migliorare le attuali conoscenze sui cambiamenti climatici e sui loro impatti	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Descrivere la vulnerabilità del territorio, le opzioni di adattamento per tutti i sistemi naturali ed i settori socio-economici rilevanti, e le opportunità eventualmente associate	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Promuovere la partecipazione ed aumentare la consapevolezza dei portatori di interesse nella definizione di strategie e piani di adattamento settoriali attraverso un ampio processo di comunicazione e dialogo, anche al fine di integrare l'adattamento all'interno delle politiche di settore in maniera più efficace	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Specificare gli strumenti da utilizzare per identificare le migliori opzioni per le azioni di adattamento, evidenziando anche i co-benefici.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Supportare la sensibilizzazione e l'informazione sull'adattamento attraverso una capillare attività di comunicazione sui possibili pericoli, i rischi e le opportunità derivanti dai cambiamenti climatici	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC)	Contenere la vulnerabilità dei sistemi naturali, sociali ed economici agli impatti dei cambiamenti climatici	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Incrementare la capacità di adattamento dei sistemi naturali, sociali ed economici	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare lo sfruttamento delle eventuali opportunità	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Coordinare le azioni a diversi livelli	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del Distretto Idrografico	Ridurre le potenziali conseguenze negative per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente, il patrimonio culturale e le attività economiche e sociali, attraverso l'attuazione prioritaria di interventi non strutturali e di azioni per la riduzione della pericolosità	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piano di Gestione delle Acque del Distretto Idrografico	Attuare le misure necessarie per impedire il deterioramento dello stato di tutti i corpi idrici superficiali	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	Proteggere, migliorare e ripristinare tutti i corpi idrici superficiali, al fine di raggiungere un buono stato delle acque superficiali	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	Proteggere e migliorare tutti i corpi idrici artificiali e quelli fortemente modificati, al fine di raggiungere un buono stato delle acque superficiali	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	Ridurre progressivamente l'inquinamento causato dalla sostanze prioritarie e arrestare o eliminare gradualmente le emissioni, gli scarichi e le perdite di sostanze pericolose prioritarie	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Impedire o limitare l'immissione di inquinanti nelle acque sotterranee e il deterioramento dello stato di tutti i corpi idrici sotterranei	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	Proteggere, migliorare e ripristinare i corpi idrici sotterranei, assicurando un equilibrio tra l'estrazione e il ravvenamento delle acque sotterranee al fine di conseguire un buono stato delle acque sotterranee	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	Attuare le misure necessarie a invertire le tendenze significative e durature all'aumento della concentrazione di qualsiasi inquinante derivante dall'impatto dell'attività umana per ridurre progressivamente l'inquinamento delle acque sotterranee	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	Conformarsi a tutti gli standard e agli obiettivi per le aree protette	Incoerenza	Incoerenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Piano di bacino distrettuale	Individuare e quantificare tutte le situazioni di degrado fisico con le relative cause	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Avvalersi delle opere necessarie a contenere i pericoli relativi alle inondazioni, alla siccità ed alle frane	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definire la programmazione e l'utilizzazione delle risorse idriche, agrarie, forestali ed estrattive	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Definire le opere di protezione consolidamento e sistemazione dei litorali marini che sottendono il distretto idrografico	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Regolamentare gli interventi rivolti a regolare l'estrazione dei materiali litoidi dal demanio fluviale, lacuale e marittimo e le relative fasce di rispetto, necessarie a mantenere in funzione il buon regime delle acque e la tutela dell'equilibrio geostatico e geomorfologico dei terreni e dei litorali	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Stabilire le misure per contrastare i fenomeni di subsidenza e di desertificazione	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare zone da assoggettare a speciali vincoli e prescrizioni in rapporto alle specifiche condizioni idrogeologiche, ai fini della conservazione del suolo, della tutela dell'ambiente e della prevenzione contro presumibili effetti dannosi di interventi antropici	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piani stralcio di distretto per l'Assetto Idrogeologico (art. 67 D. Lgs. 152/2006)	Individuazione delle aree a rischio idrogeologico	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Perimetrazione delle aree da sottoporre a misure di salvaguardia	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Determinazione delle misure di salvaguardia	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Piano di Tutela delle Acque	Individuare degli obiettivi di qualità ambientale e per specifica destinazione	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Identificare i corpi idrici a specifica destinazione e le aree richiedenti misure specifiche di prevenzione all'inquinamento e di risanamento	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare misure di tutela qualitative e quantitative tra loro integrate e coordinate per bacino idrografico	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Definire la cadenza temporale degli interventi e delle relative priorità	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Stabilire un programma per la verifica dell'efficacia degli interventi previsti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Stabilire la tipologia degli interventi di bonifica dei corpi idrici	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Piano Paesaggistico Regionale (PPR)	Analizzare le dinamiche di trasformazione del territorio ai fini dell'individuazione dei fattori di rischio e degli elementi di vulnerabilità del paesaggio (art. 143, comma 1, lettera f)	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Individuare gli interventi di recupero e riqualificazione delle aree significativamente compromesse (art. 143, comma 1, lettera g)	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Determinare, per le tre categorie di beni paesaggistici ex art. 136, art. 142 e art. 143, la specifica normativa d'uso	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Individuare le misure necessarie al corretto inserimento, nel contesto paesaggistico, degli interventi di trasformazione del territorio, al fine di realizzare uno sviluppo sostenibile delle aree interessate (art. 143 lett. h)	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Pianificazione delle Aree naturali Protette	Conservare le specie animali o vegetali, le associazioni vegetali o forestali, le singolarità geologiche, le formazioni paleontologiche, le comunità biologiche, i biotopi, i valori scenici e panoramici, i processi naturali, gli equilibri idraulici e idrogeologici, gli equilibri ecologici	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Applicare metodi di gestione o di restauro ambientale idonei a realizzare un'integrazione tra uomo e ambiente naturale, anche mediante la salvaguardia dei valori antropologici, archeologici, storici e architettonici e delle attività agro-silvo-pastorali e tradizionali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Promuovere attività di educazione, di formazione e di ricerca scientifica, anche interdisciplinare, nonché di attività ricreative compatibili	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
Misure di conservazione Rete Natura 2000	Mantenere o ripristinare gli habitat naturali e le popolazioni di specie di fauna e flora selvatiche in uno stato di conservazione soddisfacente	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piani di gestione dei siti Natura 2000	Definire ulteriori misure di prevenzione per evitare il degrado degli habitat o la perturbazione delle specie considerate	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
PON "Infrastrutture e reti" 2014-2020	Potenziamento della modalità ferroviaria a livello nazionale e miglioramento del servizio in termini di qualità e tempi di percorrenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Ottimizzazione del traffico aereo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento della competitività del sistema portuale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Miglioramento della mobilità regionale, integrazione modale e miglioramento dei collegamenti modali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
Piano straordinario mobilità turistica 2017-2022	Accrescere l'accessibilità ai siti turistici per rilanciare la competitività del turismo	Indifferenza	Indifferenza	Incoerenza	Incoerenza	Indifferenza
	Valorizzare le infrastrutture di trasporto come elemento di offerta turistica	Indifferenza	Indifferenza	Incoerenza	Incoerenza	Indifferenza
	Digitalizzare l'industria del turismo a partire dalla mobilità	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere modelli di mobilità turistica ambientalmente sostenibili e sicuri	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piano Strategico del Turismo 2017-2022	Innovare, specializzare e integrare l'offerta nazionale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Accrescere la competitività del sistema turistico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza
	Sviluppare un marketing efficace e innovativo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Realizzare una governance efficiente e partecipata nel processo di elaborazione e definizione del Piano e delle Politiche turistiche	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Programma Nazionale di Controllo dell'Inquinamento Atmosferico	Accelerare il percorso di decarbonizzazione, considerando il 2030 come una tappa intermedia verso una decarbonizzazione profonda del settore energetico da conseguire entro il 2050	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Mettere il cittadino e le imprese (in particolare piccole e medie) al centro tramite la promozione dell'autoconsumo e delle comunità dell'energia rinnovabile ma anche massima regolazione e trasparenza del segmento della vendita, in modo che il consumatore possa trarre benefici da un mercato concorrenziale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Favorire l'evoluzione del sistema energetico, in particolare nel settore elettrico, da un assetto centralizzato a uno distribuito basato prevalentemente sulle fonti rinnovabili, adottando misure che migliorino la capacità delle stesse di contribuire alla sicurezza e, nel contempo, favorendo assetti, infrastrutture e regole di mercato che a loro volta contribuiscano all'integrazione delle rinnovabili;	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Continuare a garantire adeguati approvvigionamenti delle fonti convenzionali, perseguendo la sicurezza e la continuità della fornitura, con la consapevolezza del progressivo calo di fabbisogno di tali fonti, sia per la crescita delle rinnovabili che per l'efficienza energetica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere l'efficienza energetica in tutti i settori, come strumento per la tutela dell'ambiente, il miglioramento della sicurezza energetica e la riduzione della spesa energetica per famiglie e imprese	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Programma Nazionale di Controllo dell'Inquinamento Atmosferico	Promuovere l'elettrificazione dei consumi, in particolare nel settore civile e nei trasporti, come strumento per migliorare anche la qualità dell'aria e dell'ambiente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Accompagnare l'evoluzione del sistema energetico con attività di ricerca e innovazione che, in coerenza con gli orientamenti europei e con le necessità della decarbonizzazione profonda, sviluppino soluzioni idonee a promuovere la sostenibilità, la sicurezza, la continuità e l'economicità delle forniture - comprese quelle per l'accumulo di lungo periodo dell'energia rinnovabile - e favoriscano il riorientamento del sistema produttivo verso processi e prodotti a basso impatto di emissioni carbonio che trovino opportunità anche nella domanda indotta da altre misure di sostegno	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Adottare, anche a seguito dello svolgimento della Valutazione Ambientale, obiettivi e misure che riducano i potenziali impatti negativi della trasformazione energetica su altri obiettivi parimenti rilevanti, quali la qualità dell'aria e dei corpi idrici, il contenimento del consumo di suolo e la tutela del paesaggio	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Continuare il processo di integrazione del sistema energetico nazionale in quello dell'Unione	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Regionale dei Trasporti	Assicurare una rete di trasporto che privilegi le integrazioni tra le varie modalita' favorendo in particolar modo quelle a minore impatto sotto il profilo ambientale.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - energia					Settore e uso - pesca					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.E1 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	OS.E2 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	OS.E3 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e le sinergie tra attività marittime compatibili	OS.E4 - Promuovere la cooperazione europea e regionale in materia di energia	OS.E5 - Favorire la pianificazione e di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2	OS.P1 - Sviluppo sostenibile delle filiere ittiche	OS.P2 - Attuazione dei Piani pluriennali di Gestione Europei e Nazionali nelle Sub-Aree Geografiche (GSA)	OS.P3 - Promozione, sviluppo e gestione spaziale della piccola pesca costiera praticata con tecniche sostenibili	OS.P4 - Favorire la creazione di aree finalizzate alla ricostituzione e tutela degli stock ittici e protezione degli Essential Fish Habitat (EFH)	OS.P5 - Favorire la cooperazione tra Stati al fine di addivenire misure concertate per la gestione sostenibile delle attività dei rispettivi settori nazionali della pesca	OS.P6 - Controllo e contrasto alla pesca illegale
Programmi Operativi Nazionali (PON) del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)	Ricerca e innovazione	Coerenza diretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Digitalizzazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Crescita e competitività delle PMI	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Competenze per la transizione industriale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Rafforzare la connettività digitale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Programmi Operativi Nazionali (PON) del Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+)	Energia	Coerenza diretta	Incoerenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Clima e rischi	Coerenza diretta	Incoerenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Risorse idriche, gestione dei rifiuti e economia circolare	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Biodiversità e inquinamento	Coerenza indiretta	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Mobilità urbana sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Reti TEN-T e mobilità locale, regionale e nazionale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Mobilità area vasta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Occupazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Istruzione, formazione e competenze	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Inclusione e protezione sociale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Cultura e turismo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Mitigazione degli impatti della transizione verso un'economia climaticamente neutra	Coerenza diretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - energia					Settore e uso - pesca					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.E1 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	OS.E2 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	OS.E3 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e le sinergie tra attività marittime compatibili	OS.E4 - Promuovere la cooperazione europea e regionale in materia di energia	OS.E5 - Favorire la pianificazione e di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2	OS.P1 - Sviluppo sostenibile delle filiere ittiche	OS.P2 - Attuazione dei Piani pluriennali di Gestione Europei e Nazionali nelle Sub-Aree Geografiche (GSA)	OS.P3 - Promozione, sviluppo e gestione spaziale della piccola pesca costiera praticata con tecniche sostenibili	OS.P4 - Favorire la creazione di aree finalizzate alla ricostituzione e tutela degli stock ittici e protezione degli Essential Fish Habitat (EFH)	OS.P5 - Favorire la cooperazione tra Stati al fine di addivenire misure concertate per la gestione sostenibile delle attività dei rispettivi settori nazionali della pesca	OS.P6 - Controllo e contrasto alla pesca illegale
Pianificazione delle Aree naturali Protette	Conservare le specie animali o vegetali, le associazioni vegetali o forestali, le singolarità geologiche, le formazioni paleontologiche, le comunità biologiche, i biotopi, i valori scenici e panoramici, i processi naturali, gli equilibri idraulici e idrogeologici, gli equilibri ecologici	Coerenza indiretta	Incoerenza	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Applicare metodi di gestione o di restauro ambientale idonei a realizzare un'integrazione tra uomo e ambiente naturale, anche mediante la salvaguardia dei valori antropologici, archeologici, storici e architettonici e delle attività agro-silvo-pastorali e tradizionali	Coerenza indiretta	Incoerenza	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Promuovere attività di educazione, di formazione e di ricerca scientifica, anche interdisciplinare, nonché di attività ricreative compatibili	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
Misure di conservazione Rete Natura 2000	Mantenere o ripristinare gli habitat naturali e le popolazioni di specie di fauna e flora selvatiche in uno stato di conservazione soddisfacente	Coerenza indiretta	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta
Piani di gestione dei siti Natura 2000	Definire ulteriori misure di prevenzione per evitare il degrado degli habitat o la perturbazione delle specie considerate	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione			Settore e uso - Sicurezza Marittima della Navigazione e sorveglianza	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE
Piano Nazionale Integrato Energia e Clima	Accelerare il percorso di decarbonizzazione	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Mettere il cittadino e le imprese al centro, in modo che siano protagonisti e beneficiari della trasformazione energetica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Favorire l'evoluzione del sistema energetico da un assetto centralizzato a uno distribuito	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere l'efficienza energetica in tutti i settori	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	promuovere l'elettrificazione dei consumi, in particolare nel settore civile e nei trasporti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Accompagnare l'evoluzione del sistema energetico con attività di ricerca e innovazione, in coerenza con gli orientamenti europei e con le necessità della decarbonizzazione profonda	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Adottare misure che riducano i potenziali impatti negativi sull'ambiente ed il paesaggio	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Continuare il processo di integrazione del sistema energetico nazionale in quello dell'UE	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) nell'ambito del Next Generation EU	Promuovere gli investimenti in tecnologie, infrastrutture e processi digitali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Favorire l'emergere di strategie di diversificazione della produzione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare l'adattabilità ai cambiamenti dei mercati	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Intervenire per ridurre le emissioni inquinanti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Prevenire e contrastare il dissesto del territorio	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Minimizzare l'impatto delle attività produttive sull'ambiente	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Migliorare la coesione territoriale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Aiutare la crescita dell'economia e superare diseguaglianze profonde spesso accentuate dalla pandemia	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione			Settore e uso - Sicurezza Marittima della Navigazione e sorveglianza	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE
Programmi Operativi Nazionali (PON) del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)	Ricerca e innovazione	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Digitalizzazione	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Crescita e competitività delle PMI	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Competenze per la transizione industriale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Rafforzare la connettività digitale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Programmi Operativi Nazionali (PON) del Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+)	Energia	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Clima e rischi	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza
	Risorse idriche, gestione dei rifiuti e economia circolare	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Biodiversità e inquinamento	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Mobilità urbana sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Reti TEN-T e mobilità locale, regionale e nazionale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Mobilità area vasta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Occupazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Istruzione, formazione e competenze	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Inclusione e protezione sociale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Cultura e turismo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Mitigazione degli impatti della transizione verso un'economia climaticamente neutra	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione			Settore e uso - Sicurezza Marittima della Navigazione e sorveglianza	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE
PTE (Piano per la Transizione Ecologica)	Neutralità climatica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Azzeramento dell'inquinamento	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Adattamento ai cambiamenti climatici	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Ripristino della biodiversità	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Transizione verso economia circolare e bioeconomia	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano per la Transizione Energetica Sostenibile delle Aree Idonee (PITESAI)	Individuare un quadro definito di riferimento delle aree ove e' consentito lo svolgimento delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi sul territorio nazionale, volto a valorizzare la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle stesse	Incoerenza	Incoerenza	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza
	Inquadrare le caratteristiche territoriali, sociali, industriali, urbanistiche e morfologiche, con particolare riferimento all'assetto idrogeologico ed alle vigenti pianificazioni e, per quanto riguarda le aree marine, considerare i possibili effetti sull'ecosistema, nonché tenere conto dell'analisi delle rotte marittime, della pescosità delle aree e della possibile interferenza sulle coste	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	indicare tempi e modi di dismissione e rimessa in pristino dei luoghi da parte delle relative installazioni che abbiano cessato la loro attività	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Allegato Infrastrutture al Documento di Economia e Finanza (DEF) 2021 "Dieci anni per trasformare l'Italia"	Sviluppare sistemi integrati di trasporto per una mobilità sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Sostenere investimenti nell'edilizia sociale agevolata e per la qualità dell'abitare	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Favorire il potenziamento e il completamento delle infrastrutture idriche primarie	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Perseguire la semplificazione delle procedure amministrative	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Costruire un sistema informativo integrato e trasparente	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione			Settore e uso - Sicurezza Marittima della Navigazione e sorveglianza	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE
Piano Nazionale Strategico per la Mobilità Sostenibile (PNSMS)	Migliorare qualitativamente e rapidamente il parco veicoli, attraverso la sostituzione dei veicoli maggiormente inquinanti ed energivori	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Migliorare la qualità dell'aria e ridurre le emissioni climalteranti ed il particolato	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Sostenere una coerente politica di infrastrutturazione, dei centri di stoccaggio gas e di ricarica elettrica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Programma Strategico Contrasto Cambiamenti Climatici e Miglioramento della Qualità dell'Aria	Migliorare le attuali conoscenze sui cambiamenti climatici e sui loro impatti	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Descrivere la vulnerabilità del territorio, le opzioni di adattamento per tutti i sistemi naturali ed i settori socio-economici rilevanti, e le opportunità eventualmente associate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere la partecipazione ed aumentare la consapevolezza dei portatori di interesse nella definizione di strategie e piani di adattamento settoriali attraverso un ampio processo di comunicazione e dialogo, anche al fine di integrare l'adattamento all'interno delle politiche di settore in maniera più efficace	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Specificare gli strumenti da utilizzare per identificare le migliori opzioni per le azioni di adattamento, evidenziando anche i co-benefici.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Supportare la sensibilizzazione e l'informazione sull'adattamento attraverso una capillare attività di comunicazione sui possibili pericoli, i rischi e le opportunità derivanti dai cambiamenti climatici	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC)	Contenere la vulnerabilità dei sistemi naturali, sociali ed economici agli impatti dei cambiamenti climatici	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Incrementare la capacità di adattamento dei sistemi naturali, sociali ed economici	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare lo sfruttamento delle eventuali opportunità	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Coordinare le azioni a diversi livelli	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione			Settore e uso - Sicurezza Marittima della Navigazione e sorveglianza	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE
Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del Distretto Idrografico	Ridurre le potenziali conseguenze negative per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente, il patrimonio culturale e le attività economiche e sociali, attraverso l'attuazione prioritaria di interventi non strutturali e di azioni per la riduzione della pericolosità	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Piano di Gestione delle Acque del Distretto Idrografico	Attuare le misure necessarie per impedire il deterioramento dello stato di tutti i corpi idrici superficiali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Proteggere, migliorare e ripristinare tutti i corpi idrici superficiali, al fine di raggiungere un buono stato delle acque superficiali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Proteggere e migliorare tutti i corpi idrici artificiali e quelli fortemente modificati, al fine di raggiungere un buono stato delle acque superficiali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Ridurre progressivamente l'inquinamento causato dalla sostanze prioritarie e arrestare o eliminare gradualmente le emissioni, gli scarichi e le perdite di sostanze pericolose prioritarie	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Impedire o limitare l'immissione di inquinanti nelle acque sotterranee e il deterioramento dello stato di tutti i corpi idrici sotterranei	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Proteggere, migliorare e ripristinare i corpi idrici sotterranei, assicurando un equilibrio tra l'estrazione e il ravvenamento delle acque sotterranee al fine di conseguire un buono stato delle acque sotterranee	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Attuare le misure necessarie a invertire le tendenze significative e durature all'aumento della concentrazione di qualsiasi inquinante derivante dall'impatto dell'attività umana per ridurre progressivamente l'inquinamento delle acque sotterranee	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Conformarsi a tutti gli standard e agli obiettivi per le aree protette	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione			Settore e uso - Sicurezza Marittima della Navigazione e sorveglianza	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE
Piano di bacino distrettuale	Individuare e quantificare tutte le situazioni di degrado fisico con le relative cause	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Avvalersi delle opere necessarie a contenere i pericoli relativi alle inondazioni, alla siccità ed alle frane	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire la programmazione e l'utilizzazione delle risorse idriche, agrarie, forestali ed estrattive	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le opere di protezione consolidamento e sistemazione dei litorali marini che sottendono il distretto idrografico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Regolamentare gli interventi rivolti a regolare l'estrazione dei materiali litoidi dal demanio fluviale, lacuale e marittimo e le relative fasce di rispetto, necessarie a mantenere in funzione il buon regime delle acque e la tutela dell'equilibrio geostatico e geomorfologico dei terreni e dei litorali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Stabilire le misure per contrastare i fenomeni di subsidenza e di desertificazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare zone da assoggettare a speciali vincoli e prescrizioni in rapporto alle specifiche condizioni idrogeologiche, ai fini della conservazione del suolo, della tutela dell'ambiente e della prevenzione contro presumibili effetti dannosi di interventi antropici	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani stralcio di distretto per l'Assetto Idrogeologico (art. 67 D. Lgs. 152/2006)	Individuazione delle aree a rischio idrogeologico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Perimetrazione delle aree da sottoporre a misure di salvaguardia	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Determinazione delle misure di salvaguardia	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione			Settore e uso - Sicurezza Marittima della Navigazione e sorveglianza	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE
Piano di Tutela delle Acque	Individuare degli obiettivi di qualità ambientale e per specifica destinazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Identificare i corpi idrici a specifica destinazione e le aree richiedenti misure specifiche di prevenzione all'inquinamento e di risanamento	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare misure di tutela qualitative e quantitative tra loro integrate e coordinate per bacino idrografico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire la cadenza temporale degli interventi e delle relative priorità	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Stabilire un programma per la verifica dell'efficacia degli interventi previsti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Stabilire la tipologia degli interventi di bonifica dei corpi idrici	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Paesaggistico Regionale (PPR)	Analizzare le dinamiche di trasformazione del territorio ai fini dell'individuazione dei fattori di rischio e degli elementi di vulnerabilità del paesaggio (art. 143, comma 1, lettera f)	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare gli interventi di recupero e riqualificazione delle aree significativamente compromesse (art. 143, comma 1, lettera g)	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Determinare, per le tre categorie di beni paesaggistici ex art. 136, art. 142 e art. 143, la specifica normativa d'uso	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare le misure necessarie al corretto inserimento, nel contesto paesaggistico, degli interventi di trasformazione del territorio, al fine di realizzare uno sviluppo sostenibile delle aree interessate (art. 143 lett. h)	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione			Settore e uso - Sicurezza Marittima della Navigazione e sorveglianza	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE
Pianificazione delle Aree naturali Protette	Conservare le specie animali o vegetali, le associazioni vegetali o forestali, le singolarità geologiche, le formazioni paleontologiche, le comunità biologiche, i biotopi, i valori scenici e panoramici, i processi naturali, gli equilibri idraulici e idrogeologici, gli equilibri ecologici	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Applicare metodi di gestione o di restauro ambientale idonei a realizzare un'integrazione tra uomo e ambiente naturale, anche mediante la salvaguardia dei valori antropologici, archeologici, storici e architettonici e delle attività agro-silvo-pastorali e tradizionali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere attività di educazione, di formazione e di ricerca scientifica, anche interdisciplinare, nonché di attività ricreative compatibili	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Misure di conservazione Rete Natura 2000	Mantenere o ripristinare gli habitat naturali e le popolazioni di specie di fauna e flora selvatiche in uno stato di conservazione soddisfacente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di gestione dei siti Natura 2000	Definire ulteriori misure di prevenzione per evitare il degrado degli habitat o la perturbazione delle specie considerate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione			Settore e uso - Sicurezza Marittima della Navigazione e sorveglianza	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE
PON "Infrastrutture e reti" 2014-2020	Potenziamento della modalità ferroviaria a livello nazionale e miglioramento del servizio in termini di qualità e tempi di percorrenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Ottimizzazione del traffico aereo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento della competitività del sistema portuale	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Miglioramento della mobilità regionale, integrazione modale e miglioramento dei collegamenti modali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano straordinario mobilità turistica 2017-2022	Accrescere l'accessibilità ai siti turistici per rilanciare la competitività del turismo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Valorizzare le infrastrutture di trasporto come elemento di offerta turistica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza
	Digitalizzare l'industria del turismo a partire dalla mobilità	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere modelli di mobilità turistica ambientalmente sostenibili e sicuri	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piano Strategico del Turismo 2017-2022	Innovare, specializzare e integrare l'offerta nazionale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Accrescere la competitività del sistema turistico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Sviluppare un marketing efficace e innovativo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Realizzare una governance efficiente e partecipata nel processo di elaborazione e definizione del Piano e delle Politiche turistiche	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione			Settore e uso - Sicurezza Marittima della Navigazione e sorveglianza	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE
Programma Nazionale di Controllo dell'Inquinamento Atmosferico	Accelerare il percorso di decarbonizzazione, considerando il 2030 come una tappa intermedia verso una decarbonizzazione profonda del settore energetico da conseguire entro il 2050	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Mettere il cittadino e le imprese (in particolare piccole e medie) al centro tramite la promozione dell'autoconsumo e delle comunità dell'energia rinnovabile ma anche massima regolazione e trasparenza del segmento della vendita, in modo che il consumatore possa trarre benefici da un mercato concorrenziale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Favorire l'evoluzione del sistema energetico, in particolare nel settore elettrico, da un assetto centralizzato a uno distribuito basato prevalentemente sulle fonti rinnovabili, adottando misure che migliorino la capacità delle stesse di contribuire alla sicurezza e, nel contempo, favorendo assetti, infrastrutture e regole di mercato che a loro volta contribuiscano all'integrazione delle rinnovabili;	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Continuare a garantire adeguati approvvigionamenti delle fonti convenzionali, perseguendo la sicurezza e la continuità della fornitura, con la consapevolezza del progressivo calo di fabbisogno di tali fonti, sia per la crescita delle rinnovabili che per l'efficienza energetica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza
	Promuovere l'efficienza energetica in tutti i settori, come strumento per la tutela dell'ambiente, il miglioramento della sicurezza energetica e la riduzione della spesa energetica per famiglie e imprese	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione			Settore e uso - Sicurezza Marittima della Navigazione e sorveglianza	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE
Programma Nazionale di Controllo dell'Inquinamento Atmosferico	Promuovere l'elettrificazione dei consumi, in particolare nel settore civile e nei trasporti, come strumento per migliorare anche la qualità dell'aria e dell'ambiente	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Accompagnare l'evoluzione del sistema energetico con attività di ricerca e innovazione che, in coerenza con gli orientamenti europei e con le necessità della decarbonizzazione profonda, sviluppino soluzioni idonee a promuovere la sostenibilità, la sicurezza, la continuità e l'economicità delle forniture - comprese quelle per l'accumulo di lungo periodo dell'energia rinnovabile - e favoriscano il riorientamento del sistema produttivo verso processi e prodotti a basso impatto di emissioni carbonio che trovino opportunità anche nella domanda indotta da altre misure di sostegno	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Adottare,anche a seguito dello svolgimento della Valutazione Ambientale, obiettivi e misure che riducano i potenziali impatti negativi della trasformazione energetica su altri obiettivi parimenti rilevanti, quali la qualità dell'aria e dei corpi idrici, il contenimento del consumo di suolo e la tutela del paesaggio	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Continuare il processo di integrazione del sistema energetico nazionale in quello dell'Unione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Regionale dei Trasporti	Assicurare una rete di trasporto che privilegi le integrazioni tra le varie modalita' favorendo in particolar modo quelle a minore impatto sotto il profilo ambientale.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - trasporto marittimo					Settore e uso - turismo costiero e marittimo		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare	OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
Programmi Operativi Nazionali (PON) del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)	Ricerca e innovazione	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Digitalizzazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Crescita e competitività delle PMI	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Competenze per la transizione industriale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Rafforzare la connettività digitale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Programmi Operativi Nazionali (PON) del Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+)	Energia	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Clima e rischi	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Risorse idriche, gestione dei rifiuti e economia circolare	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Biodiversità e inquinamento	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Mobilità urbana sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Reti TEN-T e mobilità locale, regionale e nazionale	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Mobilità area vasta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Occupazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Istruzione, formazione e competenze	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Inclusione e protezione sociale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Cultura e turismo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Mitigazione degli impatti della transizione verso un'economia climaticamente neutra	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - trasporto marittimo					Settore e uso - turismo costiero e marittimo		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare	OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
Piano di Tutela delle Acque	Individuare degli obiettivi di qualità ambientale e per specifica destinazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Identificare i corpi idrici a specifica destinazione e le aree richiedenti misure specifiche di prevenzione all'inquinamento e di risanamento	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare misure di tutela qualitative e quantitative tra loro integrate e coordinate per bacino idrografico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire la cadenza temporale degli interventi e delle relative priorità	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Stabilire un programma per la verifica dell'efficacia degli interventi previsti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Stabilire la tipologia degli interventi di bonifica dei corpi idrici	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Paesaggistico Regionale (PPR)	Analizzare le dinamiche di trasformazione del territorio ai fini dell'individuazione dei fattori di rischio e degli elementi di vulnerabilità del paesaggio (art. 143, comma 1, lettera f)	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Individuare gli interventi di recupero e riqualificazione delle aree significativamente compromesse (art. 143, comma 1, lettera g)	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Determinare, per le tre categorie di beni paesaggistici ex art. 136, art. 142 e art. 143, la specifica normativa d'uso	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare le misure necessarie al corretto inserimento, nel contesto paesaggistico, degli interventi di trasformazione del territorio, al fine di realizzare uno sviluppo sostenibile delle aree interessate (art. 143 lett. h)	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - trasporto marittimo					Settore e uso - turismo costiero e marittimo		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare	OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
PON "Infrastrutture e reti" 2014-2020	Potenziamento della modalità ferroviaria a livello nazionale e miglioramento del servizio in termini di qualità e tempi di percorrenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Ottimizzazione del traffico aereo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento della competitività del sistema portuale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento della mobilità regionale, integrazione modale e miglioramento dei collegamenti modali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piano straordinario mobilità turistica 2017-2022	Accrescere l'accessibilità ai siti turistici per rilanciare la competitività del turismo	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Valorizzare le infrastrutture di trasporto come elemento di offerta turistica	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Digitalizzare l'industria del turismo a partire dalla mobilità	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Promuovere modelli di mobilità turistica ambientalmente sostenibili e sicuri	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
Piano Strategico del Turismo 2017-2022	Innovare, specializzare e integrare l'offerta nazionale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Accrescere la competitività del sistema turistico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Sviluppare un marketing efficace e innovativo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Realizzare una governance efficiente e partecipata nel processo di elaborazione e definizione del Piano e delle Politiche turistiche	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - trasporto marittimo					Settore e uso - turismo costiero e marittimo		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare	OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
Programma Nazionale di Controllo dell'Inquinamento Atmosferico	Accelerare il percorso di decarbonizzazione, considerando il 2030 come una tappa intermedia verso una decarbonizzazione profonda del settore energetico da conseguire entro il 2050	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta
	Mettere il cittadino e le imprese (in particolare piccole e medie) al centro tramite la promozione dell'autoconsumo e delle comunità dell'energia rinnovabile ma anche massima regolazione e trasparenza del segmento della vendita, in modo che il consumatore possa trarre benefici da un mercato concorrenziale	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Favorire l'evoluzione del sistema energetico, in particolare nel settore elettrico, da un assetto centralizzato a uno distribuito basato prevalentemente sulle fonti rinnovabili, adottando misure che migliorino la capacità delle stesse di contribuire alla sicurezza e, nel contempo, favorendo assetti, infrastrutture e regole di mercato che a loro volta contribuiscano all'integrazione delle rinnovabili;	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Continuare a garantire adeguati approvvigionamenti delle fonti convenzionali, perseguendo la sicurezza e la continuità della fornitura, con la consapevolezza del progressivo calo di fabbisogno di tali fonti, sia per la crescita delle rinnovabili che per l'efficienza energetica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere l'efficienza energetica in tutti i settori, come strumento per la tutela dell'ambiente, il miglioramento della sicurezza energetica e la riduzione della spesa energetica per famiglie e imprese	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna conPiani/Programmi non direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - trasporto marittimo					Settore e uso - turismo costiero e marittimo		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare	OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
Programma Nazionale di Controllo dell'Inquinamento Atmosferico	Promuovere l'elettrificazione dei consumi, in particolare nel settore civile e nei trasporti, come strumento per migliorare anche la qualità dell'aria e dell'ambiente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Accompagnare l'evoluzione del sistema energetico con attività di ricerca e innovazione che, in coerenza con gli orientamenti europei e con le necessità della decarbonizzazione profonda, sviluppino soluzioni idonee a promuovere la sostenibilità, la sicurezza, la continuità e l'economicità delle forniture - comprese quelle per l'accumulo di lungo periodo dell'energia rinnovabile - e favoriscano il riorientamento del sistema produttivo verso processi e prodotti a basso impatto di emissioni carbonio che trovino opportunità anche nella domanda indotta da altre misure di sostegno	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Adottare,anche a seguito dello svolgimento della Valutazione Ambientale, obiettivi e misure che riducano i potenziali impatti negativi della trasformazione energetica su altri obiettivi parimenti rilevanti, quali la qualità dell'aria e dei corpi idrici, il contenimento del consumo di suolo e la tutela del paesaggio	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Continuare il processo di integrazione del sistema energetico nazionale in quello dell'Unione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Regionale dei Trasporti	Assicurare una rete di trasporto che privilegi le integrazioni tra le varie modalita' favorendo in particolar modo quelle a minore impatto sotto il profilo ambientale.	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
Programma Operativo Nazionale (PON) del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura (FEAMPA)	Tutela e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi acquatici	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Tutela e ripristino della biodiversità acquatica e potenziamento degli ecosistemi che ospitano impianti acquicoli e promozione di un'acquacoltura efficiente in termini di risorse	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promozione di un'acquacoltura che abbia un livello elevato di tutela ambientale e promozione della salute e del benessere degli animali e della salute e della sicurezza pubblica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promozione della crescita economica, dell'inclusione sociale e della creazione di posti di lavoro, fornendo sostegno all'occupabilità e alla mobilità dei lavoratori nelle comunità costiere e interne dipendenti dalla pesca e dall'acquacoltura, compresa la diversificazione delle attività nell'ambito della pesca e in altri settori dell'economia marittima	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Il Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica	Semplificazione e snellimento	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Concorrenza, trasparenza e upgrading dei servizi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento dell'accessibilità e dei collegamenti marittimi e terrestri	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Integrazione del Sistema Logistico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento delle prestazioni infrastrutturali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Innovazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Sostenibilità	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Certezza e programmabilità delle risorse finanziarie	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Coordinamento Nazionale, condivisione e confronto partenariale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Attualizzazione della governance del Sistema Mare	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	
	Tutelare l'interesse pubblico, riducendo l'inquinamento nelle aree portuali e nel territorio circostante	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
Piano nazionale cold ironing	Superare la generale mancanza di banchine elettrificate rispetto ad altri Paesi europei	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Superare gli ostacoli che finora hanno frenato la realizzazione di banchine elettrificate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Assicurare azioni di pianificazione e programmazione, uniti a strumenti di coordinamento degli investimenti cold ironing, e coordinamento della molteplicità dei soggetti coinvolti nella catena del valore dalla produzione di energia elettrica fino alla nave	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Stralcio Erosione Costiera	Individuare delle aree a pericolosità e a rischio di erosione costiera	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le linee metodologiche appropriate per la pianificazione territoriale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta
	Programmare gli interventi di mitigazione o eliminazione delle condizioni di rischio	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Determinare le prescrizioni, dei vincoli e delle norme d'uso finalizzate alla conservazione della costa	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta
Piano di raccolta e di gestione dei rifiuti prodotti dalle navi e dei residui del carico dei porti	Valutare le esigenze degli impianti portuali di raccolta in funzione delle necessità delle navi che abitualmente fanno scalo nel porto	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare le procedure di accettazione e raccolta rifiuti delle navi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le modalità di recupero dei costi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire la procedura per le consultazioni permanenti con gli utenti dei porti, le imprese di gestione dei rifiuti, gli operatori dei terminal e le altre parti interessate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definizione delle tipologie e dei quantitativi di rifiuti conferiti dalle navi e gestiti dagli impianti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le procedure per la segnalazione delle presunte inadeguatezze rilevate negli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Quantificare il tipo e la capacità degli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di difesa del mare e delle zone costiere dagli inquinamenti accidentali da idrocarburi e da altre sostanze nocive	Esercitare prontamente ed in maniera coordinata le procedure di intervento in caso di inquinamenti causati da incidenti marini e tutte le operazioni di riduzione del danno finalizzate alla bonifica e di contenimento dei danni che possono essere causati alle persone e all'ambiente da un inquinamento marino da idrocarburi o da altre sostanze nocive	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
Programma nazionale triennale della pesca e dell'acquacoltura 2022-2024	Adeguare pienamente il settore ittico italiano agli standard europei	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare l'equilibrio tra sforzo e opportunità di pesca	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Perseguire la ricostituzione degli stock ittici ed il raggiungimento degli obiettivi posti dalla PCP (MSY, eliminazione rigetti; regionalizzazione)	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Contrastare ogni forma di pesca illegale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il dialogo sociale e la partecipazione degli stakeholders al processo decisionale con la centralità del sistema associativo e sindacale nazionale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Creare gli strumenti per favorire la competitività delle imprese	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Intensificare le attività di ricerca scientifica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il settore e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica sulla sostenibilità delle attività di pesca e acquacoltura e la salubrità dei prodotti ittici.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di gestione delle coste	Agevolare lo sviluppo sostenibile delle zone costiere attraverso una pianificazione razionale delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta
	Garantire l'utilizzo sostenibile delle risorse naturali, e in particolare delle risorse idriche	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
Programma Interreg next med	Un mediterraneo più competitivo e intelligente attraverso la promozione della trasformazione economica e della connettività regionale	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	Un mediterraneo più verde, resiliente e decarbonizzato	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un mediterraneo più sociale ed inclusivo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Una migliore cooperazione per la governance del mediterraneo	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Programma Interreg ADRION	Promozione degli investimenti delle imprese in R&I, sviluppo di collegamenti e sinergie tra imprese, centri di ricerca e sviluppo e settore dell'istruzione superiore, in particolare promozione di investimenti nello sviluppo di prodotti e servizi, trasferimento di tecnologia, innovazione sociale, ecoinnovazione, applicazioni di servizi pubblici, stimolazione della domanda, creazione di reti, cluster e l'innovazione aperta attraverso la specializzazione intelligente	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Conservare, proteggere, promuovere e sviluppare il patrimonio naturale e culturale; Proteggere e ripristinare la biodiversità e il suolo e promuovere i servizi ecosistemici, anche attraverso Natura 2000, e le infrastrutture verdi.	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Sviluppare e migliorare sistemi di trasporto rispettosi dell'ambiente (anche a bassa rumorosità) ea basse emissioni di carbonio, comprese le vie navigabili interne e il trasporto marittimo, porti, collegamenti multimodali e infrastrutture aeroportuali, al fine di promuovere una mobilità regionale e locale sostenibile.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Potenziamento della capacità istituzionale delle autorità pubbliche e delle parti interessate e una pubblica amministrazione efficiente attraverso lo sviluppo e il coordinamento delle strategie macroregionali e dei bacini marittimi.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile			
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 -Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare
Programma Operativo Nazionale (PON) del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura (FEAMPA)	Tutela e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi acquatici	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Tutela e ripristino della biodiversità acquatica e potenziamento degli ecosistemi che ospitano impianti acquicoli e promozione di un'acquacoltura efficiente in termini di risorse	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Promozione di un'acquacoltura che abbia un livello elevato di tutela ambientale e promozione della salute e del benessere degli animali e della salute e della sicurezza pubblica	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Promozione della crescita economica, dell'inclusione sociale e della creazione di posti di lavoro, fornendo sostegno all'occupabilità e alla mobilità dei lavoratori nelle comunità costiere e interne dipendenti dalla pesca e dall'acquacoltura, compresa la diversificazione delle attività nell'ambito della pesca e in altri settori dell'economia marittima	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
Il Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica	Semplificazione e snellimento	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Concorrenza, trasparenza e upgrading dei servizi	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Miglioramento dell'accessibilità e dei collegamenti marittimi e terrestri	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Integrazione del Sistema Logistico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Miglioramento delle prestazioni infrastrutturali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Innovazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Sostenibilità	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Certezza e programmabilità delle risorse finanziarie	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Coordinamento Nazionale, condivisione e confronto partenariale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Attualizzazione della governance del Sistema Mare	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	
	Tutelare l'interesse pubblico, riducendo l'inquinamento nelle aree portuali e nel territorio circostante	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile			
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 -Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare
Piano nazionale cold ironing	Superare la generale mancanza di banchine elettrificate rispetto ad altri Paesi europei	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Superare gli ostacoli che finora hanno frenato la realizzazione di banchine elettrificate	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Assicurare azioni di pianificazione e programmazione, uniti a strumenti di coordinamento degli investimenti cold ironing, e coordinamento della molteplicità dei soggetti coinvolti nella catena del valore dalla produzione di energia elettrica fino alla nave	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Stralcio Erosione Costiera	Individuare delle aree a pericolosità e a rischio di erosione costiera	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le linee metodologiche appropriate per la pianificazione territoriale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Programmare gli interventi di mitigazione o eliminazione delle condizioni di rischio	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Determinare le prescrizioni, dei vincoli e delle norme d'uso finalizzate alla conservazione della costa	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano di raccolta e di gestione dei rifiuti prodotti dalle navi e dei residui del carico dei porti	Valutare le esigenze degli impianti portuali di raccolta in funzione delle necessità delle navi che abitualmente fanno scalo nel porto	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Individuare le procedure di accettazione e raccolta rifiuti delle navi	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definire le modalità di recupero dei costi	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definire la procedura per le consultazioni permanenti con gli utenti dei porti, le imprese di gestione dei rifiuti, gli operatori dei terminal e le altre parti interessate	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definizione delle tipologie e dei quantitativi di rifiuti conferiti dalle navi e gestiti dagli impianti	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definire le procedure per la segnalazione delle presunte inadeguatezze rilevate negli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Quantificare il tipo e la capacità degli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piani di difesa del mare e delle zone costiere dagli inquinamenti accidentali da idrocarburi e da altre sostanze nocive	Esercitare prontamente ed in maniera coordinata le procedure di intervento in caso di inquinamenti causati da incidenti marini e tutte le operazioni di riduzione del danno finalizzate alla bonifica e di contenimento dei danni che possono essere causati alle persone e all'ambiente da un inquinamento marino da idrocarburi o da altre sostanze nocive	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile			
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare
Programma nazionale triennale della pesca e dell'acquacoltura 2022-2024	Adeguare pienamente il settore ittico italiano agli standard europei	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Migliorare l'equilibrio tra sforzo e opportunità di pesca	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Perseguire la ricostituzione degli stock ittici ed il raggiungimento degli obiettivi posti dalla PCP (MSY, eliminazione rigetti; regionalizzazione)	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Contrastare ogni forma di pesca illegale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il dialogo sociale e la partecipazione degli stakeholders al processo decisionale con la centralità del sistema associativo e sindacale nazionale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Creare gli strumenti per favorire la competitività delle imprese	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Intensificare le attività di ricerca scientifica	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il settore e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica sulla sostenibilità delle attività di pesca e acquacoltura e la salubrità dei prodotti ittici.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Piani di gestione delle coste	Agevolare lo sviluppo sostenibile delle zone costiere attraverso una pianificazione razionale delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	Garantire l'utilizzo sostenibile delle risorse naturali, e in particolare delle risorse idriche	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile			
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare
	Assicurare la conservazione dell'integrità degli ecosistemi, dei paesaggi e della geomorfologia del litorale	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	Prevenire e/o ridurre gli effetti dei rischi naturali e in particolare dei cambiamenti climatici, che possono essere provocati da attività naturali o umane;	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	Conseguire la coerenza tra iniziative pubbliche e private e tra tutte le decisioni adottate da pubbliche autorità, a livello nazionale, regionale e locale, che hanno effetti sull'utilizzo delle zone costiere	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Strategico per l'Acquacoltura italiana 2021-2027	Rafforzare la capacità istituzionale e semplificare le procedure amministrative	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Assicurare lo sviluppo e la crescita sostenibile dell'acquacoltura attraverso la pianificazione coordinata dello spazio e l'aumento del potenziale dei siti	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Promuovere la competitività dell'acquacoltura	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Promuovere condizioni di equa concorrenza per gli operatori e miglioramento dell'organizzazione di mercato dei prodotti dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile			
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Francia marittimo 2021-2027	Un'area transfrontaliera attrattiva, improntata alla modernizzazione intelligente e sostenibile	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Un'area transfrontaliera resiliente ed efficiente dal punto di vista delle risorse	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Un'area transfrontaliera connessa fisicamente e digitalmente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera efficiente in capitale sociale e che si distingue per la qualità del suo capitale umano	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore governance transfrontaliera	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Croazia 2021-2027	Crescita sostenibile rispetto alla Blue economy	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Condivisione delle politiche verdi e sulla resilienza ambientale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Sviluppare sistemi integrati di trasporto per una mobilità sostenibile e multimodale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Cultura e turismo per uno sviluppo sostenibile	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Rafforzare la cooperazione attraverso una governance integrata	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Programma Interreg Mediterranean Pharos4MPAs	Evitare ulteriori pressioni sulle AMP esistenti attraverso un'attenta Pianificazione Spaziale Marittima	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza
	Proteggere gli ecosistemi su una scala più ampia, non soltanto al livello delle AMP	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza
	Nei casi in cui le AMP ospitano attività produttive, mitigarne gli effetti dannosi in modo adeguato tenendo in considerazione il loro impatto cumulativo e la capacità portante degli ecosistemi locali	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Diffondere la conoscenza delle misure di gestione sostenibili delle AMP per promuoverne l'applicazione nelle acque non soggette a protezione	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza
	Individuare pratiche e condizioni sostenibili, settore per settore, per proporre specifiche linee guida e modelli di riferimento per una Blue Growth sostenibile.	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile			
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare
Programma Interreg next med	Un mediterraneo più competitivo e intelligente attraverso la promozione della trasformazione economica e della connettività regionale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta
	Un mediterraneo più verde, resiliente e decarbonizzato	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza
	Un mediterraneo più sociale ed inclusivo	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Una migliore cooperazione per la governance del mediterraneo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Programma Interreg ADRION	Promozione degli investimenti delle imprese in R&I, sviluppo di collegamenti e sinergie tra imprese, centri di ricerca e sviluppo e settore dell'istruzione superiore, in particolare promozione di investimenti nello sviluppo di prodotti e servizi, trasferimento di tecnologia, innovazione sociale, ecoinnovazione, applicazioni di servizi pubblici, stimolazione della domanda, creazione di reti, cluster e l'innovazione aperta attraverso la specializzazione intelligente	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Conservare, proteggere, promuovere e sviluppare il patrimonio naturale e culturale; Proteggere e ripristinare la biodiversità e il suolo e promuovere i servizi ecosistemici, anche attraverso Natura 2000, e le infrastrutture verdi.	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Sviluppare e migliorare sistemi di trasporto rispettosi dell'ambiente (anche a bassa rumorosità) ea basse emissioni di carbonio, comprese le vie navigabili interne e il trasporto marittimo, porti, collegamenti multimodali e infrastrutture aeroportuali, al fine di promuovere una mobilità regionale e locale sostenibile.	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Potenziamento della capacità istituzionale delle autorità pubbliche e delle parti interessate e una pubblica amministrazione efficiente attraverso lo sviluppo e il coordinamento delle strategie macroregionali e dei bacini marittimi.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio - lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Programma Operativo Nazionale (PON) del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura (FEAMPA)	Tutela e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi acquatici	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Tutela e ripristino della biodiversità acquatica e potenziamento degli ecosistemi che ospitano impianti acquicoli e promozione di un'acquacoltura efficiente in termini di risorse	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Promozione di un'acquacoltura che abbia un livello elevato di tutela ambientale e promozione della salute e del benessere degli animali e della salute e della sicurezza pubblica	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promozione della crescita economica, dell'inclusione sociale e della creazione di posti di lavoro, fornendo sostegno all'occupabilità e alla mobilità dei lavoratori nelle comunità costiere e interne dipendenti dalla pesca e dall'acquacoltura, compresa la diversificazione delle attività nell'ambito della pesca e in altri settori dell'economia marittima	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Il Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica	Semplificazione e snellimento	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Concorrenza, trasparenza e upgrading dei servizi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento dell'accessibilità e dei collegamenti marittimi e terrestri	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Integrazione del Sistema Logistico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento delle prestazioni infrastrutturali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Innovazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Sostenibilità	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Certezza e programmabilità delle risorse finanziarie	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Coordinamento Nazionale, condivisione e confronto partenariale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Attualizzazione della governance del Sistema Mare	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	
	Tutelare l'interesse pubblico, riducendo l'inquinamento nelle aree portuali e nel territorio circostante	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Piano nazionale cold ironing	Superare la generale mancanza di banchine elettrificate rispetto ad altri Paesi europei	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Superare gli ostacoli che finora hanno frenato la realizzazione di banchine elettrificate	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Assicurare azioni di pianificazione e programmazione, uniti a strumenti di coordinamento degli investimenti cold ironing, e coordinamento della molteplicità dei soggetti coinvolti nella catena del valore dalla produzione di energia elettrica fino alla nave	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piano Stralcio Erosione Costiera	Individuare delle aree a pericolosità e a rischio di erosione costiera	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definire le linee metodologiche appropriate per la pianificazione territoriale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Programmare gli interventi di mitigazione o eliminazione delle condizioni di rischio	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Determinare le prescrizioni, dei vincoli e delle norme d'uso finalizzate alla conservazione della costa	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piano di raccolta e di gestione dei rifiuti prodotti dalle navi e dei residui del carico dei porti	Valutare le esigenze degli impianti portuali di raccolta in funzione delle necessità delle navi che abitualmente fanno scalo nel porto	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Individuare le procedure di accettazione e raccolta rifiuti delle navi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le modalità di recupero dei costi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire la procedura per le consultazioni permanenti con gli utenti dei porti, le imprese di gestione dei rifiuti, gli operatori dei terminal e le altre parti interessate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definizione delle tipologie e dei quantitativi di rifiuti conferiti dalle navi e gestiti dagli impianti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le procedure per la segnalazione delle presunte inadeguatezze rilevate negli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Quantificare il tipo e la capacità degli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di difesa del mare e delle zone costiere dagli inquinamenti accidentali da idrocarburi e da altre sostanze nocive	Esercitare prontamente ed in maniera coordinata le procedure di intervento in caso di inquinamenti causati da incidenti marini e tutte le operazioni di riduzione del danno finalizzate alla bonifica e di contenimento dei danni che possono essere causati alle persone e all'ambiente da un inquinamento marino da idrocarburi o da altre sostanze nocive	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Programma nazionale triennale della pesca e dell'acquacoltura 2022-2024	Adeguare pienamente il settore ittico italiano agli standard europei	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare l'equilibrio tra sforzo e opportunità di pesca	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Perseguire la ricostituzione degli stock ittici ed il raggiungimento degli obiettivi posti dalla PCP (MSY, eliminazione rigetti; regionalizzazione)	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Contrastare ogni forma di pesca illegale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Promuovere il dialogo sociale e la partecipazione degli stakeholders al processo decisionale con la centralità del sistema associativo e sindacale nazionale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Creare gli strumenti per favorire la competitività delle imprese	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Intensificare le attività di ricerca scientifica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il settore e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica sulla sostenibilità delle attività di pesca e acquacoltura e la salubrità dei prodotti ittici.	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di gestione delle coste	Agevolare lo sviluppo sostenibile delle zone costiere attraverso una pianificazione razionale delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Garantire l'utilizzo sostenibile delle risorse naturali, e in particolare delle risorse idriche	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
	Assicurare la conservazione dell'integrità degli ecosistemi, dei paesaggi e della geomorfologia del litorale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Prevenire e/o ridurre gli effetti dei rischi naturali e in particolare dei cambiamenti climatici, che possono essere provocati da attività naturali o umane;	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Conseguire la coerenza tra iniziative pubbliche e private e tra tutte le decisioni adottate da pubbliche autorità, a livello nazionale, regionale e locale, che hanno effetti sull'utilizzo delle zone costiere	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
Piano Strategico per l'Acquacoltura italiana 2021-2027	Rafforzare la capacità istituzionale e semplificare le procedure amministrative	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Assicurare lo sviluppo e la crescita sostenibile dell'acquacoltura attraverso la pianificazione coordinata dello spazio e l'aumento del potenziale dei siti	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere la competitività dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere condizioni di equa concorrenza per gli operatori e miglioramento dell'organizzazione di mercato dei prodotti dell'acquacoltura	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Francia marittimo 2021-2027	Un'area transfrontaliera attrattiva, improntata alla modernizzazione intelligente e sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera resiliente ed efficiente dal punto di vista delle risorse	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera connessa fisicamente e digitalmente	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera efficiente in capitale sociale e che si distingue per la qualità del suo capitale umano	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore governance transfrontaliera	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Croazia 2021-2027	Crescita sostenibile rispetto alla Blue economy	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Condivisione delle politiche verdi e sulla resilienza ambientale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Sviluppare sistemi integrati di trasporto per una mobilità sostenibile e multimodale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Cultura e turismo per uno sviluppo sostenibile	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Rafforzare la cooperazione attraverso una governance integrata	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Programma Interreg Mediterranean Pharos4MPAs	Evitare ulteriori pressioni sulle AMP esistenti attraverso un'attenta Pianificazione Spaziale Marittima	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Proteggere gli ecosistemi su una scala più ampia, non soltanto al livello delle AMP	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Nei casi in cui le AMP ospitano attività produttive, mitigarne gli effetti dannosi in modo adeguato tenendo in considerazione il loro impatto cumulativo e la capacità portante degli ecosistemi locali	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Diffondere la conoscenza delle misure di gestione sostenibili delle AMP per promuoverne l'applicazione nelle acque non soggette a protezione	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Individuare pratiche e condizioni sostenibili, settore per settore, per proporre specifiche linee guida e modelli di riferimento per una Blue Growth sostenibile.	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Programma Interreg next med	Un mediterraneo più competitivo e intelligente attraverso la promozione della trasformazione economica e della connettività regionale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Un mediterraneo più verde, resiliente e decarbonizzato	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Un mediterraneo più sociale ed inclusivo	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore cooperazione per la governance del mediterraneo	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Programma Interreg ADRION	Promozione degli investimenti delle imprese in R&I, sviluppo di collegamenti e sinergie tra imprese, centri di ricerca e sviluppo e settore dell'istruzione superiore, in particolare promozione di investimenti nello sviluppo di prodotti e servizi, trasferimento di tecnologia, innovazione sociale, ecoinnovazione, applicazioni di servizi pubblici, stimolazione della domanda, creazione di reti, cluster e l'innovazione aperta attraverso la specializzazione intelligente	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Conservare, proteggere, promuovere e sviluppare il patrimonio naturale e culturale; Proteggere e ripristinare la biodiversità e il suolo e promuovere i servizi ecosistemici, anche attraverso Natura 2000, e le infrastrutture verdi.	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Sviluppare e migliorare sistemi di trasporto rispettosi dell'ambiente (anche a bassa rumorosità) ea basse emissioni di carbonio, comprese le vie navigabili interne e il trasporto marittimo, porti, collegamenti multimodali e infrastrutture aeroportuali, al fine di promuovere una mobilità regionale e locale sostenibile.	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Potenziamento della capacità istituzionale delle autorità pubbliche e delle parti interessate e una pubblica amministrazione efficiente attraverso lo sviluppo e il coordinamento delle strategie macroregionali e dei bacini marittimi.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)
Programma Operativo Nazionale (PON) del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura (FEAMPA)	Tutela e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi acquatici	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Tutela e ripristino della biodiversità acquatica e potenziamento degli ecosistemi che ospitano impianti acquicoli e promozione di un'acquacoltura efficiente in termini di risorse	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Promozione di un'acquacoltura che abbia un livello elevato di tutela ambientale e promozione della salute e del benessere degli animali e della salute e della sicurezza pubblica	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Promozione della crescita economica, dell'inclusione sociale e della creazione di posti di lavoro, fornendo sostegno all'occupabilità e alla mobilità dei lavoratori nelle comunità costiere e interne dipendenti dalla pesca e dall'acquacoltura, compresa la diversificazione delle attività nell'ambito della pesca e in altri settori dell'economia marittima	Coerenza diretta	Coerenza diretta
Il Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica	Semplificazione e snellimento	Indifferenza	Indifferenza
	Concorrenza, trasparenza e upgrading dei servizi	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento dell'accessibilità e dei collegamenti marittimi e terrestri	Indifferenza	Indifferenza
	Integrazione del Sistema Logistico	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento delle prestazioni infrastrutturali	Indifferenza	Indifferenza
	Innovazione	Indifferenza	Indifferenza
	Sostenibilità	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Certezza e programmabilità delle risorse finanziarie	Indifferenza	Indifferenza
	Coordinamento Nazionale, condivisione e confronto partenariale	Indifferenza	Indifferenza
Attualizzazione della governance del Sistema Mare	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	
	Tutelare l'interesse pubblico, riducendo l'inquinamento nelle aree portuali e nel territorio circostante	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)
Piano nazionale cold ironing	Superare la generale mancanza di banchine elettrificate rispetto ad altri Paesi europei	Indifferenza	Indifferenza
	Superare gli ostacoli che finora hanno frenato la realizzazione di banchine elettrificate	Indifferenza	Indifferenza
	Assicurare azioni di pianificazione e programmazione, uniti a strumenti di coordinamento degli investimenti cold ironing, e coordinamento della molteplicità dei soggetti coinvolti nella catena del valore dalla produzione di energia elettrica fino alla nave	Indifferenza	Indifferenza
Piano Stralcio Erosione Costiera	Individuare delle aree a pericolosità e a rischio di erosione costiera	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le linee metodologiche appropriate per la pianificazione territoriale	Indifferenza	Indifferenza
	Programmare gli interventi di mitigazione o eliminazione delle condizioni di rischio	Indifferenza	Indifferenza
	Determinare le prescrizioni, dei vincoli e delle norme d'uso finalizzate alla conservazione della costa	Indifferenza	Indifferenza
Piano di raccolta e di gestione dei rifiuti prodotti dalle navi e dei residui del carico dei porti	Valutare le esigenze degli impianti portuali di raccolta in funzione delle necessità delle navi che abitualmente fanno scalo nel porto	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare le procedure di accettazione e raccolta rifiuti delle navi	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le modalità di recupero dei costi	Indifferenza	Indifferenza
	Definire la procedura per le consultazioni permanenti con gli utenti dei porti, le imprese di gestione dei rifiuti, gli operatori dei terminal e le altre parti interessate	Indifferenza	Indifferenza
	Definizione delle tipologie e dei quantitativi di rifiuti conferiti dalle navi e gestiti dagli impianti	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le procedure per la segnalazione delle presunte inadeguatezze rilevate negli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza
	Quantificare il tipo e la capacità degli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza
Piani di difesa del mare e delle zone costiere dagli inquinamenti accidentali da idrocarburi e da altre sostanze nocive	Esercitare prontamente ed in maniera coordinata le procedure di intervento in caso di inquinamenti causati da incidenti marini e tutte le operazioni di riduzione del danno finalizzate alla bonifica e di contenimento dei danni che possono essere causati alle persone e all'ambiente da un inquinamento marino da idrocarburi o da altre sostanze nocive	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)
Programma nazionale triennale della pesca e dell'acquacoltura 2022-2024	Adeguare pienamente il settore ittico italiano agli standard europei	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Migliorare l'equilibrio tra sforzo e opportunità di pesca	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Perseguire la ricostituzione degli stock ittici ed il raggiungimento degli obiettivi posti dalla PCP (MSY, eliminazione rigetti; regionalizzazione)	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Contrastare ogni forma di pesca illegale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Promuovere il dialogo sociale e la partecipazione degli stakeholders al processo decisionale con la centralità del sistema associativo e sindacale nazionale	Indifferenza	Coerenza diretta
	Creare gli strumenti per favorire la competitività delle imprese	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Intensificare le attività di ricerca scientifica	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Promuovere il settore e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica sulla sostenibilità delle attività di pesca e acquacoltura e la salubrità dei prodotti ittici.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Piani di gestione delle coste	Agevolare lo sviluppo sostenibile delle zone costiere attraverso una pianificazione razionale delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	Indifferenza	Indifferenza
	Garantire l'utilizzo sostenibile delle risorse naturali, e in particolare delle risorse idriche	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)
	Assicurare la conservazione dell'integrità degli ecosistemi, dei paesaggi e della geomorfologia del litorale	Indifferenza	Indifferenza
	Prevenire e/o ridurre gli effetti dei rischi naturali e in particolare dei cambiamenti climatici, che possono essere provocati da attività naturali o umane;	Indifferenza	Indifferenza
	Conseguire la coerenza tra iniziative pubbliche e private e tra tutte le decisioni adottate da pubbliche autorità, a livello nazionale, regionale e locale, che hanno effetti sull'utilizzo delle zone costiere	Indifferenza	Coerenza indiretta
Piano Strategico per l'Acquacoltura italiana 2021-2027	Rafforzare la capacità istituzionale e semplificare le procedure amministrative	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Assicurare lo sviluppo e la crescita sostenibile dell'acquacoltura attraverso la pianificazione coordinata dello spazio e l'aumento del potenziale dei siti	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Promuovere la competitività dell'acquacoltura	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Promuovere condizioni di equa concorrenza per gli operatori e miglioramento dell'organizzazione di mercato dei prodotti dell'acquacoltura	Coerenza indiretta	Coerenza diretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Francia marittimo 2021-2027	Un'area transfrontaliera attrattiva, improntata alla modernizzazione intelligente e sostenibile	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Un'area transfrontaliera resiliente ed efficiente dal punto di vista delle risorse	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera connessa fisicamente e digitalmente	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera efficiente in capitale sociale e che si distingue per la qualità del suo capitale umano	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore governance transfrontaliera	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Croazia 2021-2027	Crescita sostenibile rispetto alla Blue economy	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Condivisione delle politiche verdi e sulla resilienza ambientale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Sviluppare sistemi integrati di trasporto per una mobilità sostenibile e multimodale	Indifferenza	Indifferenza
	Cultura e turismo per uno sviluppo sostenibile	Indifferenza	Indifferenza
	Rafforzare la cooperazione attraverso una governance integrata	Indifferenza	Coerenza indiretta
Programma Interreg Mediterranean Pharos4MPAs	Evitare ulteriori pressioni sulle AMP esistenti attraverso un'attenta Pianificazione Spaziale Marittima	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Proteggere gli ecosistemi su una scala più ampia, non soltanto al livello delle AMP	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Nei casi in cui le AMP ospitano attività produttive, mitigarne gli effetti dannosi in modo adeguato tenendo in considerazione il loro impatto cumulativo e la capacità portante degli ecosistemi locali	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Diffondere la conoscenza delle misure di gestione sostenibili delle AMP per promuoverne l'applicazione nelle acque non soggette a protezione	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Individuare pratiche e condizioni sostenibili, settore per settore, per proporre specifiche linee guida e modelli di riferimento per una Blue Growth sostenibile.	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - acquacoltura	
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)
Programma Interreg next med	Un mediterraneo più competitivo e intelligente attraverso la promozione della trasformazione economica e della connettività regionale	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Un mediterraneo più verde, resiliente e decarbonizzato	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Un mediterraneo più sociale ed inclusivo	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore cooperazione per la governance del mediterraneo	Indifferenza	Indifferenza
Programma Interreg ADRION	Promozione degli investimenti delle imprese in R&I, sviluppo di collegamenti e sinergie tra imprese, centri di ricerca e sviluppo e settore dell'istruzione superiore, in particolare promozione di investimenti nello sviluppo di prodotti e servizi, trasferimento di tecnologia, innovazione sociale, ecoinnovazione, applicazioni di servizi pubblici, stimolazione della domanda, creazione di reti, cluster e l'innovazione aperta attraverso la specializzazione intelligente	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Conservare, proteggere, promuovere e sviluppare il patrimonio naturale e culturale; Proteggere e ripristinare la biodiversità e il suolo e promuovere i servizi ecosistemici, anche attraverso Natura 2000, e le infrastrutture verdi.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Sviluppare e migliorare sistemi di trasporto rispettosi dell'ambiente (anche a bassa rumorosità) ea basse emissioni di carbonio, comprese le vie navigabili interne e il trasporto marittimo, porti, collegamenti multimodali e infrastrutture aeroportuali, al fine di promuovere una mobilità regionale e locale sostenibile.	Indifferenza	Indifferenza
	Potenziamento della capacità istituzionale delle autorità pubbliche e delle parti interessate e una pubblica amministrazione efficiente attraverso lo sviluppo e il coordinamento delle strategie macroregionali e dei bacini marittimi.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Programma Operativo Nazionale (PON) del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura (FEAMPA)	Tutela e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi acquatici	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Tutela e ripristino della biodiversità acquatica e potenziamento degli ecosistemi che ospitano impianti acquicoli e promozione di un'acquacoltura efficiente in termini di risorse	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Promozione di un'acquacoltura che abbia un livello elevato di tutela ambientale e promozione della salute e del benessere degli animali e della salute e della sicurezza pubblica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promozione della crescita economica, dell'inclusione sociale e della creazione di posti di lavoro, fornendo sostegno all'occupabilità e alla mobilità dei lavoratori nelle comunità costiere e interne dipendenti dalla pesca e dall'acquacoltura, compresa la diversificazione delle attività nell'ambito della pesca e in altri settori dell'economia marittima	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Il Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica	Semplificazione e snellimento	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Concorrenza, trasparenza e upgrading dei servizi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento dell'accessibilità e dei collegamenti marittimi e terrestri	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Integrazione del Sistema Logistico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento delle prestazioni infrastrutturali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Innovazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Sostenibilità	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Certezza e programmabilità delle risorse finanziarie	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Coordinamento Nazionale, condivisione e confronto partenariale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Attualizzazione della governance del Sistema Mare	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	
	Tutelare l'interesse pubblico, riducendo l'inquinamento nelle aree portuali e nel territorio circostante	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Piano nazionale cold ironing	Superare la generale mancanza di banchine elettrificate rispetto ad altri Paesi europei	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Superare gli ostacoli che finora hanno frenato la realizzazione di banchine elettrificate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Assicurare azioni di pianificazione e programmazione, uniti a strumenti di coordinamento degli investimenti cold ironing, e coordinamento della molteplicità dei soggetti coinvolti nella catena del valore dalla produzione di energia elettrica fino alla nave	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Stralcio Erosione Costiera	Individuare delle aree a pericolosità e a rischio di erosione costiera	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Definire le linee metodologiche appropriate per la pianificazione territoriale	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Programmare gli interventi di mitigazione o eliminazione delle condizioni di rischio	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Determinare le prescrizioni, dei vincoli e delle norme d'uso finalizzate alla conservazione della costa	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Piano di raccolta e di gestione dei rifiuti prodotti dalle navi e dei residui del carico dei porti	Valutare le esigenze degli impianti portuali di raccolta in funzione delle necessità delle navi che abitualmente fanno scalo nel porto	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare le procedure di accettazione e raccolta rifiuti delle navi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le modalità di recupero dei costi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire la procedura per le consultazioni permanenti con gli utenti dei porti, le imprese di gestione dei rifiuti, gli operatori dei terminal e le altre parti interessate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definizione delle tipologie e dei quantitativi di rifiuti conferiti dalle navi e gestiti dagli impianti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le procedure per la segnalazione delle presunte inadeguatezze rilevate negli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Quantificare il tipo e la capacità degli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di difesa del mare e delle zone costiere dagli inquinamenti accidentali da idrocarburi e da altre sostanze nocive	Esercitare prontamente ed in maniera coordinata le procedure di intervento in caso di inquinamenti causati da incidenti marini e tutte le operazioni di riduzione del danno finalizzate alla bonifica e di contenimento dei danni che possono essere causati alle persone e all'ambiente da un inquinamento marino da idrocarburi o da altre sostanze nocive	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Programma nazionale triennale della pesca e dell'acquacoltura 2022-2024	Adeguare pienamente il settore ittico italiano agli standard europei	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare l'equilibrio tra sforzo e opportunità di pesca	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Perseguire la ricostituzione degli stock ittici ed il raggiungimento degli obiettivi posti dalla PCP (MSY, eliminazione rigetti; regionalizzazione)	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Contrastare ogni forma di pesca illegale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il dialogo sociale e la partecipazione degli stakeholders al processo decisionale con la centralità del sistema associativo e sindacale nazionale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Creare gli strumenti per favorire la competitività delle imprese	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Intensificare le attività di ricerca scientifica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il settore e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica sulla sostenibilità delle attività di pesca e acquacoltura e la salubrità dei prodotti ittici.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di gestione delle coste	Agevolare lo sviluppo sostenibile delle zone costiere attraverso una pianificazione razionale delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza
	Garantire l'utilizzo sostenibile delle risorse naturali, e in particolare delle risorse idriche	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
	Assicurare la conservazione dell'integrità degli ecosistemi, dei paesaggi e della geomorfologia del litorale	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Prevenire e/o ridurre gli effetti dei rischi naturali e in particolare dei cambiamenti climatici, che possono essere provocati da attività naturali o umane;	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza
	Conseguire la coerenza tra iniziative pubbliche e private e tra tutte le decisioni adottate da pubbliche autorità, a livello nazionale, regionale e locale, che hanno effetti sull'utilizzo delle zone costiere	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
Piano Strategico per l'Acquacoltura italiana 2021-2027	Rafforzare la capacità istituzionale e semplificare le procedure amministrative	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Assicurare lo sviluppo e la crescita sostenibile dell'acquacoltura attraverso la pianificazione coordinata dello spazio e l'aumento del potenziale dei siti	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Promuovere la competitività dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere condizioni di equa concorrenza per gli operatori e miglioramento dell'organizzazione di mercato dei prodotti dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Francia marittimo 2021-2027	Un'area transfrontaliera attrattiva, improntata alla modernizzazione intelligente e sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera resiliente ed efficiente dal punto di vista delle risorse	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Un'area transfrontaliera connessa fisicamente e digitalmente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera efficiente in capitale sociale e che si distingue per la qualità del suo capitale umano	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore governance transfrontaliera	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Croazia 2021-2027	Crescita sostenibile rispetto alla Blue economy	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Condivisione delle politiche verdi e sulla resilienza ambientale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Sviluppare sistemi integrati di trasporto per una mobilità sostenibile e multimodale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Cultura e turismo per uno sviluppo sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Rafforzare la cooperazione attraverso una governance integrata	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Programma Interreg Mediterranean Pharos4MPAs	Evitare ulteriori pressioni sulle AMP esistenti attraverso un'attenta Pianificazione Spaziale Marittima	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Proteggere gli ecosistemi su una scala più ampia, non soltanto al livello delle AMP	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Nei casi in cui le AMP ospitano attività produttive, mitigarne gli effetti dannosi in modo adeguato tenendo in considerazione il loro impatto cumulativo e la capacità portante degli ecosistemi locali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Diffondere la conoscenza delle misure di gestione sostenibili delle AMP per promuoverne l'applicazione nelle acque non soggette a protezione	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Individuare pratiche e condizioni sostenibili, settore per settore, per proporre specifiche linee guida e modelli di riferimento per una Blue Growth sostenibile.	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - difesa costiera		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Programma Interreg next med	Un mediterraneo più competitivo e intelligente attraverso la promozione della trasformazione economica e della connettività regionale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un mediterraneo più verde, resiliente e decarbonizzato	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Un mediterraneo più sociale ed inclusivo	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Una migliore cooperazione per la governance del mediterraneo	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Programma Interreg ADRION	Promozione degli investimenti delle imprese in R&I, sviluppo di collegamenti e sinergie tra imprese, centri di ricerca e sviluppo e settore dell'istruzione superiore, in particolare promozione di investimenti nello sviluppo di prodotti e servizi, trasferimento di tecnologia, innovazione sociale, ecoinnovazione, applicazioni di servizi pubblici, stimolazione della domanda, creazione di reti, cluster e l'innovazione aperta attraverso la specializzazione intelligente	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Conservare, proteggere, promuovere e sviluppare il patrimonio naturale e culturale; Proteggere e ripristinare la biodiversità e il suolo e promuovere i servizi ecosistemici, anche attraverso Natura 2000, e le infrastrutture verdi.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Sviluppare e migliorare sistemi di trasporto rispettosi dell'ambiente (anche a bassa rumorosità) ea basse emissioni di carbonio, comprese le vie navigabili interne e il trasporto marittimo, porti, collegamenti multimodali e infrastrutture aeroportuali, al fine di promuovere una mobilità regionale e locale sostenibile.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Potenziamento della capacità istituzionale delle autorità pubbliche e delle parti interessate e una pubblica amministrazione efficiente attraverso lo sviluppo e il coordinamento delle strategie macroregionali e dei bacini marittimi.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - energia				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.E1 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	OS.E2 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	OS.E3 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e le sinergie tra attività marittime compatibili	OS.E4 - Promuovere la cooperazione europea e regionale in materia di energia	OS.E5 - Favorire la pianificazione di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2
Programma Operativo Nazionale (PON) del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura (FEAMPA)	Tutela e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi acquatici	Coerenza indiretta	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Tutela e ripristino della biodiversità acquatica e potenziamento degli ecosistemi che ospitano impianti acquicoli e promozione di un'acquacoltura efficiente in termini di risorse	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promozione di un'acquacoltura che abbia un livello elevato di tutela ambientale e promozione della salute e del benessere degli animali e della salute e della sicurezza pubblica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promozione della crescita economica, dell'inclusione sociale e della creazione di posti di lavoro, fornendo sostegno all'occupabilità e alla mobilità dei lavoratori nelle comunità costiere e interne dipendenti dalla pesca e dall'acquacoltura, compresa la diversificazione delle attività nell'ambito della pesca e in altri settori dell'economia marittima	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Il Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica	Semplificazione e snellimento	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Concorrenza, trasparenza e upgrading dei servizi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento dell'accessibilità e dei collegamenti marittimi e terrestri	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Integrazione del Sistema Logistico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento delle prestazioni infrastrutturali	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Innovazione	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Sostenibilità	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Certezza e programmabilità delle risorse finanziarie	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Coordinamento Nazionale, condivisione e confronto partenariale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Attualizzazione della governance del Sistema Mare	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	
	Tutelare l'interesse pubblico, riducendo l'inquinamento nelle aree portuali e nel territorio circostante	Coerenza diretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - energia				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.E1 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	OS.E2 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	OS.E3 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e le sinergie tra attività marittime compatibili	OS.E4 - Promuovere la cooperazione europea e regionale in materia di energia	OS.E5 - Favorire la pianificazione di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2
Piano nazionale cold ironing	Superare la generale mancanza di banchine elettrificate rispetto ad altri Paesi europei	Coerenza diretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Superare gli ostacoli che finora hanno frenato la realizzazione di banchine elettrificate	Coerenza diretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Assicurare azioni di pianificazione e programmazione, uniti a strumenti di coordinamento degli investimenti cold ironing, e coordinamento della molteplicità dei soggetti coinvolti nella catena del valore dalla produzione di energia elettrica fino alla nave	Coerenza diretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Piano Stralcio Erosione Costiera	Individuare delle aree a pericolosità e a rischio di erosione costiera	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le linee metodologiche appropriate per la pianificazione territoriale	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Programmare gli interventi di mitigazione o eliminazione delle condizioni di rischio	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Determinare le prescrizioni, dei vincoli e delle norme d'uso finalizzate alla conservazione della costa	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano di raccolta e di gestione dei rifiuti prodotti dalle navi e dei residui del carico dei porti	Valutare le esigenze degli impianti portuali di raccolta in funzione delle necessità delle navi che abitualmente fanno scalo nel porto	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare le procedure di accettazione e raccolta rifiuti delle navi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le modalità di recupero dei costi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire la procedura per le consultazioni permanenti con gli utenti dei porti, le imprese di gestione dei rifiuti, gli operatori dei terminal e le altre parti interessate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definizione delle tipologie e dei quantitativi di rifiuti conferiti dalle navi e gestiti dagli impianti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le procedure per la segnalazione delle presunte inadeguatezze rilevate negli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Quantificare il tipo e la capacità degli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di difesa del mare e delle zone costiere dagli inquinamenti accidentali da idrocarburi e da altre sostanze nocive	Esercitare prontamente ed in maniera coordinata le procedure di intervento in caso di inquinamenti causati da incidenti marini e tutte le operazioni di riduzione del danno finalizzate alla bonifica e di contenimento dei danni che possono essere causati alle persone e all'ambiente da un inquinamento marino da idrocarburi o da altre sostanze nocive	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - energia				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.E1 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	OS.E2 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	OS.E3 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e le sinergie tra attività marittime compatibili	OS.E4 - Promuovere la cooperazione europea e regionale in materia di energia	OS.E5 - Favorire la pianificazione di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2
Programma nazionale triennale della pesca e dell'acquacoltura 2022-2024	Adeguare pienamente il settore ittico italiano agli standard europei	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare l'equilibrio tra sforzo e opportunità di pesca	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Perseguire la ricostituzione degli stock ittici ed il raggiungimento degli obiettivi posti dalla PCP (MSY, eliminazione rigetti; regionalizzazione)	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Contrastare ogni forma di pesca illegale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il dialogo sociale e la partecipazione degli stakeholders al processo decisionale con la centralità del sistema associativo e sindacale nazionale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Creare gli strumenti per favorire la competitività delle imprese	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Intensificare le attività di ricerca scientifica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il settore e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica sulla sostenibilità delle attività di pesca e acquacoltura e la salubrità dei prodotti ittici.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di gestione delle coste	Agevolare lo sviluppo sostenibile delle zone costiere attraverso una pianificazione razionale delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi	Coerenza diretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Garantire l'utilizzo sostenibile delle risorse naturali, e in particolare delle risorse idriche	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - energia				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.E1 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	OS.E2 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	OS.E3 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e le sinergie tra attività marittime compatibili	OS.E4 - Promuovere la cooperazione europea e regionale in materia di energia	OS.E5 - Favorire la pianificazione di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2
	Assicurare la conservazione dell'integrità degli ecosistemi, dei paesaggi e della geomorfologia del litorale	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Prevenire e/o ridurre gli effetti dei rischi naturali e in particolare dei cambiamenti climatici, che possono essere provocati da attività naturali o umane;	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Conseguire la coerenza tra iniziative pubbliche e private e tra tutte le decisioni adottate da pubbliche autorità, a livello nazionale, regionale e locale, che hanno effetti sull'utilizzo delle zone costiere	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Piano Strategico per l'Acquacoltura italiana 2021-2027	Rafforzare la capacità istituzionale e semplificare le procedure amministrative	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Assicurare lo sviluppo e la crescita sostenibile dell'acquacoltura attraverso la pianificazione coordinata dello spazio e l'aumento del potenziale dei siti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere la competitività dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere condizioni di equa concorrenza per gli operatori e miglioramento dell'organizzazione di mercato dei prodotti dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - energia				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.E1 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	OS.E2 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	OS.E3 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e le sinergie tra attività marittime compatibili	OS.E4 - Promuovere la cooperazione europea e regionale in materia di energia	OS.E5 - Favorire la pianificazione di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Francia marittimo 2021-2027	Un'area transfrontaliera attrattiva, improntata alla modernizzazione intelligente e sostenibile	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Un'area transfrontaliera resiliente ed efficiente dal punto di vista delle risorse	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Un'area transfrontaliera connessa fisicamente e digitalmente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera efficiente in capitale sociale e che si distingue per la qualità del suo capitale umano	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore governance transfrontaliera	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Croazia 2021-2027	Crescita sostenibile rispetto alla Blue economy	Coerenza diretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Condivisione delle politiche verdi e sulla resilienza ambientale	Coerenza diretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Sviluppare sistemi integrati di trasporto per una mobilità sostenibile e multimodale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Cultura e turismo per uno sviluppo sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Rafforzare la cooperazione attraverso una governance integrata	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
Programma Interreg Mediterranean Pharos4MPAs	Evitare ulteriori pressioni sulle AMP esistenti attraverso un'attenta Pianificazione Spaziale Marittima	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Proteggere gli ecosistemi su una scala più ampia, non soltanto al livello delle AMP	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Nei casi in cui le AMP ospitano attività produttive, mitigarne gli effetti dannosi in modo adeguato tenendo in considerazione il loro impatto cumulativo e la capacità portante degli ecosistemi locali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Diffondere la conoscenza delle misure di gestione sostenibili delle AMP per promuoverne l'applicazione nelle acque non soggette a protezione	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Individuare pratiche e condizioni sostenibili, settore per settore, per proporre specifiche linee guida e modelli di riferimento per una Blue Growth sostenibile.	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - energia				
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.E1 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	OS.E2 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	OS.E3 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e le sinergie tra attività marittime compatibili	OS.E4 - Promuovere la cooperazione europea e regionale in materia di energia	OS.E5 - Favorire la pianificazione di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2
Programma Interreg next med	Un mediterraneo più competitivo e intelligente attraverso la promozione della trasformazione economica e della connettività regionale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Un mediterraneo più verde, resiliente e decarbonizzato	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Un mediterraneo più sociale ed inclusivo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore cooperazione per la governance del mediterraneo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Programma Interreg ADRION	Promozione degli investimenti delle imprese in R&I, sviluppo di collegamenti e sinergie tra imprese, centri di ricerca e sviluppo e settore dell'istruzione superiore, in particolare promozione di investimenti nello sviluppo di prodotti e servizi, trasferimento di tecnologia, innovazione sociale, ecoinnovazione, applicazioni di servizi pubblici, stimolazione della domanda, creazione di reti, cluster e l'innovazione aperta attraverso la specializzazione intelligente	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Conservare, proteggere, promuovere e sviluppare il patrimonio naturale e culturale; Proteggere e ripristinare la biodiversità e il suolo e promuovere i servizi ecosistemici, anche attraverso Natura 2000, e le infrastrutture verdi.	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Sviluppare e migliorare sistemi di trasporto rispettosi dell'ambiente (anche a bassa rumorosità) ea basse emissioni di carbonio, comprese le vie navigabili interne e il trasporto marittimo, porti, collegamenti multimodali e infrastrutture aeroportuali, al fine di promuovere una mobilità regionale e locale sostenibile.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Potenziamento della capacità istituzionale delle autorità pubbliche e delle parti interessate e una pubblica amministrazione efficiente attraverso lo sviluppo e il coordinamento delle strategie macroregionali e dei bacini marittimi.	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - pesca					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.P1 - Sviluppo sostenibile delle filiere ittiche	OS.P2 - Attuazione dei Piani pluriennali di Gestione Europei e Nazionali nelle Sub- Aree Geografiche (GSA)	OS.P3 - Promozione, sviluppo e gestione spaziale della piccola pesca costiera praticata con tecniche sostenibili	OS.P4 - Favorire la creazione di aree finalizzate alla ricostituzione e tutela degli stock ittici e protezione degli Essential Fish Habitat (EFH)	OS.P5 - Favorire la cooperazione tra Stati al fine di addivenire misure concertate per la gestione sostenibile delle attività dei rispettivi settori nazionali della pesca	OS.P6 - Controllo e contrasto alla pesca illegale
Programma Operativo Nazionale (PON) del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura (FEAMPA)	Tutela e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi acquatici	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Tutela e ripristino della biodiversità acquatica e potenziamento degli ecosistemi che ospitano impianti acquicoli e promozione di un'acquacoltura efficiente in termini di risorse	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Promozione di un'acquacoltura che abbia un livello elevato di tutela ambientale e promozione della salute e del benessere degli animali e della salute e della sicurezza pubblica	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Promozione della crescita economica, dell'inclusione sociale e della creazione di posti di lavoro, fornendo sostegno all'occupabilità e alla mobilità dei lavoratori nelle comunità costiere e interne dipendenti dalla pesca e dall'acquacoltura, compresa la diversificazione delle attività nell'ambito della pesca e in altri settori dell'economia marittima	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Il Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica	Semplificazione e snellimento	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Concorrenza, trasparenza e upgrading dei servizi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento dell'accessibilità e dei collegamenti marittimi e terrestri	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Integrazione del Sistema Logistico	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento delle prestazioni infrastrutturali	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Innovazione	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Sostenibilità	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Certezza e programmabilità delle risorse finanziarie	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Coordinamento Nazionale, condivisione e confronto partenariale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Attualizzazione della governance del Sistema Mare	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	
	Tutelare l'interesse pubblico, riducendo l'inquinamento nelle aree portuali e nel territorio circostante	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - pesca					
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.P1 - Sviluppo sostenibile delle filiere ittiche	OS.P2 - Attuazione dei Piani pluriennali di Gestione Europei e Nazionali nelle Sub- Aree Geografiche (GSA)	OS.P3 - Promozione, sviluppo e gestione spaziale della piccola pesca costiera praticata con tecniche sostenibili	OS.P4 - Favorire la creazione di aree finalizzate alla ricostituzione e tutela degli stock ittici e protezione degli Essential Fish Habitat (EFH)	OS.P5 - Favorire la cooperazione tra Stati al fine di addivenire misure concertate per la gestione sostenibile delle attività dei rispettivi settori nazionali della pesca	OS.P6 - Controllo e contrasto alla pesca illegale
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Francia marittimo 2021-2027	Un'area transfrontaliera attrattiva, improntata alla modernizzazione intelligente e sostenibile	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Un'area transfrontaliera resiliente ed efficiente dal punto di vista delle risorse	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera connessa fisicamente e digitalmente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera efficiente in capitale sociale e che si distingue per la qualità del suo capitale umano	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Una migliore governance transfrontaliera	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Croazia 2021-2027	Crescita sostenibile rispetto alla Blue economy	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Condivisione delle politiche verdi e sulla resilienza ambientale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Sviluppare sistemi integrati di trasporto per una mobilità sostenibile e multimodale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Cultura e turismo per uno sviluppo sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Rafforzare la cooperazione attraverso una governance integrata	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
Programma Interreg Mediterranean Pharos4MPAs	Evitare ulteriori pressioni sulle AMP esistenti attraverso un'attenta Pianificazione Spaziale Marittima	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Proteggere gli ecosistemi su una scala più ampia, non soltanto al livello delle AMP	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Nei casi in cui le AMP ospitano attività produttive, mitigarne gli effetti dannosi in modo adeguato tenendo in considerazione il loro impatto cumulativo e la capacità portante degli ecosistemi locali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Diffondere la conoscenza delle misure di gestione sostenibili delle AMP per promuoverne l'applicazione nelle acque non soggette a protezione	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Individuare pratiche e condizioni sostenibili, settore per settore, per proporre specifiche linee guida e modelli di riferimento per una Blue Growth sostenibile.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento
Programma Operativo Nazionale (PON) del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura (FEAMPA)	Tutela e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi acquatici	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Tutela e ripristino della biodiversità acquatica e potenziamento degli ecosistemi che ospitano impianti acquicoli e promozione di un'acquacoltura efficiente in termini di risorse	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Promozione di un'acquacoltura che abbia un livello elevato di tutela ambientale e promozione della salute e del benessere degli animali e della salute e della sicurezza pubblica	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Promozione della crescita economica, dell'inclusione sociale e della creazione di posti di lavoro, fornendo sostegno all'occupabilità e alla mobilità dei lavoratori nelle comunità costiere e interne dipendenti dalla pesca e dall'acquacoltura, compresa la diversificazione delle attività nell'ambito della pesca e in altri settori dell'economia marittima	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Il Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica	Semplificazione e snellimento	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Concorrenza, trasparenza e upgrading dei servizi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento dell'accessibilità e dei collegamenti marittimi e terrestri	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Integrazione del Sistema Logistico	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Miglioramento delle prestazioni infrastrutturali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Innovazione	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Sostenibilità	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Certezza e programmabilità delle risorse finanziarie	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Coordinamento Nazionale, condivisione e confronto partenariale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Attualizzazione della governance del Sistema Mare	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	
	Tutelare l'interesse pubblico, riducendo l'inquinamento nelle aree portuali e nel territorio circostante	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento
Piano nazionale cold ironing	Superare la generale mancanza di banchine elettrificate rispetto ad altri Paesi europei	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Superare gli ostacoli che finora hanno frenato la realizzazione di banchine elettrificate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Assicurare azioni di pianificazione e programmazione, uniti a strumenti di coordinamento degli investimenti cold ironing, e coordinamento della molteplicità dei soggetti coinvolti nella catena del valore dalla produzione di energia elettrica fino alla nave	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piano Stralcio Erosione Costiera	Individuare delle aree a pericolosità e a rischio di erosione costiera	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Definire le linee metodologiche appropriate per la pianificazione territoriale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Programmare gli interventi di mitigazione o eliminazione delle condizioni di rischio	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Determinare le prescrizioni, dei vincoli e delle norme d'uso finalizzate alla conservazione della costa	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano di raccolta e di gestione dei rifiuti prodotti dalle navi e dei residui del carico dei porti	Valutare le esigenze degli impianti portuali di raccolta in funzione delle necessità delle navi che abitualmente fanno scalo nel porto	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Individuare le procedure di accettazione e raccolta rifiuti delle navi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le modalità di recupero dei costi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire la procedura per le consultazioni permanenti con gli utenti dei porti, le imprese di gestione dei rifiuti, gli operatori dei terminal e le altre parti interessate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definizione delle tipologie e dei quantitativi di rifiuti conferiti dalle navi e gestiti dagli impianti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le procedure per la segnalazione delle presunte inadeguatezze rilevate negli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Quantificare il tipo e la capacità degli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di difesa del mare e delle zone costiere dagli inquinamenti accidentali da idrocarburi e da altre sostanze nocive	Esercitare prontamente ed in maniera coordinata le procedure di intervento in caso di inquinamenti causati da incidenti marini e tutte le operazioni di riduzione del danno finalizzate alla bonifica e di contenimento dei danni che possono essere causati alle persone e all'ambiente da un inquinamento marino da idrocarburi o da altre sostanze nocive	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento
Programma nazionale triennale della pesca e dell'acquacoltura 2022-2024	Adeguare pienamente il settore ittico italiano agli standard europei	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare l'equilibrio tra sforzo e opportunità di pesca	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Perseguire la ricostituzione degli stock ittici ed il raggiungimento degli obiettivi posti dalla PCP (MSY, eliminazione rigetti; regionalizzazione)	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Contrastare ogni forma di pesca illegale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il dialogo sociale e la partecipazione degli stakeholders al processo decisionale con la centralità del sistema associativo e sindacale nazionale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Creare gli strumenti per favorire la competitività delle imprese	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Intensificare le attività di ricerca scientifica	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Promuovere il settore e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica sulla sostenibilità delle attività di pesca e acquacoltura e la salubrità dei prodotti ittici.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di gestione delle coste	Agevolare lo sviluppo sostenibile delle zone costiere attraverso una pianificazione razionale delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Garantire l'utilizzo sostenibile delle risorse naturali, e in particolare delle risorse idriche	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento
	Assicurare la conservazione dell'integrità degli ecosistemi, dei paesaggi e della geomorfologia del litorale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Prevenire e/o ridurre gli effetti dei rischi naturali e in particolare dei cambiamenti climatici, che possono essere provocati da attività naturali o umane;	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Conseguire la coerenza tra iniziative pubbliche e private e tra tutte le decisioni adottate da pubbliche autorità, a livello nazionale, regionale e locale, che hanno effetti sull'utilizzo delle zone costiere	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Strategico per l'Acquacoltura italiana 2021-2027	Rafforzare la capacità istituzionale e semplificare le procedure amministrative	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Assicurare lo sviluppo e la crescita sostenibile dell'acquacoltura attraverso la pianificazione coordinata dello spazio e l'aumento del potenziale dei siti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere la competitività dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere condizioni di equa concorrenza per gli operatori e miglioramento dell'organizzazione di mercato dei prodotti dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Francia marittimo 2021-2027	Un'area transfrontaliera attrattiva, improntata alla modernizzazione intelligente e sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera resiliente ed efficiente dal punto di vista delle risorse	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera connessa fisicamente e digitalmente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera efficiente in capitale sociale e che si distingue per la qualità del suo capitale umano	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore governance transfrontaliera	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Croazia 2021-2027	Crescita sostenibile rispetto alla Blue economy	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Condivisione delle politiche verdi e sulla resilienza ambientale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Sviluppare sistemi integrati di trasporto per una mobilità sostenibile e multimodale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Cultura e turismo per uno sviluppo sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Rafforzare la cooperazione attraverso una governance integrata	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Programma Interreg Mediterranean Pharos4MPAs	Evitare ulteriori pressioni sulle AMP esistenti attraverso un'attenta Pianificazione Spaziale Marittima	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Proteggere gli ecosistemi su una scala più ampia, non soltanto al livello delle AMP	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Nei casi in cui le AMP ospitano attività produttive, mitigarne gli effetti dannosi in modo adeguato tenendo in considerazione il loro impatto cumulativo e la capacità portante degli ecosistemi locali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Diffondere la conoscenza delle misure di gestione sostenibili delle AMP per promuoverne l'applicazione nelle acque non soggette a protezione	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Individuare pratiche e condizioni sostenibili, settore per settore, per proporre specifiche linee guida e modelli di riferimento per una Blue Growth sostenibile.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - ricerca ed innovazione		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento
Programma Interreg next med	Un mediterraneo più competitivo e intelligente attraverso la promozione della trasformazione economica e della connettività regionale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Un mediterraneo più verde, resiliente e decarbonizzato	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Un mediterraneo più sociale ed inclusivo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore cooperazione per la governance del mediterraneo	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Programma Interreg ADRION	Promozione degli investimenti delle imprese in R&I, sviluppo di collegamenti e sinergie tra imprese, centri di ricerca e sviluppo e settore dell'istruzione superiore, in particolare promozione di investimenti nello sviluppo di prodotti e servizi, trasferimento di tecnologia, innovazione sociale, ecoinnovazione, applicazioni di servizi pubblici, stimolazione della domanda, creazione di reti, cluster e l'innovazione aperta attraverso la specializzazione intelligente	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Conservare, proteggere, promuovere e sviluppare il patrimonio naturale e culturale; Proteggere e ripristinare la biodiversità e il suolo e promuovere i servizi ecosistemici, anche attraverso Natura 2000, e le infrastrutture verdi.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Sviluppare e migliorare sistemi di trasporto rispettosi dell'ambiente (anche a bassa rumorosità) ea basse emissioni di carbonio, comprese le vie navigabili interne e il trasporto marittimo, porti, collegamenti multimodali e infrastrutture aeroportuali, al fine di promuovere una mobilità regionale e locale sostenibile.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Potenziamento della capacità istituzionale delle autorità pubbliche e delle parti interessate e una pubblica amministrazione efficiente attraverso lo sviluppo e il coordinamento delle strategie macroregionali e dei bacini marittimi.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - Sicurezza		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi
Programma Operativo Nazionale (PON) del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura (FEAMPA)	Tutela e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi acquatici	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Tutela e ripristino della biodiversità acquatica e potenziamento degli ecosistemi che ospitano impianti acquicoli e promozione di un'acquacoltura efficiente in termini di risorse	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Promozione di un'acquacoltura che abbia un livello elevato di tutela ambientale e promozione della salute e del benessere degli animali e della salute e della sicurezza pubblica	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Promozione della crescita economica, dell'inclusione sociale e della creazione di posti di lavoro, fornendo sostegno all'occupabilità e alla mobilità dei lavoratori nelle comunità costiere e interne dipendenti dalla pesca e dall'acquacoltura, compresa la diversificazione delle attività nell'ambito della pesca e in altri settori dell'economia marittima	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Il Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica	Semplificazione e snellimento	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Concorrenza, trasparenza e upgrading dei servizi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento dell'accessibilità e dei collegamenti marittimi e terrestri	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Integrazione del Sistema Logistico	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Miglioramento delle prestazioni infrastrutturali	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Innovazione	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Sostenibilità	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Certezza e programmabilità delle risorse finanziarie	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Coordinamento Nazionale, condivisione e confronto partenariale	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
Attualizzazione della governance del Sistema Mare	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza	
	Tutelare l'interesse pubblico, riducendo l'inquinamento nelle aree portuali e nel territorio circostante	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - Sicurezza		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi
Piano nazionale cold ironing	Superare la generale mancanza di banchine elettrificate rispetto ad altri Paesi europei	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Superare gli ostacoli che finora hanno frenato la realizzazione di banchine elettrificate	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Assicurare azioni di pianificazione e programmazione, uniti a strumenti di coordinamento degli investimenti cold ironing, e coordinamento della molteplicità dei soggetti coinvolti nella catena del valore dalla produzione di energia elettrica fino alla nave	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Piano Stralcio Erosione Costiera	Individuare delle aree a pericolosità e a rischio di erosione costiera	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le linee metodologiche appropriate per la pianificazione territoriale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Programmare gli interventi di mitigazione o eliminazione delle condizioni di rischio	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Determinare le prescrizioni, dei vincoli e delle norme d'uso finalizzate alla conservazione della costa	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano di raccolta e di gestione dei rifiuti prodotti dalle navi e dei residui del carico dei porti	Valutare le esigenze degli impianti portuali di raccolta in funzione delle necessità delle navi che abitualmente fanno scalo nel porto	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Individuare le procedure di accettazione e raccolta rifiuti delle navi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le modalità di recupero dei costi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire la procedura per le consultazioni permanenti con gli utenti dei porti, le imprese di gestione dei rifiuti, gli operatori dei terminal e le altre parti interessate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definizione delle tipologie e dei quantitativi di rifiuti conferiti dalle navi e gestiti dagli impianti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le procedure per la segnalazione delle presunte inadeguatezze rilevate negli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Quantificare il tipo e la capacità degli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di difesa del mare e delle zone costiere dagli inquinamenti accidentali da idrocarburi e da altre sostanze nocive	Esercitare prontamente ed in maniera coordinata le procedure di intervento in caso di inquinamenti causati da incidenti marini e tutte le operazioni di riduzione del danno finalizzate alla bonifica e di contenimento dei danni che possono essere causati alle persone e all'ambiente da un inquinamento marino da idrocarburi o da altre sostanze nocive	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - Sicurezza		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi
Programma nazionale triennale della pesca e dell'acquacoltura 2022-2024	Adeguare pienamente il settore ittico italiano agli standard europei	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare l'equilibrio tra sforzo e opportunità di pesca	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Perseguire la ricostituzione degli stock ittici ed il raggiungimento degli obiettivi posti dalla PCP (MSY, eliminazione rigetti; regionalizzazione)	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Contrastare ogni forma di pesca illegale	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Promuovere il dialogo sociale e la partecipazione degli stakeholders al processo decisionale con la centralità del sistema associativo e sindacale nazionale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Creare gli strumenti per favorire la competitività delle imprese	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Intensificare le attività di ricerca scientifica	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il settore e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica sulla sostenibilità delle attività di pesca e acquacoltura e la salubrità dei prodotti ittici.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di gestione delle coste	Agevolare lo sviluppo sostenibile delle zone costiere attraverso una pianificazione razionale delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Garantire l'utilizzo sostenibile delle risorse naturali, e in particolare delle risorse idriche	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - Sicurezza		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi
	Assicurare la conservazione dell'integrità degli ecosistemi, dei paesaggi e della geomorfologia del litorale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Prevenire e/o ridurre gli effetti dei rischi naturali e in particolare dei cambiamenti climatici, che possono essere provocati da attività naturali o umane;	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Conseguire la coerenza tra iniziative pubbliche e private e tra tutte le decisioni adottate da pubbliche autorità, a livello nazionale, regionale e locale, che hanno effetti sull'utilizzo delle zone costiere	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Strategico per l'Acquacoltura italiana 2021-2027	Rafforzare la capacità istituzionale e semplificare le procedure amministrative	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Assicurare lo sviluppo e la crescita sostenibile dell'acquacoltura attraverso la pianificazione coordinata dello spazio e l'aumento del potenziale dei siti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere la competitività dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere condizioni di equa concorrenza per gli operatori e miglioramento dell'organizzazione di mercato dei prodotti dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - Sicurezza		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Francia marittimo 2021-2027	Un'area transfrontaliera attrattiva, improntata alla modernizzazione intelligente e sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Un'area transfrontaliera resiliente ed efficiente dal punto di vista delle risorse	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Un'area transfrontaliera connessa fisicamente e digitalmente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera efficiente in capitale sociale e che si distingue per la qualità del suo capitale umano	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore governance transfrontaliera	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Croazia 2021-2027	Crescita sostenibile rispetto alla Blue economy	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Condivisione delle politiche verdi e sulla resilienza ambientale	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Sviluppare sistemi integrati di trasporto per una mobilità sostenibile e multimodale	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta
	Cultura e turismo per uno sviluppo sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Rafforzare la cooperazione attraverso una governance integrata	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
Programma Interreg Mediterranean Pharos4MPAs	Evitare ulteriori pressioni sulle AMP esistenti attraverso un'attenta Pianificazione Spaziale Marittima	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Proteggere gli ecosistemi su una scala più ampia, non soltanto al livello delle AMP	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Nei casi in cui le AMP ospitano attività produttive, mitigarne gli effetti dannosi in modo adeguato tenendo in considerazione il loro impatto cumulativo e la capacità portante degli ecosistemi locali	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Diffondere la conoscenza delle misure di gestione sostenibili delle AMP per promuoverne l'applicazione nelle acque non soggette a protezione	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Individuare pratiche e condizioni sostenibili, settore per settore, per proporre specifiche linee guida e modelli di riferimento per una Blue Growth sostenibile.	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - Sicurezza		
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi
Programma Interreg next med	Un mediterraneo più competitivo e intelligente attraverso la promozione della trasformazione economica e della connettività regionale	Incoerenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Un mediterraneo più verde, resiliente e decarbonizzato	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Un mediterraneo più sociale ed inclusivo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore cooperazione per la governance del mediterraneo	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
Programma Interreg ADRION	Promozione degli investimenti delle imprese in R&I, sviluppo di collegamenti e sinergie tra imprese, centri di ricerca e sviluppo e settore dell'istruzione superiore, in particolare promozione di investimenti nello sviluppo di prodotti e servizi, trasferimento di tecnologia, innovazione sociale, ecoinnovazione, applicazioni di servizi pubblici, stimolazione della domanda, creazione di reti, cluster e l'innovazione aperta attraverso la specializzazione intelligente	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Conservare, proteggere, promuovere e sviluppare il patrimonio naturale e culturale; Proteggere e ripristinare la biodiversità e il suolo e promuovere i servizi ecosistemici, anche attraverso Natura 2000, e le infrastrutture verdi.	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta
	Sviluppare e migliorare sistemi di trasporto rispettosi dell'ambiente (anche a bassa rumorosità) ea basse emissioni di carbonio, comprese le vie navigabili interne e il trasporto marittimo, porti, collegamenti multimodali e infrastrutture aeroportuali, al fine di promuovere una mobilità regionale e locale sostenibile.	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta
	Potenziamento della capacità istituzionale delle autorità pubbliche e delle parti interessate e una pubblica amministrazione efficiente attraverso lo sviluppo e il coordinamento delle strategie macroregionali e dei bacini marittimi.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - trasporto marittimo			
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare
Programma Operativo Nazionale (PON) del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura (FEAMPA)	Tutela e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi acquatici	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Tutela e ripristino della biodiversità acquatica e potenziamento degli ecosistemi che ospitano impianti acquicoli e promozione di un'acquacoltura efficiente in termini di risorse	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promozione di un'acquacoltura che abbia un livello elevato di tutela ambientale e promozione della salute e del benessere degli animali e della salute e della sicurezza pubblica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promozione della crescita economica, dell'inclusione sociale e della creazione di posti di lavoro, fornendo sostegno all'occupabilità e alla mobilità dei lavoratori nelle comunità costiere e interne dipendenti dalla pesca e dall'acquacoltura, compresa la diversificazione delle attività nell'ambito della pesca e in altri settori dell'economia marittima	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Il Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica	Semplificazione e snellimento	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Concorrenza, trasparenza e upgrading dei servizi	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Miglioramento dell'accessibilità e dei collegamenti marittimi e terrestri	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Integrazione del Sistema Logistico	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Miglioramento delle prestazioni infrastrutturali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Innovazione	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Sostenibilità	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Certezza e programmabilità delle risorse finanziarie	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Indifferenza
	Coordinamento Nazionale, condivisione e confronto partenariale	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Attualizzazione della governance del Sistema Mare	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	
	Tutelare l'interesse pubblico, riducendo l'inquinamento nelle aree portuali e nel territorio circostante	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - trasporto marittimo			
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare
Piano nazionale cold ironing	Superare la generale mancanza di banchine elettrificate rispetto ad altri Paesi europei	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Superare gli ostacoli che finora hanno frenato la realizzazione di banchine elettrificate	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Assicurare azioni di pianificazione e programmazione, uniti a strumenti di coordinamento degli investimenti cold ironing, e coordinamento della molteplicità dei soggetti coinvolti nella catena del valore dalla produzione di energia elettrica fino alla nave	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Piano Stralcio Erosione Costiera	Individuare delle aree a pericolosità e a rischio di erosione costiera	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le linee metodologiche appropriate per la pianificazione territoriale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Programmare gli interventi di mitigazione o eliminazione delle condizioni di rischio	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Determinare le prescrizioni, dei vincoli e delle norme d'uso finalizzate alla conservazione della costa	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano di raccolta e di gestione dei rifiuti prodotti dalle navi e dei residui del carico dei porti	Valutare le esigenze degli impianti portuali di raccolta in funzione delle necessità delle navi che abitualmente fanno scalo nel porto	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Individuare le procedure di accettazione e raccolta rifiuti delle navi	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definire le modalità di recupero dei costi	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definire la procedura per le consultazioni permanenti con gli utenti dei porti, le imprese di gestione dei rifiuti, gli operatori dei terminal e le altre parti interessate	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definizione delle tipologie e dei quantitativi di rifiuti conferiti dalle navi e gestiti dagli impianti	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definire le procedure per la segnalazione delle presunte inadeguatezze rilevate negli impianti portuali di raccolta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Quantificare il tipo e la capacità degli impianti portuali di raccolta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piani di difesa del mare e delle zone costiere dagli inquinamenti accidentali da idrocarburi e da altre sostanze nocive	Esercitare prontamente ed in maniera coordinata le procedure di intervento in caso di inquinamenti causati da incidenti marini e tutte le operazioni di riduzione del danno finalizzate alla bonifica e di contenimento dei danni che possono essere causati alle persone e all'ambiente da un inquinamento marino da idrocarburi o da altre sostanze nocive	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - trasporto marittimo			
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare
Programma nazionale triennale della pesca e dell'acquacoltura 2022-2024	Adeguare pienamente il settore ittico italiano agli standard europei	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare l'equilibrio tra sforzo e opportunità di pesca	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Perseguire la ricostituzione degli stock ittici ed il raggiungimento degli obiettivi posti dalla PCP (MSY, eliminazione rigetti; regionalizzazione)	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Contrastare ogni forma di pesca illegale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il dialogo sociale e la partecipazione degli stakeholders al processo decisionale con la centralità del sistema associativo e sindacale nazionale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Creare gli strumenti per favorire la competitività delle imprese	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Intensificare le attività di ricerca scientifica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il settore e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica sulla sostenibilità delle attività di pesca e acquacoltura e la salubrità dei prodotti ittici.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di gestione delle coste	Agevolare lo sviluppo sostenibile delle zone costiere attraverso una pianificazione razionale delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Garantire l'utilizzo sostenibile delle risorse naturali, e in particolare delle risorse idriche	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - trasporto marittimo			
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare
	Assicurare la conservazione dell'integrità degli ecosistemi, dei paesaggi e della geomorfologia del litorale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Prevenire e/o ridurre gli effetti dei rischi naturali e in particolare dei cambiamenti climatici, che possono essere provocati da attività naturali o umane;	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Conseguire la coerenza tra iniziative pubbliche e private e tra tutte le decisioni adottate da pubbliche autorità, a livello nazionale, regionale e locale, che hanno effetti sull'utilizzo delle zone costiere	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Strategico per l'Acquacoltura italiana 2021-2027	Rafforzare la capacità istituzionale e semplificare le procedure amministrative	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Assicurare lo sviluppo e la crescita sostenibile dell'acquacoltura attraverso la pianificazione coordinata dello spazio e l'aumento del potenziale dei siti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere la competitività dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere condizioni di equa concorrenza per gli operatori e miglioramento dell'organizzazione di mercato dei prodotti dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - trasporto marittimo			
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Francia marittimo 2021-2027	Un'area transfrontaliera attrattiva, improntata alla modernizzazione intelligente e sostenibile	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Un'area transfrontaliera resiliente ed efficiente dal punto di vista delle risorse	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Un'area transfrontaliera connessa fisicamente e digitalmente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera efficiente in capitale sociale e che si distingue per la qualità del suo capitale umano	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore governance transfrontaliera	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Croazia 2021-2027	Crescita sostenibile rispetto alla Blue economy	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Condivisione delle politiche verdi e sulla resilienza ambientale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Sviluppare sistemi integrati di trasporto per una mobilità sostenibile e multimodale	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Cultura e turismo per uno sviluppo sostenibile	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Rafforzare la cooperazione attraverso una governance integrata	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
Programma Interreg Mediterranean Pharos4MPAs	Evitare ulteriori pressioni sulle AMP esistenti attraverso un'attenta Pianificazione Spaziale Marittima	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Proteggere gli ecosistemi su una scala più ampia, non soltanto al livello delle AMP	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Nei casi in cui le AMP ospitano attività produttive, mitigarne gli effetti dannosi in modo adeguato tenendo in considerazione il loro impatto cumulativo e la capacità portante degli ecosistemi locali	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Diffondere la conoscenza delle misure di gestione sostenibili delle AMP per promuoverne l'applicazione nelle acque non soggette a protezione	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Individuare pratiche e condizioni sostenibili, settore per settore, per proporre specifiche linee guida e modelli di riferimento per una Blue Growth sostenibile.	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

		Settore e uso - trasporto marittimo			
Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare
Programma Interreg next med	Un mediterraneo più competitivo e intelligente attraverso la promozione della trasformazione economica e della connettività regionale	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Un mediterraneo più verde, resiliente e decarbonizzato	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Un mediterraneo più sociale ed inclusivo	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore cooperazione per la governance del mediterraneo	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
Programma Interreg ADRION	Promozione degli investimenti delle imprese in R&I, sviluppo di collegamenti e sinergie tra imprese, centri di ricerca e sviluppo e settore dell'istruzione superiore, in particolare promozione di investimenti nello sviluppo di prodotti e servizi, trasferimento di tecnologia, innovazione sociale, ecoinnovazione, applicazioni di servizi pubblici, stimolazione della domanda, creazione di reti, cluster e l'innovazione aperta attraverso la specializzazione intelligente	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Conservare, proteggere, promuovere e sviluppare il patrimonio naturale e culturale; Proteggere e ripristinare la biodiversità e il suolo e promuovere i servizi ecosistemici, anche attraverso Natura 2000, e le infrastrutture verdi.	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Sviluppare e migliorare sistemi di trasporto rispettosi dell'ambiente (anche a bassa rumorosità) ea basse emissioni di carbonio, comprese le vie navigabili interne e il trasporto marittimo, porti, collegamenti multimodali e infrastrutture aeroportuali, al fine di promuovere una mobilità regionale e locale sostenibile.	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Potenziamento della capacità istituzionale delle autorità pubbliche e delle parti interessate e una pubblica amministrazione efficiente attraverso lo sviluppo e il coordinamento delle strategie macroregionali e dei bacini marittimi.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	Settore e uso - turismo		
		OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
Programma Operativo Nazionale (PON) del Fondo Europeo per gli Affari Marittimi, la Pesca e l'Acquacoltura (FEAMPA)	Tutela e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi acquatici	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Tutela e ripristino della biodiversità acquatica e potenziamento degli ecosistemi che ospitano impianti acquicoli e promozione di un'acquacoltura efficiente in termini di risorse	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promozione di un'acquacoltura che abbia un livello elevato di tutela ambientale e promozione della salute e del benessere degli animali e della salute e della sicurezza pubblica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promozione della crescita economica, dell'inclusione sociale e della creazione di posti di lavoro, fornendo sostegno all'occupabilità e alla mobilità dei lavoratori nelle comunità costiere e interne dipendenti dalla pesca e dall'acquacoltura, compresa la diversificazione delle attività nell'ambito della pesca e in altri settori dell'economia marittima	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Il Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica	Semplificazione e snellimento	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Concorrenza, trasparenza e upgrading dei servizi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento dell'accessibilità e dei collegamenti marittimi e terrestri	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Integrazione del Sistema Logistico	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Miglioramento delle prestazioni infrastrutturali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Innovazione	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Sostenibilità	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Certezza e programmabilità delle risorse finanziarie	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Coordinamento Nazionale, condivisione e confronto partenariale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Attualizzazione della governance del Sistema Mare	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	
	Tutelare l'interesse pubblico, riducendo l'inquinamento nelle aree portuali e nel territorio circostante	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	Settore e uso - turismo		
		OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
Piano nazionale cold ironing	Superare la generale mancanza di banchine elettrificate rispetto ad altri Paesi europei	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Superare gli ostacoli che finora hanno frenato la realizzazione di banchine elettrificate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Assicurare azioni di pianificazione e programmazione, uniti a strumenti di coordinamento degli investimenti cold ironing, e coordinamento della molteplicità dei soggetti coinvolti nella catena del valore dalla produzione di energia elettrica fino alla nave	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piano Stralcio Erosione Costiera	Individuare delle aree a pericolosità e a rischio di erosione costiera	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le linee metodologiche appropriate per la pianificazione territoriale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Programmare gli interventi di mitigazione o eliminazione delle condizioni di rischio	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Determinare le prescrizioni, dei vincoli e delle norme d'uso finalizzate alla conservazione della costa	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piano di raccolta e di gestione dei rifiuti prodotti dalle navi e dei residui del carico dei porti	Valutare le esigenze degli impianti portuali di raccolta in funzione delle necessità delle navi che abitualmente fanno scalo nel porto	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Individuare le procedure di accettazione e raccolta rifiuti delle navi	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definire le modalità di recupero dei costi	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definire la procedura per le consultazioni permanenti con gli utenti dei porti, le imprese di gestione dei rifiuti, gli operatori dei terminal e le altre parti interessate	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Definizione delle tipologie e dei quantitativi di rifiuti conferiti dalle navi e gestiti dagli impianti	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Definire le procedure per la segnalazione delle presunte inadeguatezze rilevate negli impianti portuali di raccolta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Quantificare il tipo e la capacità degli impianti portuali di raccolta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di difesa del mare e delle zone costiere dagli inquinamenti accidentali da idrocarburi e da altre sostanze nocive	Esercitare prontamente ed in maniera coordinata le procedure di intervento in caso di inquinamenti causati da incidenti marini e tutte le operazioni di riduzione del danno finalizzate alla bonifica e di contenimento dei danni che possono essere causati alle persone e all'ambiente da un inquinamento marino da idrocarburi o da altre sostanze nocive	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	Settore e uso - turismo		
		OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
Programma nazionale triennale della pesca e dell'acquacoltura 2022-2024	Adeguare pienamente il settore ittico italiano agli standard europei	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Migliorare l'equilibrio tra sforzo e opportunità di pesca	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Perseguire la ricostituzione degli stock ittici ed il raggiungimento degli obiettivi posti dalla PCP (MSY, eliminazione rigetti; regionalizzazione)	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Contrastare ogni forma di pesca illegale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il dialogo sociale e la partecipazione degli stakeholders al processo decisionale con la centralità del sistema associativo e sindacale nazionale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Creare gli strumenti per favorire la competitività delle imprese	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Intensificare le attività di ricerca scientifica	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere il settore e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica sulla sostenibilità delle attività di pesca e acquacoltura e la salubrità dei prodotti ittici.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Piani di gestione delle coste	Agevolare lo sviluppo sostenibile delle zone costiere attraverso una pianificazione razionale delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Garantire l'utilizzo sostenibile delle risorse naturali, e in particolare delle risorse idriche	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	Settore e uso - turismo		
		OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
	Assicurare la conservazione dell'integrità degli ecosistemi, dei paesaggi e della geomorfologia del litorale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Prevenire e/o ridurre gli effetti dei rischi naturali e in particolare dei cambiamenti climatici, che possono essere provocati da attività naturali o umane;	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Conseguire la coerenza tra iniziative pubbliche e private e tra tutte le decisioni adottate da pubbliche autorità, a livello nazionale, regionale e locale, che hanno effetti sull'utilizzo delle zone costiere	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Piano Strategico per l'Acquacoltura italiana 2021-2027	Rafforzare la capacità istituzionale e semplificare le procedure amministrative	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Assicurare lo sviluppo e la crescita sostenibile dell'acquacoltura attraverso la pianificazione coordinata dello spazio e l'aumento del potenziale dei siti	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere la competitività dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Promuovere condizioni di equa concorrenza per gli operatori e miglioramento dell'organizzazione di mercato dei prodotti dell'acquacoltura	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	Settore e uso - turismo		
		OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Francia marittimo 2021-2027	Un'area transfrontaliera attrattiva, improntata alla modernizzazione intelligente e sostenibile	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Un'area transfrontaliera resiliente ed efficiente dal punto di vista delle risorse	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera connessa fisicamente e digitalmente	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Un'area transfrontaliera efficiente in capitale sociale e che si distingue per la qualità del suo capitale umano	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Una migliore governance transfrontaliera	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Programma di cooperazione transfrontaliera interreg Italia Croazia 2021-2027	Crescita sostenibile rispetto alla Blue economy	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Condivisione delle politiche verdi e sulla resilienza ambientale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Sviluppare sistemi integrati di trasporto per una mobilità sostenibile e multimodale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Cultura e turismo per uno sviluppo sostenibile	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Rafforzare la cooperazione attraverso una governance integrata	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Programma Interreg Mediterranean Pharos4MPAs	Evitare ulteriori pressioni sulle AMP esistenti attraverso un'attenta Pianificazione Spaziale Marittima	Coerenza indiretta	Incoerenza	Indifferenza
	Proteggere gli ecosistemi su una scala più ampia, non soltanto al livello delle AMP	Coerenza indiretta	Incoerenza	Indifferenza
	Nei casi in cui le AMP ospitano attività produttive, mitigarne gli effetti dannosi in modo adeguato tenendo in considerazione il loro impatto cumulativo e la capacità portante degli ecosistemi locali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Diffondere la conoscenza delle misure di gestione sostenibili delle AMP per promuoverne l'applicazione nelle acque non soggette a protezione	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Individuare pratiche e condizioni sostenibili, settore per settore, per proporre specifiche linee guida e modelli di riferimento per una Blue Growth sostenibile.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza esterna con Piani/Programmi direttamente connessi al settore marino

Piano o Programma pertinente	Obiettivi del Piano o Programma pertinente <i>per i Piani/Programmi di livello regionale e interregionale si riportano gli obiettivi di carattere generale stabiliti dalla norma nazionale di riferimento per ciascuna tipologia di Pian/Programma</i>	Settore e uso - turismo		
		OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
Programma Interreg next med	Un mediterraneo più competitivo e intelligente attraverso la promozione della trasformazione economica e della connettività regionale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Un mediterraneo più verde, resiliente e decarbonizzato	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	Un mediterraneo più sociale ed inclusivo	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Una migliore cooperazione per la governance del mediterraneo	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Programma Interreg ADRION	Promozione degli investimenti delle imprese in R&I, sviluppo di collegamenti e sinergie tra imprese, centri di ricerca e sviluppo e settore dell'istruzione superiore, in particolare promozione di investimenti nello sviluppo di prodotti e servizi, trasferimento di tecnologia, innovazione sociale, ecoinnovazione, applicazioni di servizi pubblici, stimolazione della domanda, creazione di reti, cluster e l'innovazione aperta attraverso la specializzazione intelligente	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Conservare, proteggere, promuovere e sviluppare il patrimonio naturale e culturale; Proteggere e ripristinare la biodiversità e il suolo e promuovere i servizi ecosistemici, anche attraverso Natura 2000, e le infrastrutture verdi.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Sviluppare e migliorare sistemi di trasporto rispettosi dell'ambiente (anche a bassa rumorosità) ea basse emissioni di carbonio, comprese le vie navigabili interne e il trasporto marittimo, porti, collegamenti multimodali e infrastrutture aeroportuali, al fine di promuovere una mobilità regionale e locale sostenibile.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Potenziamento della capacità istituzionale delle autorità pubbliche e delle parti interessate e una pubblica amministrazione efficiente attraverso lo sviluppo e il coordinamento delle strategie macroregionali e dei bacini marittimi.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Legenda criteri	
Influenza potenziale negativa diretta	ND
Influenza potenziale negativa indiretta	NI
Influenza potenziale irrilevante o nulla	I
Influenza potenziale positiva indiretta	PI
Influenza potenziale positiva diretta	PD

Matrice di analisi della coerenza interna tra Misure Nazionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

													2										3	Acq							
													Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela																		
													OA_2.a		OA_2.b		OA_2.c		OA_2.d		OA 2.e		OA_3.a								
													Tutelare habitat, specie ed ecosistemi marini nel loro complesso	Aumentare la superficie di aree marine protette e assicurare l'efficacia della gestione	Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive	Promuovere attività di pesca sostenibili favorendo la ricostituzione e la tutela degli stock ittici	Favorire il restauro ambientale di ecosistemi degradati facilitando processi e dinamiche di rinaturalizzazione	Prevenire e ridurre l'inquinamento e conseguire il miglioramento dello stato delle acque													
Codice	Obiettivo strategico	Uso di riferimto per la misura	Interazione con altri usi o principi trasversali	Misura	Di rilevanza per la migliore gestione delle interazioni terra-mare	Collegamento al Programma di misure della Strategia Marina, ex art. 12 del D.lgs. 190/2010 - Aggiornamento per il secondo ciclo attuativo	Categoria (S, T, TE, M, G, EC, A)	Tipologia (I/P/I/A)	Principali soggetti attuatori	Effetti su altri usi										Note	particolare riferimento per Area Marittima	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Target	Tutelare habitat, specie ed ecosistemi marini nel loro complesso	Aumentare la superficie di aree marine protette e assicurare l'efficacia della gestione	Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive	Promuovere attività di pesca sostenibili favorendo la ricostituzione e la tutela degli stock ittici	Favorire il restauro ambientale di ecosistemi degradati facilitando processi e dinamiche di rinaturalizzazione	Prevenire e ridurre l'inquinamento e conseguire il miglioramento dello stato delle acque		
										r	ak	a	p	m	t	d	s	i	e											dc	
NAZ_MIS 01	Misure trasversali	tutti		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. La strategia sarà integrata da un piano temporale di dettaglio con indicazione delle attività previste (presentazioni, riunioni, eventi, comunicazioni attraverso i media, produzione di materiali). Particolare attenzione sarà riservata ai settori a maggior radicamento sociale (es. piccola pesca, pesca ricreativa, enti di gestione di aree naturali protette, associazioni con interessi legati al territorio costiero e all'ambiente marino), alle amministrazioni locali e al pubblico in generale.			A	A	MIT	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			I		I			I			
NAZ_MIS 02	Misure trasversali	tutti		Consolidare, sviluppare e aggiornare il Portale Nazionale del Mare, in termini di contenuti, funzioni e interfaccia con le diverse tipologie d'utente. Verrà valutata la possibilità di consentire il caricamento da parte di utenti esterni di dati di interesse per la pianificazione marittima che potranno essere valutati in sede di monitoraggio e aggiornamento dei piani.			TE, M	A	MIT	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			I		I			I			
NAZ_MIS 03	Misure trasversali	tutti		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. Le valutazioni condotte nell'ambito di questa attività esamineranno in particolare gli effetti del piano sui vari settori dell'economia del mare nonché su alcune categorie di portatori di interesse (es. comunità locali, settori economici minori e locali).			M	A	MIT	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			I		I			I			
NAZ_MIS 04	OS_SS 01 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	Svilup po sostenibile	tutti	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 i 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. Questa azione si integrerà con il quadro strategico delineato dal Piano del Mare (2023-2025) e le attività previste per il suo aggiornamento (DPCM 26/02/2024).			A	A	MIMIT	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			I		I			PI			I
NAZ_MIS 05	OS_SS 02 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	Svilup po sostenibile	tutti	In sinergia con le azioni previste dal Piano del Mare 2023-2025 verrà predisposto un Piano d'Azione per lo sviluppo sostenibile dell'economia del mare a livello nazionale, da attuare in coordinamento 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. Il Piano d'azione viene sviluppato anche sulla base dei risultati dello studio sulla caratterizzazione socioeconomica e sulle tendenze evolutive dell'economia del mare.			A	A	MIMIT	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			I		I			PI			I
NAZ_MIS 06	OS_SS 03 - Contribuire al Green Deal Europeo	Svilup po sostenibile	tutti	Tenendo conto delle previsioni e dell'attuazione del PNIEC, nonché delle indicazioni del Rapporto della "Commissione cambiamenti climatici, infrastrutture e mobilità sostenibili" (MIT, 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. Lo studio individuerà possibili misure integrative ai piani MSP che vadano nella direzione di miglio-rarne l'efficacia in termini di contributo all'azione di mitigazione dei cambiamenti climatici e di adattamento agli stessi per i diversi settori ed aree marittime interessate.	Le interazioni terra-mare costituiranno una parte significativa delle valutazioni dello studio che andrà a considerare gli impatti dei cambiamenti climatici nelle aree costiere, le ripercussioni sulle infrastrutture ed attività a terra degli usi marittimi, nonché gli impatti su infrastrutture ed attività direttamente esercitate sulla costa. Considerando la bidirezionalità delle interazioni, lo studio considererà gli impatti dei cambiamenti climatici sulle aree a mare e le conseguenze sui relativi usi e settori.		A	A	MASE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			PI		PI			I			PI
NAZ_MIS 07		Svilup po sostenibile	tutti	Elaborare uno studio sul contributo fornito dai Piani PSM al raggiungimento degli obiettivi nazionali di riduzione delle emissioni climalteranti e di neutralità carbonica in riferimento sia ai settori economici e sia alla protezione, ripristino e restauro degli ecosistemi marini (con particolare riferimento a quelli denominati blue carbon).			A	A	MASE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			PI		PI			I			I	
NAZ_MIS 08		Svilup po sostenibile	tutti	Costituire un gruppo di lavoro tra le regioni costiere finalizzato ad indentificare 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. Verranno affrontate le principali tematiche inerenti alla dimensione marina/territoriale del Green Deal.	Le interazioni terra-mare costituiscono aspetto di rilevanza in relazione agli obiettivi del Green Deal Europeo per quanto concerne lo sviluppo di infrastrutture per lo sfruttamento delle energie rinnovabili a mare, lo sviluppo dell'acquacoltura offshore, la protezione degli ecosistemi marini e della biodiversità, il miglioramento della sostenibilità delle attività di pesca. Tali tematiche potranno venire affrontate nell'ambito dei lavori del Gruppo.		A	A	MIMIT, MASE, Regioni	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			PI		PI			I			PI	
NAZ_MIS 09		Svilup po sostenibile	tutti	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 Blue", 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 (es. filiere della cantieristica navale e nautica, filiera dei prodotti ittici).		Misura MADIT-M083-NEW10, MICIT-M082-NEW10, MWET-M085-NEW10 (Descrittore 10), Misura 11 (Descrittore 10), Misura 14 (Descrittore 10), Misura 16 (Descrittore 10)	A	I	MASE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			I		I			PI			I	PI
NAZ_MIS 10	OS_SS 04 - Coglierne pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia	Svilup po sostenibile	tm	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, ovunque possibile in sinergia con le azioni finalizzate alla riconversione d'uso delle aree industriali costiere in crisi/dismissione e alla bonifica ambientale.			A	I	MIT, Autorità portuale														PI		PI			I			PI

Matrice di analisi della coerenza interna tra Misure Nazionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

													Cod. comp. ambientali	4	5							
													Componenti ambientali	e	Suolo	Aria e cambiamenti climatici						
													Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_3.b	OA_4.a	OA_4.b	OA_5.a	OA_5.b	OA_5.c	OA_5.d		
													Obiettivi di sostenibilità ambientale	Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2050	Neutralità climatica entro il 2050	Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici				
Codice	Obiettivo strategico	Uso di riferimento per la misura	Interazione con altri usi o principi trasversali	Misura	Di rilevanza per la migliore gestione delle interazioni terra-mare	Collegamento al Programma di misure della Strategia Marina, ex art. 12 del D.lgs. 190/2010 - Aggiornamento per il secondo ciclo attuativo	Categoria (S, T, TE, M, G, EC, A)	Tipologia (I/P/A)	Principali soggetti attuatori	Effetti su altri usi	Note	particolare riferimento per Area Marittima	Target	Pratoneve rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie	Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità	Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.	Integrare nelle politiche, nelle strategie o nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.	Incrementare l'efficienza energetica o la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Migliorare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare	Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale		
NAZ_MIS11	vari economie circolari applicata in ambito marino	Sviluppo sostenibile	p, p	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 e ovunque possibile in sinergia con le azioni finalizzate alla riconversione d'uso delle aree industriali costiere in crisi/dismissione e alla bonifica ambientale.		Misura MADIT-M083-NEW10, MICIT-M082-NEW10, MWEIT-M085-NEW10 (Descrittore 10) Misura 11 (Descrittore 10), Misura 14 (Descrittore 10), Misura 16 (Descrittore 10)	A	I	MIMIT, MASAF, Regioni	x				PI		PI		I		I	I	
NAZ_MIS12		Sviluppo sostenibile	t, tm, p	Supportare la strutturazione di una filiera nazionale di recupero, smontaggio, riutilizzo/riciclaggio di imbarcazioni di diporto, sportive e da pesca a fine vita, ovunque possibile in sinergia con le azioni finalizzate alla riconversione d'uso delle aree industriali costiere in crisi/dismissione e alla bonifica ambientale.			A	I	MIMIT	x	x	x		I		PI		I		I	I	
NAZ_MIS13	OS_N101 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) nell'impostazione generale e nelle indicazioni dei Piani dello Spazio Marittimo	Protezione ambiente e risorse naturali	ri	Costituire un tavolo tecnico "PSM – MSFD – Strategia Biodiversità 2030 (Aree Protette e Restauro) Politiche della Pesca" collegato alle attività del Comitato Tecnico per la PSM, finalizzato a: 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.		Misura MADIT-M032-NEW3; MICIT-M032-NEW3; MWEIT-M035-NEW3 (Descrittore 3, Descrittore 4, Descrittore 6) Misura 3 (Descrittore 1, Descrittore 3, Descrittore 6)	M, G	A, I	MASE, ISPRA	x	x	x		PI		PI		PI		I	I	I
NAZ_MIS14		Protezione ambiente e risorse naturali	p, tm, ri	Progettare ed attuare un programma di monitoraggio continuativo di macroscala della megafauna marina (mammiferi, rettili, elasmobranchi) nelle tre aree marittime, con particolare attenzione all'area marittima Ionio-Mediterraneo centrale, per la quale le conoscenze su questa componente risultano particolarmente scarse. Il monitoraggio, da effettuarsi anche mediante le più recenti tecnologie (sonoboe, rilievi satellitari) dovrà consentire di valutare la presenza/assenza di specie chiave ed individuare le aree maggiormente critiche ai fini della protezione della mega-fauna marina		Misura MADIT-M031-NEW2; MICIT-M031-NEW2; MWEIT-M034-NEW2. Implementazione di soluzioni tecniche (metodologiche e strumentali) per la riduzione del fenomeno delle collisioni con i cetacei.	M	A	MASE, ISPRA	x	x	x	x	I		I		I		NI	I	I
NAZ_MIS15	OS_N102 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% di cui il 10% in modo rigoroso, entro il 2030	Protezione ambiente e risorse naturali	li	Costituire un tavolo tecnico " PSM – MSFD – Strategia Biodiversità 2030 (Aree Protette e Restauro) - Politiche della Pesca" 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 nazionale delle Aree marine protette (AMP) e/o dei siti della Rete Natura 2000, nonché ai fini della valutazione del potenziale delle OECM per il raggiungimento degli obiettivi di protezione ambientale, 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 Avviare studi e valutazioni su funzioni degli ecosistemi e servizi ecosistemici da esse derivanti, mirati a definire una rete connessa e coerente di aree protette; avviare studi e valutazioni di connettività volti ad identificare i relativi corridoi ecologici di connessione.	Le interazioni terra-mare rappresentano uno degli elementi di valutazione da considerare nell'identificazione delle aree prioritarie per la conservazione ambientale e/o delle risorse marine, sia per quanto riguarda le Aree Marine Protette, che i siti della Rete Natura 2000. Le interazioni terra-mare sono altresì fondamentali in moltissimi casi per le valutazioni di stato ecologico, connettività, funzioni degli ecosistemi e servizi ecosistemici.	Misura 1 (Descrittore 1)	S, M, EC	A, I	MASE, ISPRA	x	x	x		I		PI		I		I	I	I
NAZ_MIS16	OS_N103 - Ricepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	Protezione ambiente e risorse naturali	p	Costituire un tavolo tecnico " PSM – MSFD – Strategia Biodiversità 2030 (Aree Protette e Restauro) - Politiche della Pesca" collegato alle attività del Comitato Tecnico per la PSM, finalizzato a 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.).		Tutte le misure rilevanti	S, TE, M	A, I	MASE, ISPRA	x		x	x	PI		I		I		I	I	I
NAZ_MIS17	OS_N104 - Integrazione gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	Protezione ambiente e risorse naturali	ppc	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.	La misura in oggetto è specificamente mirata alla migliore gestione delle interazioni terra-mare		TE, M, G	I, A	MASE, ISPRA, Regioni	x	x	x	x	I		PD		PI		PI	I	I
NAZ_MIS18	OS_N105 – Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di	Protezione ambiente e risorse naturali	tutti	Predisporre, a valle dell'approvazione definitiva va parte del Consiglio Europeo del Regolamento sul ripristino della natura, 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.	Le interazioni terra-mare rappresentano uno degli elementi di valutazione da considerare nella predisposizione del Piano nazionale di Restauro Ambientale.		S, T	I, A	MASE, Regioni	x	x	x	x	I		PD		PD		I	I	I

Matrice di analisi della coerenza interna tra Misure Nazionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

														Cod. comp. ambientali	4	5					
														Componenti ambientali	e	Suolo	Aria e cambiamenti climatici				
														Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_3.b	OA_4.a	OA_4.b	OA_5.a	OA_5.b	OA_5.c	OA_5.d
														Obiettivi di sostenibilità ambientale	Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030	Neutralità climatica entro il 2050	Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici		
														Target	Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie	Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità	Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.	Integrare nelle politiche, nelle strategie o nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.	Incrementare l'efficienza energetica o la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Migliorare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare	Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale
Codice	Obiettivo strategico	Uso di riferimento per la misura	Interazione con altri usi o principi trasversali	Misura	Di rilevanza per la migliore gestione delle interazioni terra-mare	Collegamento al Programma di misure della Strategia Marina, ex art. 12 del D.lgs. 190/2010 - Aggiornamento per il secondo ciclo attuativo	Categoria (S, T, TE, M, G, EC, A)	Tipologia (I/P/A)	Principali soggetti attuatori	Effetti su altri usi	Note	particolare riferimento per Area Marittima									
NAZ_MIS19	Protezione degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale	Protezione ambiente e risorse naturali	tutti	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 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.		Misura 3 (Descrittore 1, Descrittore 3, Descrittore 6)	M	A	Enti di Ricerca, Università, ISPRA	x x x x x x x x x x x x			I				I		I		
NAZ_MIS20		Paesaggio e patrimonio culturale	e, a	Elaborare delle Linee Guida per individuare e prescrivere 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.).	L'impatto visivo sul paesaggio costiero di impianti e strutture in acque marine rappresenta una componente rilevante di interazione terra-mare.		S, TE	A	MIC, MASE	x x x x x x x x			I	PI			I		I		
NAZ_MIS21	OS_PPC101 - Tutelare e valorizzare il patrimonio culturale e il paesaggio nello spazio marittimo e nella fascia costiera	Paesaggio e patrimonio culturale	a, n	Prevedere l'erogazione di agevolazioni o incentivi per gli attuali titolari di concessioni per l'acquacoltura, volte alla gestione dell'intervisibilità mediante miglioramento delle caratteristiche degli impianti (ad es. distribuzione spaziale e colore dei galleggianti).			TE	I	Regioni	x x			I				I		I		
NAZ_MIS22		Paesaggio e patrimonio culturale	a	Integrare le Linee Guida AZA con una metodologia che consenta di tenere conto anche della percezione visiva da terra degli impianti di acquacoltura. Elaborare 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.	L'impatto visivo sul paesaggio costiero di impianti e strutture in acque marine rappresenta una componente rilevante di interazione terra-mare.		S, TE	I	ISPRA, Regioni	x x x x x			I	PI			I		I		
NAZ_MIS23	OS_PPC102 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	Paesaggio e patrimonio culturale		Attraverso l'analisi di ricognizione dei sistemi di beni immobili caratterizzanti il paesaggio costiero (es. farò, torri) effettuata nel PGSM, identificare e programmare, anche per beni insistenti su aree non vincolate, interventi di valorizzazione alla scala di subarea.	Il patrimonio di beni immobili caratterizzanti il paesaggio costiero rappresenta un importante elemento di interazione terra-mare nel contesto della pianificazione marittima, in relazione ad aspetti paesaggistici e culturali.		A	A	MIC, Regioni				I	PI			I		PI		
NAZ_MIS24	OS_PPC103 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	Paesaggio e patrimonio culturale	p	Sulla base del quadro unitario (a scala di area marittima), prodotto dal PGSM nella mappa essenziale n°9, effettuare uno studio mirato delle aree con presenza di beni archeologici sommersi soggette a tutela o da tutelare, delle attività antropiche in tale area 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, orientato alla definizione di linee guida per l'integrazione e aggiornamento di nuovi reperti sommersi e alla predisposizione di strumenti volti alla protezione, valorizzazione e gestione di tali beni.			S, M	A	MIC, Regioni	x x x			I					I		PI	
NAZ_MIS25	OS_PPC104 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	Paesaggio e patrimonio culturale		Definire un processo di acquisizione, integrazione e catalogazione dei dati sui beni culturali in grado di facilitare l'interoperabilità, l'armonizzazione e il dialogo con la piattaforma europea HEREIN.			TE	A	MIC, Regioni				I				I		I		
NAZ_MIS26	OS_PPC105 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	Paesaggio e patrimonio culturale		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 molluscicoltura tradizionale o manifestazioni effimere rientranti nel patrimonio immateriale del mare (es. feste e processioni religiose a mare).	I beni materiali ed il patrimonio immateriale legato agli usi del mare rappresentano una dimensione socio-culturale delle interazioni terra-mare. Il mantenimento di tecniche e tradizioni di alcune attività marittime (pesca, navigazione) può essere efficacemente sostenuto attraverso azioni ed iniziative svolte a terra.		A	I	MIC, Regioni	x x x x x			I				I		I		
NAZ_MIS27		Paesaggio e patrimonio culturale		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).			A	I	MIC				I				I		I		
NAZ_MIS28	OS_PPC106 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri	Paesaggio e patrimonio culturale		In continuità con 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.	Il contrasto all'abusivismo edilizio per una gestione sostenibile della fascia costiera rappresenta una significativa azione di miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare. Il fenomeno dell'abusivismo edilizio infatti determina impatti su varie componenti delle interazioni terra-mare: ambientale (es. interruzione dei naturali flussi di acqua/sedimenti/organismi), paesaggistico (es. alterazione della percezione del paesaggio costiero dal mare), socio-economico (es. sottrazione di spazio costiero che potrebbe essere utilizzato per attività marittime, come ad esempio infrastrutture per la piccola pesca o l'acquacoltura).		M	A	MIC, Regioni	x x			I	PD			I		I		
NAZ_MIS29	OS_S102 Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e naviga zione e sicurezza marittima dell'UE	Sicurezza marittima, navigazione e sicurezza marittima	d, tm	Intensificare le iniziative a livello nazionale ed internazionale (verifica e revisione dei protocolli operativi, verifica degli esiti di situazioni operative, etc.), volte a rafforzare il coordinamento e migliorare la gestione delle situazioni di emergenza che coinvolgono la salvaguardia della vita umana in mare, con riferimento particolare ma non esclusivo all'area del canale di Sicilia.			A	I	Guardia Costiera/Centro nazionale di coordinamento del soccorso marittimo	x x			I				I		I		
NAZ_MIS30		Pesca		Garantire l'adeguata copertura spaziale delle azioni di ammodernamento della flotta (anche per quanto concerne l'efficientamento energetico delle 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.		Misura 8 (Descrittori 1, 3)	TE	I	MASAF, ISPRA, Regioni	x x x x			PI				I		I	PD	PI

Matrice di analisi della coerenza interna tra Misure Nazionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

															Cod. comp. ambientali		4		5				
															Componenti ambientali	e		Suolo		Aria e cambiamenti climatici			
															Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_3.b	OA_4.a	OA_4.b		OA_5.a	OA_5.b	OA_5.c	OA_5.d
															Obiettivi di sostenibilità ambientale	Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future		Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030	Neutralità climatica entro il 2050	Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici		
Codice	Obiettivo strategico	Uso di riferimento per la misura	Interazione con altri principi trasversali	Misura	Di rilevanza per la migliore gestione delle interazioni terra-mare	Collegamento al Programma di misure della Strategia Marina, ex art. 12 del D.lgs. 190/2010 - Aggiornamento per il secondo ciclo attuativo	Categoria (S, T, TE, M, G, EC, A)	Tipologia (I/P/A)	Principali soggetti attuatori	Effetti su altri usi	Note	particolare riferimento per Area Marittima											
									n	kk	a	p	m	t	d	s	r	f	e	dc			
NAZ_MIS 43	settore acquacoltura	Acqua coltura		Promuovere la coesistenza tra crescita dell'acquacoltura e tutela dell'ambiente, mediante studi mirati e progetti pilota per gestire le interazioni tra attività di acquacoltura e rete Natura 2000. Tali studi e progetti saranno primariamente rivolti a valutare le interazioni acquacoltura-ambiente, mediante approcci quali definizione delle Zone di Effetto Ammissibile e programmi di monitoraggio ambientale per l'acquacoltura.	Le interazioni terra-mare rappresentano una componente da considerare nell'individuazione di progetti pilota per l'integrazione tra attività di acquacoltura e siti della rete Natura 2000 marino-costieri.		TE	I	MASAF, ISPRA, Regioni	x				x									
NAZ_MIS 44		Acqua coltura		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).			S, G	A	Regioni	x			x		x								
NAZ_MIS 45	OS_A 02 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	Acqua coltura		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).			G	A	MASAF, ISPRA, Regioni	x				x		x							
NAZ_MIS 46		Acqua coltura		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.			A	A	MASAF, Regioni	x			x		x								
NAZ_MIS 47		Acqua coltura		Realizzare stime della capacità portante e del potenziale di servizi ecosistemici associati all'acquacoltura a scala di area marittima, tenendo in considerazione interazioni di AZA localizzate in sub aree differenti, ed al fine di promuovere un'acquacoltura sostenibile.			S, M	A	MASAF, Regioni	x			x		x								
NAZ_MIS 48		Trasporto marittimo e portualità	n, e, d	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 dovrà includere la definizione di misure specifiche, finalizzate alla riduzione di tali pressioni e la mitigazione degli impatti negativi sull'ambiente. Tali misure dovranno dettagliare quanto già previsto sul tema dai Piani PSM, anche in riferimento alle analisi delle LS, informando pertanto l'eventuale revisione dei Piani PSM (es. in termini di UP, vocazioni relative e/o misure di livello nazionale e di subarea).	Molte delle componenti dello studio previsto in questa misura sono inerenti alle interazioni terra-mare: le aree hot-spot per le pressioni generate dal settore sono in molti casi localizzate presso la costa o in prossimità di essa. La misura consentirà l'identificazione di azioni per migliorare la gestione delle interazioni terra-mare legate al settore, in riferimento per esempio alle aree portuali (es. emissioni atmosferiche, inquinamento delle acque, dispersione di rifiuti, impatti a terra delle attività di trasporto marittimo).	Misura MADIT -M031-NEW2; MICIT -M031-NEW2; MWEIT -M034- NEW2 (Descrittori 1, 3, 4)	TE, M	A	MIT, ISPRA, Autorità di Sistema Portuale	x	x			x		x							
NAZ_MIS 49		Trasporto marittimo e portualità	n, e, d	Produrre uno studio mirato ad individuare e valutare nuove aree di gestione spaziale del traffico marittimo (PSSA, ATBA, TTS), nonché a rafforzare quelle esistenti, con lo scopo di migliorare la regolamentazione delle rotte navali e integrare le azioni di conservazione degli ecosistemi marini e della biodiversità.		Misura MADIT -M031-NEW2; MICIT -M031-NEW2; MWEIT -M034- NEW2 (Descrittori 1, 3, 4)	TE, M	A	MIT, MASE, Autorità di Sistema Portuale	x	x			x		x							
NAZ_MIS 50		Trasporto marittimo e portualità	n	Individuare e adottare in ambito PSM di misure specifiche di tipo spaziale, comportamentale e tecnologico per ridurre gli impatti del rumore sottomarino sul biota, in linea con gli obiettivi e le misure relative al Descrittore 11 di MSFD, nonché con i più recenti risultati della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica.		Misure Descrittore 11 Primo Ciclo MSFD	S, TE	A	MIT, MASE	x	x			x									
NAZ_MIS 51		Trasporto marittimo e portualità	n, dc	Predisporre la mappatura alla scala di area marittima dei siti idonei per il recupero 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.	La gestione dei sedimenti dragati è caratterizzata da una fondamentale componente di interazione terra-mare. L'individuazione e la gestione dei siti idonei per il recupero dei materiali dragati e l'armonizzazione ed il coordinamento delle pratiche sono elementi chiave per il miglioramento della gestione delle interazioni relative a questa attività.		S, TE, G	A, I	MITE, MIMS, Regioni, Autorità di Sistema Portuale	x	x			x		x							
NAZ_MIS 52		Trasporto marittimo e portualità		Supportare e facilitare l'utilizzo di carburanti da fonti fossili in grado comunque di contribuire alla decarbonizzazione del settore in una fase transitoria (gas e petrolio naturali liquefatti, metanolo), di bio-diesel di seconda generazione e di carburanti a emissioni zero ottenuti da fonti rinnovabili (ammoniaca, idrogeno e elettricità).			TE	I	MIT, Autorità di Sistema Portuale														
NAZ_MIS 53		Trasporto marittimo e portualità		Supportare la realizzazione delle infrastrutture necessarie allo sviluppo del mercato dei carburanti sostenibili: infrastrutture di rifornimento di carburanti alternativi e di ricarica di carburanti a emissioni zero nei nodi portuali della rete TEN-T.	Le infrastrutture di rifornimento di carburanti alternativi per mezzi navali sono elementi tipici di interazione terra-mare (anche in considerazione della loro ubicazione presso i nodi portuali), dei quali considerare aspetti ingegneristici ed ambientali		TE	I	MIT, Autorità di Sistema Portuale, Regioni														
NAZ_MIS 54		Trasporto marittimo e portualità		Implementare misure per ridurre la domanda di energia nei porti, quali in particolare l'elettificazione delle banchine per permettere il cold ironing processo che permette lo spegnimento dei motori navali durante l'ormeggio in porto e di azzerare le emissioni in porto.	Le infrastrutture di cold ironing sono elementi tipici di interazione terra-mare in ambito portuale, dei quali considerare aspetti ingegneristici ed ambientali		TE	A	Autorità di Sistema Portuale, Regioni														
NAZ_MIS 55		Trasporto marittimo e portualità		Produrre un inventario delle modalità di raccolta dei rifiuti solidi sulle navi e del loro conferimento e gestione nei porti a scala europea e mediterranea, al fine di definire linee guida operative per l'armonizzazione e l'ottimizzazione di tali procedure (dalla fase di pianificazione alla fase di affidamento dei servizi). Tale analisi dovrà tener conto delle necessità di massimizzare le frazioni riciclabili dei rifiuti solidi e di contribuire allo sviluppo di filiere di economia circolare. Particolare attenzione dovrà 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.	La misura contribuisce a migliorare la gestione dei rifiuti sia di quelli generati a mare (a bordo) che di quelli generati a terra, al fine di contribuire alla riduzione della quantità di rifiuti che convergono a mare.		TE, EC, M	I	Autorità di Sistema Portuale, Regioni	x	x			x		x							

Matrice di analisi della coerenza interna tra Misure Nazionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

											4	5																	
											Cod. comp. ambientali																		
											Componenti ambientali	Suolo																	
											Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_3.b		OA_4.a		OA_4.b		OA_5.a		OA_5.b		OA_5.c		OA_5.d					
											Obiettivi di sostenibilità ambientale	Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute culturale				Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future				Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030		Neutralità climatica entro il 2050		Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici					
											Target	Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie				Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità				Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.		Integrare nelle politiche, nelle strategie o nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.		Incrementare l'efficienza energetica o la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio		Migliorare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare		Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale	
Codice	Obiettivo strategico	Uso di riferimento per la misura	Interazione con altri usi o principi trasversali	Misura	Di rilevanza per la migliore gestione delle interazioni terra-mare	Collegamento al Programma di misure della Strategia Marina, ex art. 12 del D.lgs. 190/2010 - Aggiornamento per il secondo ciclo attuativo	Categoria (S, T, TE, M, G, EC, A)	Tipologia (I/P/A)	Principali soggetti attuatori	Effetti su altri usi				Note	particolare riferimento per Area Marittima														
									n	rk	a	p	tm	t	d	s	ri	e	dc										
NAZ_MIS165	OS_E01 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	Energia	a, p, tm, d, dc, ri	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), anche ricorrendo a buone pratiche internazionali. Accordi di principio fra le parti interessate ed eventuali mitigazioni e compensazioni vanno discusse e ricercate nelle fasi istruttorie dei progetti.			S, T, TE	P	MASE				x	x	x				x										
NAZ_MIS166		Energia	n	All'interno delle Aree Marine Protette nazionali, nelle Zone di Protezione Speciale (ai sensi del D. M. 17 ottobre 2007, Art.5, c.1) 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.			TE	P	MASE				x																
NAZ_MIS167	OS_E02 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	Energia		Creare un gruppo di lavoro MSP-PTESA, collegato alle attività del Comitato Tecnico per la PSM, per monitorare lo sviluppo 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 PTESA, anche mediante la condivisione di dati e portali, e favorendo la negoziazione fra usi potenzialmente confliggenti in aree "idonee" ai sensi del PTESA.			S, M	A, I	MASE, MIT, Operatori																				
NAZ_MIS168	OS_E03 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e la sinergie tra attività marittime compatibili	Energia		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. Promuovere altresì a scala di Area Marittima un'analisi delle piattaforme che possono essere dismesse e riconvertite e una stima del potenziale energetico che può essere prodotto attraverso il loro riutilizzo per l'installazione di impianti FER.			TE	A	MASE				x	x	x														
NAZ_MIS169	OS_E 04 5 - Favorire la pianificazione di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2	Energia		Promuovere la sperimentazione di interventi di CCS e il monitoraggio di eventuali rilasci e potenziali effetti sull'ecosistema marino, finalizzati a definire e precisare l'effettiva idoneità dei siti per interventi di CCS.	Da valutare anche eventuali effetti sulla subsidenza e sulla sismicità indotta nelle zone costiere		S, M	I	MASE, Enti di Ricerca, operatori di settore																				
NAZ_MIS170	OS_DC 01 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste / Piani di Gestione Integrata della	Difesa costiera		Rilanciare il mandato del Tavolo Nazionale Erosione Costiera (TNEC - Protocollo d'intesa MATTM-Regioni siglato il 4.2.2016) ai fine di: (i) sfruttare 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) rafforzare azioni di sviluppo di reti di monitoraggio comuni; (iv) 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; (v) censire e monitorare tali interventi alla scala nazionale e quella regionale; (vi) favorire la cooperazione interregionale su tali tematiche. Nella realizzazione delle suddette attività, il TNEC dovrà tener conto della questione dei cambiamenti climatici e delle relative necessità di riduzione della vulnerabilità e di adattamento in ambito costiero nel medio (2050) e lungo termine (2100), coerentemente con quanto previsto dal PNACC. Nell'ambito del proprio mandato il TNEC dovrà	La misura è incentrata sul miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare, fine ultimo della Gestione Integrata delle Zone Costiere		S, TE, G	A, I	MASE, Regioni, Autorità di bacino			x	x	x	x														
NAZ_MIS171	OS_DC 02 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di adattamento ai cambiamenti climatici in corso	Difesa costiera		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 ai fine di proporre eventuali azioni correttive, tenendo conto anche degli scenari climatici più recenti, possibilmente elaborati alla scala di area marittima, regionale e/o locale.	I piani delle coste e i piani GIZC sono strumenti operativi per la gestione delle interazioni terra-mare, considerando tutte le dimensioni connesse: ambientale, economica, sociale, culturale, conservazionistica, di governance, ecc.		S, G	A, I	MASE, Regioni, Autorità di bacino			x	x	x	x														

Matrice di analisi della coerenza interna tra Misure Nazionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

														4	5								
														Cod. comp. ambientali	e								
														Componenti ambientali	e	Suolo							
														Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_3.b	OA_4.a	OA_4.b	OA_5.a	OA_5.b	OA_5.c	OA_5.d		
														Obiettivi di sostenibilità ambientale	Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future				Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030	Neutralità climatica entro il 2050	Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici	
														Target	Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie	Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità	Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.	Integrare nella politica, nelle strategie o nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.	Incrementare l'efficienza energetica o la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Migliorare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare	Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale		
Codice	Obiettivo strategico	Uso di riferimento per la misura	Interazione con altri usi o principi trasversali	Misura	Di rilevanza per la migliore gestione delle interazioni terra-mare	Collegamento al Programma di misure della Strategia Marina, ex art. 12 del D.lgs. 190/2010 - Aggiornamento per il secondo ciclo attuativo	Categoria (S, T, TE, M, G, EC, A)	Tipologia (I/P/A)	Principali soggetti attuatori	Effetti su altri usi	Note	particolare riferimento per Area Marittima											
NAZ_MIS172	OS_DC 03 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considera come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste	Difesa costiera	a, p, n	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 inondazioni) attuali e futuri (derivanti dalle necessità di adattamento ai cambiamenti climatici) in particolare considerando la crescente richiesta di sedimenti per la realizzazione di 'nature-based solutions'. Tale valutazione dovrà tener conto anche delle interazioni con altri usi presenti e potenziali nonché con le esigenze di tutela della biodiversità. Promuovere l'organizzazione sistematica e la condivisione delle informazioni acquisite alle diverse scale di gestione (regionale, di area marittima e nazionale).	L'utilizzo dei depositi di sabbie sottomarine per interventi di difesa costiera rappresenta un importante elemento di interazione terra-mare. Il miglioramento della gestione di questa interazione è indispensabile considerando lo stato attuale delle necessità delle coste italiane e ancor di più in relazione agli scenari di cambiamento climatico ed innalzamento del livello del mare.		S, M	A	MASE, Regioni			Sulla base dei dati disponibili, di particolare rilevanza per le aree Adriatico e Tirreno - Mediterraneo Occidentale	I		PI		PD		PI		I	PI	
NAZ_MIS173		Difesa costiera	a, p, n	Nell'attuazione delle attività di prelievo di sabbie marine per interventi di difesa implementare i seguenti criteri: i) privilegiare l'utilizzo di depositi al fuori di aree protette e e di aree con priorità natura stabilita dalla PSM; ii) ridurre i conflitti con altri usi (pesca e l'acquacoltura) attraverso la scelta dei depositi più idonei, nonché la definizione puntuale di modalità e tempistiche di estrazione adeguate; iii) adottare misure di mitigazione degli impatti da valutare in modo sito-specifico.	L'utilizzo dei depositi di sabbie sottomarine per interventi di difesa costiera rappresenta un importante elemento di interazione terra-mare. Il miglioramento della gestione di questa interazione è indispensabile considerando lo stato attuale delle necessità delle coste italiane e ancor di più in relazione agli scenari di cambiamento climatico ed innalzamento del livello del mare.		S, T, TE	A, P	MASE, Regioni	x	x		I		PI		PD		I		I	PI	
NAZ_MIS174		Difesa costiera		Creare un gruppo di lavoro (interministeriale ed interregionale) 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.	L'utilizzo dei depositi di sabbie sottomarine per interventi di difesa costiera rappresenta un importante elemento di interazione terra-mare. Il miglioramento della gestione di questa interazione è indispensabile considerando lo stato attuale delle necessità delle coste italiane e ancor di più in relazione agli scenari di cambiamento climatico ed innalzamento del livello del mare.		G	A	MASE, MIC, Regioni				I		PI		PD		I		I	I	
NAZ_MIS175	OS_TJ01 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	ppc	Prevedere incentivi e agevolazioni volti allo sviluppo di iniziative di eco-turismo costiero e marittimo anche in una prospettiva di multi-uso e quindi favorendo 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.		Misura 2 (Descrittori 1 e 6)	S, G	A, I	Ministero del Turismo, ISPRA	x	x	x	PI		PI		I		PI		I	I	I
NAZ_MIS176	OS_TJ02 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	Turismo costiero e marittimo	n	Progettare e sviluppare studi mirati sull'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.			A	A	Regioni	x	x		PI		I		I		PI		I	I	I
NAZ_MIS177		Turismo costiero e marittimo	n, p, a, tm	In continuità con le attività di monitoraggio e di acquisizione dati della NAZ_MIS176, elaborare studi che favoriscano a scala di subarea l'istituzione di aree di regolamentazione del traffico da diporto e di realizzazione di strutture per garantire ormeggi ecocompatibili, 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	Il miglioramento della sostenibilità degli ormeggi e della loro gestione consente il miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare relative al settore nella nautica da diporto.	Misura 3 (Descrittori 1, 3, 6)	A	A	Regioni, enti comunali	x	x	x	PI		PI		I		PI		I	I	I
NAZ_MIS178	OS_TJ03 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	ppc	Individuare beni o aree costiere sottoposte a forte pressione turistica, anche mediante 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.).			T, G, S	A, I	MIC, Ministero del Turismo, Regioni	x	x		PI		PI		PI		PI		I	I	I
NAZ_MIS179		Turismo costiero e marittimo	ppc	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.			T, TE, S	A, I	MIT, Regioni	x	x	Di particolare rilevanza per le aree del Tirreno e dello Ionio-Mediterraneo centrale per la presenza di numerosi e strategici collegamenti con le isole.	PI		I		I		PI		I	I	I

Matrice di analisi della coerenza interna tra Misure Nazionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

													4	5													
													Cod. comp. ambientali		e	Suolo				Aria e cambiamenti climatici							
													Componenti ambientali		e	Suolo				Aria e cambiamenti climatici							
													Cod. Ob. sostenibilità ambientale		OA_3.b	OA_4.a		OA_4.b		OA_5.a		OA_5.b		OA_5.c		OA_5.d	
													Obiettivi di sostenibilità ambientale		Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future				Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030		Neutralità climatica entro il 2050		Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici			
													Obiettivi di sostenibilità ambientale		Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie	Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità		Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.		Integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.		Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio		Migliorare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare		Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale	
Codice	Obiettivo strategico	Uso di riferimento per la misura	Interazione con altri usi o principi trasversali	Misura	Di rilevanza per la migliore gestione delle interazioni terra-mare	Collegamento al Programma di misure della Strategia Marina, ex art. 12 del D.lgs. 190/2010 - Aggiornamento per il secondo ciclo attuativo	Categoria (S, T, TE, M, G, EC, A)	Tipologia (I/P/A)	Principali soggetti attuatori	Effetti su altri usi	Note	particolare riferimento per Area Marittima	Target	Target	Target	Target	Target	Target	Target	Target	Target	Target					
NAZ_MIS180	OS_RI01 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile OS_RI02 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei	Ricerca scientifica e innovazione		Progettare e creare una struttura di interfaccia science-to-policy (PSM SPS) finalizzata a supportare il trasferimento e l'applicazione concreta e puntuale dei risultati della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica nel processo di PSM, ad indirizzare la ricerca marina e l'innovazione tecnologica sulle esigenze prioritarie del processo di PSM, e a disseminare i risultati della ricerca e dell'innovazione verso la società. Tale struttura dovrà svolgere le proprie funzioni in sinergia con le iniziative in corso di rafforzamento e sviluppo di una rete coerente di infra-strutture di ricerca, sistemi osservativi e di gestione dati. A tal fine saranno definiti gli elementi specifici di interazione con la PSM SPS a sostegno dell'aggiornamento del piano.			A	A	MUR, MIT				I	PI	PI	PI	PI	I	I	I	I	I					

Matrice di analisi della coerenza interna tra Misure Nazionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

												6		7													
												Salute umana		Paesaggio e beni culturali													
												OA_5.e		OA_6.a		OA_6.b		OA_7.a		OA_7.b		OA_7.c		OA_7.d			
												Cod. comp. ambientali															
												Componenti ambientali															
												Cod. Ob. sostenibilità ambientale															
												Obiettivi di sostenibilità ambientale		Miglioramento della qualità dell'aria		Diminuzione dell'esposizione della popolazione alla fattori di rischio ambientale ed antropico		Assicurare lo sviluppo potenziale, la gestione sostenibile e la custodia dei territori, dei paesaggi e del patrimonio culturale e promuovere lo sviluppo della cultura favorendone la pubblica fruizione e la valorizzazione.		Potenziare gli sforzi per proteggere e salvaguardare il patrimonio culturale e naturale							
												Target		Riduzione entro il 2050 dell'inquinamento atmosferico a livelli non più considerati dannosi per la salute umana e gli ecosistemi naturali		Riduzione di un terzo della mortalità prematura per cause ambientali, attraverso studi e ricerche su fattori di rischio ambientali ai fini della prevenzione primaria, in un'ottica di sostenibilità ambientale e di economia circolare.		Proteggere la salute umana dai rischi derivanti dalla scarsa qualità delle acque di balneazione anche attraverso la protezione ed il miglioramento ambientale		Adottare una politica generale intesa ad assegnare una funzione al patrimonio culturale e naturale nella vita collettiva e a integrare la protezione nei programmi di pianificazione generale.		Sviluppare gli studi e le ricerche scientifiche e tecniche e perfezionare i metodi di intervento che permettano di far fronte ai pericoli che minacciano il patrimonio culturale o naturale		Favorire il recupero e rafforzare la protezione del patrimonio culturale della fascia costiera		Garantire e rafforzare la protezione del patrimonio culturale subacqueo	
Codice	Obiettivo strategico	Uso di riferimento per la misura	Interazione con altri usi o principi trasversali	Misura	Di rilevanza per la migliore gestione delle interazioni terra-mare	Collegamento al Programma di misure della Strategia Marina, ex art. 12 del D.lgs. 190/2010 - Aggiornamento per il secondo ciclo attuativo	Categoria (S, T, TE, M, G, EC, A)	Tipologia (I/PI/A)	Principali soggetti attuatori	Effetti su altri usi	Note	particolare riferimento per Area Marittima															
NAZ_MIS19	Protezione degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale	Protezione ambiente e risorse naturali	tutti	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 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.		Misura 3 (Descrittore 1, Descrittore 3, Descrittore 6)	M	A	Enti di Ricerca, Università, ISPRA	x x x x x x x x x x x x x x			I	I	I	I	PI	PI	I	I							
NAZ_MIS20	Paesaggio e patrimonio culturale	e, a		Elaborare delle Linee Guida per individuare e prescrivere 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.).	L'impatto visivo sul paesaggio costiero di impianti e strutture in acque marine rappresenta una componente rilevante di interazione terra-mare.		S, TE	A	MIC, MASE	x x x x x x x x x x			I	I	I		PD	PD	PD	PD			I	I			
NAZ_MIS21	OS_PPC101 - Tutelare e valorizzare il patrimonio culturale e il paesaggio nello spazio marittimo e nella fascia costiera	Paesaggio e patrimonio culturale	a, n	Prevedere l'erogazione di agevolazioni o incentivi per gli attuali titolari di concessioni per l'acquacoltura, volte alla gestione dell'intervisibilità mediante miglioramento delle caratteristiche degli impianti (ad es. distribuzione spaziale e colore dei galleggianti).			TE	I	Regioni	x x			I	I	I		PI	PI	PI	PI			I	I			
NAZ_MIS22	Paesaggio e patrimonio culturale	a		Integrare le Linee Guida AZA con una metodologia che consenta di tenere conto anche della percezione visiva da terra degli impianti di acquacoltura. Elaborare 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.	L'impatto visivo sul paesaggio costiero di impianti e strutture in acque marine rappresenta una componente rilevante di interazione terra-mare.		S, TE	I	ISPRA, Regioni	x x x x x x x x			I	I	I		PD	PD	PI	PI			I	I			
NAZ_MIS23	OS_PPC102 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	Paesaggio e patrimonio culturale		Attraverso l'analisi di ricognizione dei sistemi di beni immobili caratterizzanti il paesaggio costiero (es. farò, torri) effettuata nel PGSM, identificare e programmare, anche per beni insistenti su aree non vincolate, interventi di valorizzazione alla scala di subarea.	Il patrimonio di beni immobili caratterizzanti il paesaggio costiero rappresenta un importante elemento di interazione terra-mare nel contesto della pianificazione marittima, in relazione ad aspetti paesaggistici e culturali.		A	A	MIC, Regioni				I	I	I		PI	PI	PD	PD			I	I			
NAZ_MIS24	OS_PPC103 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	Paesaggio e patrimonio culturale	p	Sulla base del quadro unitario (a scala di area marittima), prodotto dal PGSM nella mappa essenziale n°9, effettuare uno studio mirato delle aree con presenza di beni archeologici sommersi soggette a tutela o da tutelare, delle attività antropiche in tale area 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, orientato alla definizione di linee guida per l'integrazione e aggiornamento di nuovi reperti sommersi e alla predisposizione di strumenti volti alla protezione, valorizzazione e gestione di tali beni.			S, M	A	MIC, Regioni	x x x x x			I	I	I		PD	PD	PI	PI				PD	PD		
NAZ_MIS25	OS_PPC104 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	Paesaggio e patrimonio culturale		Definire un processo di acquisizione, integrazione e catalogazione dei dati sui beni culturali in grado di facilitare l'interoperabilità, l'armonizzazione e il dialogo con la piattaforma europea HEREIN.			TE	A	MIC, Regioni				I	I	I		PI	PI	PI	PI							
NAZ_MIS26	OS_PPC105 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	Paesaggio e patrimonio culturale		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 molluscicoltura tradizionale o manifestazioni effimere rientranti nel patrimonio immateriale del mare (es. feste e processioni religiose a mare).	I beni materiali ed il patrimonio immateriale legato agli usi del mare rappresentano una dimensione socio-culturale delle interazioni terra-mare. Il mantenimento di tecniche e tradizioni di alcune attività marittime (pesca, navigazione) può essere efficacemente sostenuto attraverso azioni ed iniziative svolte a terra.		A	I	MIC, Regioni	x x x x x			I	I	I		PD	PD	PI	PI			I	I			
NAZ_MIS27	Paesaggio e patrimonio culturale			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).			A	I	MIC				I	I	I		PD	PD	PI	PI				PI	PI		
NAZ_MIS28	OS_PPC106 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri	Paesaggio e patrimonio culturale		In continuità con 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.	Il contrasto all'abusivismo edilizio per una gestione sostenibile della fascia costiera rappresenta una significativa azione di miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare. Il fenomeno dell'abusivismo edilizio infatti determina impatti su varie componenti delle interazioni terra-mare: ambientale (es. interruzione dei naturali flussi di acqua/sedimenti/organismi), paesaggistico (es. alterazione della percezione del paesaggio costiero dal mare), socio-economico (es. sottrazione di spazio costiero che potrebbe essere utilizzato per attività marittime, come ad esempio infrastrutture per la piccola pesca o l'acquacoltura).		M	A	MIC, Regioni	x x			I	I	I		PI	PD	PI	PI			I	I			
NAZ_MIS29	OS_S102 Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e naviga della Strategia di sicurezza marittima dell'UE	Sicurezza marittima, navigazione e sicurezza marittima	d, tm	Intensificare le iniziative a livello nazionale ed internazionale (verifica e revisione dei protocolli operativi, verifica degli esiti di situazioni operative, etc.), volte a rafforzare il coordinamento e migliorare la gestione delle situazioni di emergenza che coinvolgono la salvaguardia della vita umana in mare, con riferimento particolare ma non esclusivo all'area del canale di Sicilia.			A	I	Guardia Costiera/Centro nazionale di coordinamento del soccorso marittimo	x x		Ionio-Mediterraneo Centrale: in considerazione della frequenza di occorrenza di situazioni di criticità legate alla salvaguardia della vita umana in mare	I	I	I		I	I	I	I			I	I			
NAZ_MIS30	Pesca			Garantire l'adeguata copertura spaziale delle azioni di ammodernamento della flotta (anche per quanto concerne l'efficientamento energetico delle 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.		Misura 8 (Descrittori 1, 3)	TE	I	MASAF, ISPRA, Regioni	x x x x			PD	I	I		I	I	I	I				I	I		

Legenda criteri	
Influenza potenziale negativa diretta	ND
Influenza potenziale negativa indiretta	NI
Influenza potenziale irrilevante o nulla	I
Influenza potenziale positiva indiretta	PI
Influenza potenziale positiva diretta	PD

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
Ambiente marino e costiero	Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile	OA_1.a	<i>Gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e produttivi.</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA_1.b	<i>Regolare in modo efficace la pesca e porre termine alla pesca eccessiva, illegale, non dichiarata e non regolamentata e ai metodi di pesca distruttivi.</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA_1.c	<i>Implementare piani di gestione su base scientifica, così da ripristinare nel minor tempo possibile le riserve ittiche, riportandole almeno a livelli che producano il massimo rendimento sostenibile, come determinato dalle loro caratteristiche biologiche</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA 1.d	<i>Promuovere lo sviluppo delle attività di acquacoltura sostenibile dell'Unione per contribuire all'approvvigionamento alimentare e alla sicurezza del medesimo nonché all'occupazione</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA 1.e	<i>Proteggere e preservare l'ambiente marino, prevenirne il degrado o, laddove possibile, ripristinare gli ecosistemi marini nelle zone in cui abbiano subito danni</i>	<i>Intraprendere azioni efficaci ed immediate per ridurre il degrado degli ambienti naturali, arrestare la distruzione della biodiversità e proteggere le specie a rischio di estinzione</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
<i>Componenti ambientali</i>	<i>Obiettivi di sostenibilità ambientale</i>	<i>Cod. Ob. sostenibilità ambientale</i>	<i>Target</i>	<i>OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera</i>	<i>OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela</i>	<i>OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo</i>	<i>OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia</i>	<i>OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale</i>	<i>OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri</i>
	<i>Prevenire e ridurre gli apporti nell'ambiente marino, nell'ottica di eliminare progressivamente l'inquinamento, per garantire che non vi siano impatti o rischi significativi per la biodiversità marina, gli ecosistemi marini, la salute umana o gli usi legittimi del mare</i>	<i>OA 1.f</i>	<i>Prevenire e ridurre in modo significativo l'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività terrestri, compresi i rifiuti marini e l'inquinamento delle acque da parte dei nutrienti</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
<i>Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela</i>	<i>Tutelare habitat, specie ed ecosistemi marini nel loro complesso</i>	<i>OA_2.a</i>	<i>Preservare ed eventualmente migliorare la qualità degli ecosistemi marini nel loro complesso (approccio ecosistemico) e, in particolare, preservare ed eventualmente migliorare lo stato di conservazione di habitat e specie, anche attraverso l'adozione di obiettivi e misure di conservazione specifici</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Aumentare la superficie di aree marine protette e assicurare l'efficacia della gestione</i>	<i>OA_2.b</i>	<i>Creare nuove Aree Marine Protette e completamento della Rete Natura 2000 a mare per una protezione del 30% dei mari italiani entro il 2030 con una protezione rigorosa del 10%</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive</i>	<i>OA_2.c</i>	<i>Rafforzare le misure di prevenzione dell'inquinamento marino e migliorare la qualità degli ecosistemi marini</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
	<i>Promuovere attività di pesca sostenibili favorendo la ricostituzione e la tutela degli stock ittici</i>	OA_2.d	<i>Creare ulteriori aree interdette alla pesca professionale maggiormente impattante su habitat e specie marine, in particolare negli EFH (Essential Fish Habitats) degli stock ittici di maggiore interesse commerciale. Adottare misure per ridurre al minimo la cattura accidentale (by catch) di specie rare (es. squali, tartarughe, piccoli cetacei e uccelli marini)</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Favorire il restauro ambientale di ecosistemi degradati facilitando processi e dinamiche di rinaturalizzazione</i>	OA 2.e	<i>Individuare habitat ed ecosistemi degradati o in stato di conservazione non ottimale, intervenendo sulla riduzione della pressione antropica e favorendo le dinamiche naturali di ricostituzione degli habitat</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Acque	<i>Prevenire e ridurre l'inquinamento e conseguire il miglioramento dello stato delle acque</i>	OA_3.a	<i>Proteggere e risanare entro il 2030 gli ecosistemi legati all'acqua. La qualità dell'acqua dovrà migliorare e l'inquinamento idrico essere ridotto, soprattutto quello generato da prodotti chimici pericolosi. La cooperazione transfrontaliera sarà incentivata al fine di pervenire a una gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale</i>	OA_3.b	<i>Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
Suolo	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.a	Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.b	Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e segnatamente l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
Aria e cambiamenti climatici	Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030	OA_5.a	Integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Neutralità climatica entro il 2050	OA_5.b	Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Paesaggio e patrimonio culturale					
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.PPC1 Supportare il pregio paesaggistico della fascia costiera	OSPPC.2 - Favorire il recupero e la riqualificazione di immobili ed aree sottoposte a tutela	OS.PPC3 - Favorire e supportare la conservazione del patrimonio archeologico subacqueo	OS.PPC4 - Promuovere la collaborazione regionale e internazionale in materia	OS.PPC5 - Promuovere e creare consapevolezza sul patrimonio culturale immateriale	OS.PPC6 - Contrastare l'abusivismo edilizio sui territori costieri
	Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici	OA 5.c	Mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
		OA 5.d	Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento della qualità dell'aria	OA 5.e	Riduzione entro il 2050 dell'inquinamento atmosferico a livelli non più considerati dannosi per la salute umana e gli ecosistemi naturali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Salute umana	Diminuzione dell'esposizione della popolazione ai fattori di rischio ambientale ed antropico	OA_6.a	Riduzione di un terzo della mortalità prematura per cause ambientali, attraverso studi e ricerche su fattori di rischio ambientali ai fini della prevenzione primaria, in un'ottica di sostenibilità ambientale e di economia circolare.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA_6.b	Proteggere la salute umana dai rischi derivanti dalla scarsa qualità delle acque di balneazione anche attraverso la protezione ed il miglioramento ambientale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Paesaggio e beni culturali	Assicurare lo sviluppo potenziale, la gestione sostenibile e la custodia dei territori, dei paesaggi e del patrimonio culturale e promuovere lo sviluppo della cultura favorendone la pubblica fruizione e la valorizzazione.	OA_7.a	Adottare una politica generale intesa ad assegnare una funzione al patrimonio culturale e naturale nella vita collettiva e a integrare la protezione nei programmi di pianificazione generale.	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
		OA_7.b	Sviluppare gli studi e le ricerche scientifiche e tecniche e perfezionare i metodi di intervento che permettono di far fronte ai pericoli che minacciano il patrimonio culturale o naturale	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Potenziare gli sforzi per proteggere e salvaguardare il patrimonio culturale e naturale.	OA_7.c	Favorire il recupero e rafforzare la protezione del patrimonio culturale della fascia costiera	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	OA_7.d	Garantire e rafforzare la protezione del patrimonio culturale subacqueo	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile			
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare
Ambiente marino e costiero	Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile	OA_1.a	<i>Gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e produttivi.</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
		OA_1.b	<i>Regolare in modo efficace la pesca e porre termine alla pesca eccessiva, illegale, non dichiarata e non regolamentata e ai metodi di pesca distruttivi.</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
		OA_1.c	<i>Implementare piani di gestione su base scientifica, così da ripristinare nel minor tempo possibile le riserve ittiche, riportandole almeno a livelli che producano il massimo rendimento sostenibile, come determinato dalle loro caratteristiche biologiche</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza
		OA 1.d	<i>Promuovere lo sviluppo delle attività di acquacoltura sostenibile dell'Unione per contribuire all'approvvigionamento alimentare e alla sicurezza del medesimo nonché all'occupazione</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
		OA 1.e	<i>Proteggere e preservare l'ambiente marino, prevenirne il degrado o, laddove possibile, ripristinare gli ecosistemi marini nelle zone in cui abbiano subito danni</i>	<i>Intraprendere azioni efficaci ed immediate per ridurre il degrado degli ambienti naturali, arrestare la distruzione della biodiversità e proteggere le specie a rischio di estinzione</i>	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile			
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare
	<i>Prevenire e ridurre gli apporti nell'ambiente marino, nell'ottica di eliminare progressivamente l'inquinamento, per garantire che non vi siano impatti o rischi significativi per la biodiversità marina, gli ecosistemi marini, la salute umana o gli usi legittimi del mare</i>	OA 1.f	<i>Prevenire e ridurre in modo significativo l'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività terrestri, compresi i rifiuti marini e l'inquinamento delle acque da parte dei nutrienti</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	<i>Tutelare habitat, specie ed ecosistemi marini nel loro complesso</i>	OA_2.a	<i>Preservare ed eventualmente migliorare la qualità degli ecosistemi marini nel loro complesso (approccio ecosistemico) e, in particolare, preservare ed eventualmente migliorare lo stato di conservazione di habitat e specie, anche attraverso l'adozione di obiettivi e misure di conservazione specifici</i>	Incoerenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	<i>Aumentare la superficie di aree marine protette e assicurare l'efficacia della gestione</i>	OA_2.b	<i>Creare nuove Aree Marine Protette e completamento della Rete Natura 2000 a mare per una protezione del 30% dei mari italiani entro il 2030 con una protezione rigorosa del 10%</i>	Incoerenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	<i>Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive</i>	OA_2.c	<i>Rafforzare le misure di prevenzione dell'inquinamento marino e migliorare la qualità degli ecosistemi marini</i>	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile			
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare
	<i>Promuovere attività di pesca sostenibili favorendo la ricostituzione e la tutela degli stock ittici</i>	OA_2.d	<i>Creare ulteriori aree interdette alla pesca professionale maggiormente impattante su habitat e specie marine, in particolare negli EFH (Essential Fish Habitats) degli stock ittici di maggiore interesse commerciale. Adottare misure per ridurre al minimo la cattura accidentale (by catch) di specie rare (es. squali, tartarughe, piccoli cetacei e uccelli marini)</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Favorire il restauro ambientale di ecosistemi degradati facilitando processi e dinamiche di rinaturalizzazione</i>	OA 2.e	<i>Individuare habitat ed ecosistemi degradati o in stato di conservazione non ottimale, intervenendo sulla riduzione della pressione antropica e favorendo le dinamiche naturali di ricostituzione degli habitat</i>	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
Acque	<i>Prevenire e ridurre l'inquinamento e conseguire il miglioramento dello stato delle acque</i>	OA_3.a	<i>Proteggere e risanare entro il 2030 gli ecosistemi legati all'acqua. La qualità dell'acqua dovrà migliorare e l'inquinamento idrico essere ridotto, soprattutto quello generato da prodotti chimici pericolosi. La cooperazione transfrontaliera sarà incentivata al fine di pervenire a una gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	<i>Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale</i>	OA_3.b	<i>Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie</i>	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile			
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 -Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare
Suolo	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.a	Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.b	Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e segnatamente l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Aria e cambiamenti climatici	Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030	OA_5.a	Integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Neutralità climatica entro il 2050	OA_5.b	Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Sviluppo Sostenibile			
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.SS1 - Sviluppare un'economia sostenibile del mare, moltiplicando le opportunità di crescita per i settori marini e marittimi	OS.SS2 - Contribuire alla Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile	OS.SS3 - Contribuire al Green Deal Europeo	OS.SS4 - Cogliere pienamente le opportunità economiche e di sostenibilità ambientale che derivano dall'economia circolare
	Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici	OA 5.c	Mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
		OA 5.d	Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	Miglioramento della qualità dell'aria	OA 5.e	Riduzione entro il 2050 dell'inquinamento atmosferico a livelli non più considerati dannosi per la salute umana e gli ecosistemi naturali	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
Salute umana	Diminuzione dell'esposizione della popolazione ai fattori di rischio ambientale ed antropico	OA_6.a	Riduzione di un terzo della mortalità prematura per cause ambientali, attraverso studi e ricerche su fattori di rischio ambientali ai fini della prevenzione primaria, in un'ottica di sostenibilità ambientale e di economia circolare.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
		OA_6.b	Proteggere la salute umana dai rischi derivanti dalla scarsa qualità delle acque di balneazione anche attraverso la protezione ed il miglioramento ambientale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Paesaggio e beni culturali	Assicurare lo sviluppo potenziale, la gestione sostenibile e la custodia dei territori, dei paesaggi e del patrimonio culturale e promuovere lo sviluppo della cultura favorendone la pubblica fruizione e la valorizzazione.	OA_7.a	Adottare una politica generale intesa ad assegnare una funzione al patrimonio culturale e naturale nella vita collettiva e a integrare la protezione nei programmi di pianificazione generale.	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
		OA_7.b	Sviluppare gli studi e le ricerche scientifiche e tecniche e perfezionare i metodi di intervento che permettono di far fronte ai pericoli che minacciano il patrimonio culturale o naturale	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Potenziare gli sforzi per proteggere e salvaguardare il patrimonio culturale e naturale.	OA_7.c	Favorire il recupero e rafforzare la protezione del patrimonio culturale della fascia costiera	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
		OA_7.d	Garantire e rafforzare la protezione del patrimonio culturale subacqueo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Ambiente marino e costiero	Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile	OA_1.a	<i>Gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e produttivi.</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
		OA_1.b	<i>Regolare in modo efficace la pesca e porre termine alla pesca eccessiva, illegale, non dichiarata e non regolamentata e ai metodi di pesca distruttivi.</i>	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
		OA_1.c	<i>Implementare piani di gestione su base scientifica, così da ripristinare nel minor tempo possibile le riserve ittiche, riportandole almeno a livelli che producano il massimo rendimento sostenibile, come determinato dalle loro caratteristiche biologiche</i>	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
		OA 1.d	<i>Promuovere lo sviluppo delle attività di acquacoltura sostenibile dell'Unione per contribuire all'approvvigionamento alimentare e alla sicurezza del medesimo nonché all'occupazione</i>	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
		Proteggere e preservare l'ambiente marino, prevenirne il degrado o, laddove possibile, ripristinare gli ecosistemi marini nelle zone in cui abbiano subito danni	OA 1.e	<i>Intraprendere azioni efficaci ed immediate per ridurre il degrado degli ambienti naturali, arrestare la distruzione della biodiversità e proteggere le specie a rischio di estinzione</i>	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
	<i>Prevenire e ridurre gli apporti nell'ambiente marino, nell'ottica di eliminare progressivamente l'inquinamento, per garantire che non vi siano impatti o rischi significativi per la biodiversità marina, gli ecosistemi marini, la salute umana o gli usi legittimi del mare</i>	OA 1.f	<i>Prevenire e ridurre in modo significativo l'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività terrestri, compresi i rifiuti marini e l'inquinamento delle acque da parte dei nutrienti</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	<i>Tutelare habitat, specie ed ecosistemi marini nel loro complesso</i>	OA_2.a	<i>Preservare ed eventualmente migliorare la qualità degli ecosistemi marini nel loro complesso (approccio ecosistemico) e, in particolare, preservare ed eventualmente migliorare lo stato di conservazione di habitat e specie, anche attraverso l'adozione di obiettivi e misure di conservazione specifici</i>	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
	<i>Aumentare la superficie di aree marine protette e assicurare l'efficacia della gestione</i>	OA_2.b	<i>Creare nuove Aree Marine Protette e completamento della Rete Natura 2000 a mare per una protezione del 30% dei mari italiani entro il 2030 con una protezione rigorosa del 10%</i>	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	<i>Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive</i>	OA_2.c	<i>Rafforzare le misure di prevenzione dell'inquinamento marino e migliorare la qualità degli ecosistemi marini</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
	<i>Promuovere attività di pesca sostenibili favorendo la ricostituzione e la tutela degli stock ittici</i>	OA_2.d	<i>Creare ulteriori aree interdette alla pesca professionale maggiormente impattante su habitat e specie marine, in particolare negli EFH (Essential Fish Habitats) degli stock ittici di maggiore interesse commerciale. Adottare misure per ridurre al minimo la cattura accidentale (by catch) di specie rare (es. squali, tartarughe, piccoli cetacei e uccelli marini)</i>	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	<i>Favorire il restauro ambientale di ecosistemi degradati facilitando processi e dinamiche di rinaturalizzazione</i>	OA 2.e	<i>Individuare habitat ed ecosistemi degradati o in stato di conservazione non ottimale, intervenendo sulla riduzione della pressione antropica e favorendo le dinamiche naturali di ricostituzione degli habitat</i>	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
Acque	<i>Prevenire e ridurre l'inquinamento e conseguire il miglioramento dello stato delle acque</i>	OA_3.a	<i>Proteggere e risanare entro il 2030 gli ecosistemi legati all'acqua. La qualità dell'acqua dovrà migliorare e l'inquinamento idrico essere ridotto, soprattutto quello generato da prodotti chimici pericolosi. La cooperazione transfrontaliera sarà incentivata al fine di pervenire a una gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	<i>Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale</i>	OA_3.b	<i>Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie</i>	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
Suolo	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.a	Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.b	Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e segnatamente l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
Aria e cambiamenti climatici	Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030	OA_5.a	Integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Neutralità climatica entro il 2050	OA_5.b	Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Principi trasversali - Protezione Ambiente e Risorse Naturali				
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.N1 - Applicare un coerente approccio ecosistemico (Ecosystem based approach - EBA) in tutte le fasi di redazione dei Piani per lo Spazio Marittimo	OS.N2 - Favorire l'estensione della protezione dei mari UE al 30% entro il 2030	OS.N3 - Recepire e promuovere l'attuazione delle principali misure spaziali previste nel Programma delle Misure di MSFD	OS.N4 - Integrare gli aspetti di interazione terra-mare e gestione integrata della fascia costiera, con particolare riferimento agli aspetti di natura ambientale	OS.N5 - Tenere conto nel medio – lungo periodo del processo e degli obiettivi di restauro degli ecosistemi marini come indicati nella proposta di Legge Europea sul Restauro ambientale
	Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici	OA 5.c	Mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
		OA 5.d	Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta
	Miglioramento della qualità dell'aria	OA 5.e	Riduzione entro il 2050 dell'inquinamento atmosferico a livelli non più considerati dannosi per la salute umana e gli ecosistemi naturali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
Salute umana	Diminuzione dell'esposizione della popolazione ai fattori di rischio ambientale ed antropico	OA_6.a	Riduzione di un terzo della mortalità prematura per cause ambientali, attraverso studi e ricerche su fattori di rischio ambientali ai fini della prevenzione primaria, in un'ottica di sostenibilità ambientale e di economia circolare.	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
		OA_6.b	Proteggere la salute umana dai rischi derivanti dalla scarsa qualità delle acque di balneazione anche attraverso la protezione ed il miglioramento ambientale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Paesaggio e beni culturali	Assicurare lo sviluppo potenziale, la gestione sostenibile e la custodia dei territori, dei paesaggi e del patrimonio culturale e promuovere lo sviluppo della cultura favorendone la pubblica fruizione e la valorizzazione.	OA_7.a	Adottare una politica generale intesa ad assegnare una funzione al patrimonio culturale e naturale nella vita collettiva e a integrare la protezione nei programmi di pianificazione generale.	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
		OA_7.b	Sviluppare gli studi e le ricerche scientifiche e tecniche e perfezionare i metodi di intervento che permettono di far fronte ai pericoli che minacciano il patrimonio culturale o naturale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Potenziare gli sforzi per proteggere e salvaguardare il patrimonio culturale e naturale.	OA_7.c	Favorire il recupero e rafforzare la protezione del patrimonio culturale della fascia costiera	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
		OA_7.d	Garantire e rafforzare la protezione del patrimonio culturale subacqueo	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Ambiente marino e costiero	Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile	OA_1.a	Gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e produttivi.	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
		OA_1.b	Regolare in modo efficace la pesca e porre termine alla pesca eccessiva, illegale, non dichiarata e non regolamentata e ai metodi di pesca distruttivi.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA_1.c	Implementare piani di gestione su base scientifica, così da ripristinare nel minor tempo possibile le riserve ittiche, riportandole almeno a livelli che producano il massimo rendimento sostenibile, come determinato dalle loro caratteristiche biologiche	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA 1.d	Promuovere lo sviluppo delle attività di acquacoltura sostenibile dell'Unione per contribuire all'approvvigionamento alimentare e alla sicurezza del medesimo nonché all'occupazione	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		Proteggere e preservare l'ambiente marino, prevenirne il degrado o, laddove possibile, ripristinare gli ecosistemi marini nelle zone in cui abbiano subito danni	OA 1.e	Intraprendere azioni efficaci ed immediate per ridurre il degrado degli ambienti naturali, arrestare la distruzione della biodiversità e proteggere le specie a rischio di estinzione	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
	<i>Prevenire e ridurre gli apporti nell'ambiente marino, nell'ottica di eliminare progressivamente l'inquinamento, per garantire che non vi siano impatti o rischi significativi per la biodiversità marina, gli ecosistemi marini, la salute umana o gli usi legittimi del mare</i>	OA 1.f	<i>Prevenire e ridurre in modo significativo l'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività terrestri, compresi i rifiuti marini e l'inquinamento delle acque da parte dei nutrienti</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	<i>Tutelare habitat, specie ed ecosistemi marini nel loro complesso</i>	OA_2.a	<i>Preservare ed eventualmente migliorare la qualità degli ecosistemi marini nel loro complesso (approccio ecosistemico) e, in particolare, preservare ed eventualmente migliorare lo stato di conservazione di habitat e specie, anche attraverso l'adozione di obiettivi e misure di conservazione specifici</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Aumentare la superficie di aree marine protette e assicurare l'efficacia della gestione</i>	OA_2.b	<i>Creare nuove Aree Marine Protette e completamento della Rete Natura 2000 a mare per una protezione del 30% dei mari italiani entro il 2030 con una protezione rigorosa del 10%</i>	Incoerenza	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive</i>	OA_2.c	<i>Rafforzare le misure di prevenzione dell'inquinamento marino e migliorare la qualità degli ecosistemi marini</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
	Promuovere attività di pesca sostenibili favorendo la ricostituzione e la tutela degli stock ittici	OA_2.d	Creare ulteriori aree interdette alla pesca professionale maggiormente impattante su habitat e specie marine, in particolare negli EFH (Essential Fish Habitats) degli stock ittici di maggiore interesse commerciale. Adottare misure per ridurre al minimo la cattura accidentale (by catch) di specie rare (es. squali, tartarughe, piccoli cetacei e uccelli marini)	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Favorire il restauro ambientale di ecosistemi degradati facilitando processi e dinamiche di rinaturalizzazione	OA 2.e	Individuare habitat ed ecosistemi degradati o in stato di conservazione non ottimale, intervenendo sulla riduzione della pressione antropica e favorendo le dinamiche naturali di ricostituzione degli habitat	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Acque	Prevenire e ridurre l'inquinamento e conseguire il miglioramento dello stato delle acque	OA_3.a	Proteggere e risanare entro il 2030 gli ecosistemi legati all'acqua. La qualità dell'acqua dovrà migliorare e l'inquinamento idrico essere ridotto, soprattutto quello generato da prodotti chimici pericolosi. La cooperazione transfrontaliera sarà incentivata al fine di pervenire a una gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale	OA_3.b	Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
Suolo	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.a	Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.b	Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e segnatamente l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta
Aria e cambiamenti climatici	Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030	OA_5.a	Integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Neutralità climatica entro il 2050	OA_5.b	Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - acquacoltura		Settore e uso - difesa costiera		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.A1 - Promuovere la crescita sostenibile del settore acquacoltura	OS.A2 - Promuovere un'acquacoltura di qualità e sostenere il processo di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture - zone prioritarie per l'acquacoltura)	OS.DC1 - Favorire lo sviluppo, l'armonizzazione e l'implementazione delle strategie e delle misure per la difesa della costa ed il contrasto all'erosione previste nei Piani di Gestione del Rischio Alluvioni predisposti a scala di Distretto Idrografico in adempimento di quanto previsto dalla Direttiva Alluvioni (2007/60/CE) e nei Piani Coste/Piani di Gestione Integrata della Fascia Costiera predisposti da numerose regioni	OS.DC2 - Garantire la migliore coerenza fra gli usi e le vocazioni d'uso del mare previste nei Piani PSM e gli usi costieri, con riferimento alla loro salvaguardia in uno scenario di necessario adattamento ai cambiamenti climatici in corso	OS.DC3 - Considerare ed indirizzare adeguatamente il tema dell'uso e della salvaguardia delle sabbie sottomarine per ripascimenti, da considerare come risorsa strategica per i piani di difesa ed adattamento delle coste
	Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici	OA 5.c	Mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	
		OA 5.d	Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	
	Miglioramento della qualità dell'aria	OA 5.e	Riduzione entro il 2050 dell'inquinamento atmosferico a livelli non più considerati dannosi per la salute umana e gli ecosistemi naturali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	
Salute umana	Diminuzione dell'esposizione della popolazione ai fattori di rischio ambientale ed antropico	OA_6.a	Riduzione di un terzo della mortalità prematura per cause ambientali, attraverso studi e ricerche su fattori di rischio ambientali ai fini della prevenzione primaria, in un'ottica di sostenibilità ambientale e di economia circolare.	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA_6.b	Proteggere la salute umana dai rischi derivanti dalla scarsa qualità delle acque di balneazione anche attraverso la protezione ed il miglioramento ambientale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
Paesaggio e beni culturali	Assicurare lo sviluppo potenziale, la gestione sostenibile e la custodia dei territori, dei paesaggi e del patrimonio culturale e promuovere lo sviluppo della cultura favorendone la pubblica fruizione e la valorizzazione.	OA_7.a	Adottare una politica generale intesa ad assegnare una funzione al patrimonio culturale e naturale nella vita collettiva e a integrare la protezione nei programmi di pianificazione generale.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
		OA_7.b	Sviluppare gli studi e le ricerche scientifiche e tecniche e perfezionare i metodi di intervento che permettono di far fronte ai pericoli che minacciano il patrimonio culturale o naturale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Potenziare gli sforzi per proteggere e salvaguardare il patrimonio culturale e naturale.	OA_7.c	Favorire il recupero e rafforzare la protezione del patrimonio culturale della fascia costiera	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
		OA_7.d	Garantire e rafforzare la protezione del patrimonio culturale subacqueo	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - energia				
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.E1 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	OS.E2 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	OS.E3 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e le sinergie tra attività marittime compatibili	OS.E4 - Promuovere la cooperazione europea e regionale in materia di energia	OS.E5 - Favorire la pianificazione di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2
Ambiente marino e costiero	Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile	OA_1.a	<i>Gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e produttivi.</i>	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
		OA_1.b	<i>Regolare in modo efficace la pesca e porre termine alla pesca eccessiva, illegale, non dichiarata e non regolamentata e ai metodi di pesca distruttivi.</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA_1.c	<i>Implementare piani di gestione su base scientifica, così da ripristinare nel minor tempo possibile le riserve ittiche, riportandole almeno a livelli che producano il massimo rendimento sostenibile, come determinato dalle loro caratteristiche biologiche</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA 1.d	<i>Promuovere lo sviluppo delle attività di acquacoltura sostenibile dell'Unione per contribuire all'approvvigionamento alimentare e alla sicurezza del medesimo nonché all'occupazione</i>	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
		Proteggere e preservare l'ambiente marino, prevenirne il degrado o, laddove possibile, ripristinare gli ecosistemi marini nelle zone in cui abbiano subito danni	OA 1.e	<i>Intraprendere azioni efficaci ed immediate per ridurre il degrado degli ambienti naturali, arrestare la distruzione della biodiversità e proteggere le specie a rischio di estinzione</i>	Incoerenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - energia				
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.E1 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	OS.E2 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	OS.E3 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e le sinergie tra attività marittime compatibili	OS.E4 - Promuovere la cooperazione europea e regionale in materia di energia	OS.E5 - Favorire la pianificazione di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2
	<i>Prevenire e ridurre gli apporti nell'ambiente marino, nell'ottica di eliminare progressivamente l'inquinamento, per garantire che non vi siano impatti o rischi significativi per la biodiversità marina, gli ecosistemi marini, la salute umana o gli usi legittimi del mare</i>	OA 1.f	<i>Prevenire e ridurre in modo significativo l'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività terrestri, compresi i rifiuti marini e l'inquinamento delle acque da parte dei nutrienti</i>	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	<i>Tutelare habitat, specie ed ecosistemi marini nel loro complesso</i>	OA_2.a	<i>Preservare ed eventualmente migliorare la qualità degli ecosistemi marini nel loro complesso (approccio ecosistemico) e, in particolare, preservare ed eventualmente migliorare lo stato di conservazione di habitat e specie, anche attraverso l'adozione di obiettivi e misure di conservazione specifici</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Aumentare la superficie di aree marine protette e assicurare l'efficacia della gestione</i>	OA_2.b	<i>Creare nuove Aree Marine Protette e completamento della Rete Natura 2000 a mare per una protezione del 30% dei mari italiani entro il 2030 con una protezione rigorosa del 10%</i>	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Incoerenza	Incoerenza
	<i>Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive</i>	OA_2.c	<i>Rafforzare le misure di prevenzione dell'inquinamento marino e migliorare la qualità degli ecosistemi marini</i>	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - energia				
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.E1 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	OS.E2 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	OS.E3 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e le sinergie tra attività marittime compatibili	OS.E4 - Promuovere la cooperazione europea e regionale in materia di energia	OS.E5 - Favorire la pianificazione di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2
	<i>Promuovere attività di pesca sostenibili favorendo la ricostituzione e la tutela degli stock ittici</i>	OA_2.d	<i>Creare ulteriori aree interdette alla pesca professionale maggiormente impattante su habitat e specie marine, in particolare negli EFH (Essential Fish Habitats) degli stock ittici di maggiore interesse commerciale. Adottare misure per ridurre al minimo la cattura accidentale (by catch) di specie rare (es. squali, tartarughe, piccoli cetacei e uccelli marini)</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Favorire il restauro ambientale di ecosistemi degradati facilitando processi e dinamiche di rinaturalizzazione</i>	OA 2.e	<i>Individuare habitat ed ecosistemi degradati o in stato di conservazione non ottimale, intervenendo sulla riduzione della pressione antropica e favorendo le dinamiche naturali di ricostituzione degli habitat</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Acque	<i>Prevenire e ridurre l'inquinamento e conseguire il miglioramento dello stato delle acque</i>	OA_3.a	<i>Proteggere e risanare entro il 2030 gli ecosistemi legati all'acqua. La qualità dell'acqua dovrà migliorare e l'inquinamento idrico essere ridotto, soprattutto quello generato da prodotti chimici pericolosi. La cooperazione transfrontaliera sarà incentivata al fine di pervenire a una gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale</i>	OA_3.b	<i>Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - energia				
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.E1 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	OS.E2 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	OS.E3 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e le sinergie tra attività marittime compatibili	OS.E4 - Promuovere la cooperazione europea e regionale in materia di energia	OS.E5 - Favorire la pianificazione di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2
Suolo	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.a	Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.b	Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e segnatamente l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Aria e cambiamenti climatici	Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030	OA_5.a	Integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.	Coerenza diretta	Incoerenza	Incoerenza	Incoerenza	Coerenza indiretta
	Neutralità climatica entro il 2050	OA_5.b	Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Coerenza diretta	Incoerenza	Incoerenza	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - energia				
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.E1 - Contribuire a favorire la transizione energetica verso fonti rinnovabili e a ridotte emissioni attraverso lo sviluppo della produzione di energie rinnovabili a mare	OS.E2 - Perseguire la sostenibilità ambientale, sociale ed economica delle attività di prospezione, ricerca e coltivazione di idrocarburi in mare	OS.E3 - Promuovere la riconversione di piattaforme ed infrastrutture associate a giacimenti esauriti e le sinergie tra attività marittime compatibili	OS.E4 - Promuovere la cooperazione europea e regionale in materia di energia	OS.E5 - Favorire la pianificazione di aree idonee per l'attività di cattura e stoccaggio geologico della CO2
	Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici	OA 5.c	Mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
		OA 5.d	Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Miglioramento della qualità dell'aria	OA 5.e	Riduzione entro il 2050 dell'inquinamento atmosferico a livelli non più considerati dannosi per la salute umana e gli ecosistemi naturali	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
Salute umana	Diminuzione dell'esposizione della popolazione ai fattori di rischio ambientale ed antropico	OA_6.a	Riduzione di un terzo della mortalità prematura per cause ambientali, attraverso studi e ricerche su fattori di rischio ambientali ai fini della prevenzione primaria, in un'ottica di sostenibilità ambientale e di economia circolare.	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
		OA_6.b	Proteggere la salute umana dai rischi derivanti dalla scarsa qualità delle acque di balneazione anche attraverso la protezione ed il miglioramento ambientale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Paesaggio e beni culturali	Assicurare lo sviluppo potenziale, la gestione sostenibile e la custodia dei territori, dei paesaggi e del patrimonio culturale e promuovere lo sviluppo della cultura favorendone la pubblica fruizione e la valorizzazione.	OA_7.a	Adottare una politica generale intesa ad assegnare una funzione al patrimonio culturale e naturale nella vita collettiva e a integrare la protezione nei programmi di pianificazione generale.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA_7.b	Sviluppare gli studi e le ricerche scientifiche e tecniche e perfezionare i metodi di intervento che permettono di far fronte ai pericoli che minacciano il patrimonio culturale o naturale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Potenziare gli sforzi per proteggere e salvaguardare il patrimonio culturale e naturale.	OA_7.c	Favorire il recupero e rafforzare la protezione del patrimonio culturale della fascia costiera	Incoerenza	Incoerenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
		OA_7.d	Garantire e rafforzare la protezione del patrimonio culturale subacqueo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - pesca					
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.P1 - Sviluppo sostenibile delle filiere ittiche	OS.P2 - Attuazione dei Piani pluriennali di Gestione Europei e Nazionali nelle Sub- Aree Geografiche (GSA)	OS.P3 - Promozione, sviluppo e gestione spaziale della piccola pesca costiera praticata con tecniche sostenibili	OS.P4 - Favorire la creazione di aree finalizzate alla ricostituzione e tutela degli stock ittici e protezione degli Essential Fish Habitat (EFH)	OS.P5 - Favorire la cooperazione tra Stati al fine di addvenire misure concertate per la gestione sostenibile delle attività dei rispettivi settori nazionali della pesca	OS.P6 - Controllo e contrasto alla pesca illegale
Ambiente marino e costiero	Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile	OA_1.a	<i>Gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e produttivi.</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
		OA_1.b	<i>Regolare in modo efficace la pesca e porre termine alla pesca eccessiva, illegale, non dichiarata e non regolamentata e ai metodi di pesca distruttivi.</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
		OA_1.c	<i>Implementare piani di gestione su base scientifica, così da ripristinare nel minor tempo possibile le riserve ittiche, riportandole almeno a livelli che producano il massimo rendimento sostenibile, come determinato dalle loro caratteristiche biologiche</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
		OA 1.d	<i>Promuovere lo sviluppo delle attività di acquacoltura sostenibile dell'Unione per contribuire all'approvvigionamento alimentare e alla sicurezza del medesimo nonché all'occupazione</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
		OA 1.e	<i>Proteggere e preservare l'ambiente marino, prevenirne il degrado o, laddove possibile, ripristinare gli ecosistemi marini nelle zone in cui abbiano subito danni</i>	<i>Intraprendere azioni efficaci ed immediate per ridurre il degrado degli ambienti naturali, arrestare la distruzione della biodiversità e proteggere le specie a rischio di estinzione</i>	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - pesca					
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.P1 - Sviluppo sostenibile delle filiere ittiche	OS.P2 - Attuazione dei Piani pluriennali di Gestione Europei e Nazionali nelle Sub- Aree Geografiche (GSA)	OS.P3 - Promozione, sviluppo e gestione spaziale della piccola pesca costiera praticata con tecniche sostenibili	OS.P4 - Favorire la creazione di aree finalizzate alla ricostituzione e tutela degli stock ittici e protezione degli Essential Fish Habitat (EFH)	OS.P5 - Favorire la cooperazione tra Stati al fine di addvenire misure concertate per la gestione sostenibile delle attività dei rispettivi settori nazionali della pesca	OS.P6 - Controllo e contrasto alla pesca illegale
	<i>Prevenire e ridurre gli apporti nell'ambiente marino, nell'ottica di eliminare progressivamente l'inquinamento, per garantire che non vi siano impatti o rischi significativi per la biodiversità marina, gli ecosistemi marini, la salute umana o gli usi legittimi del mare</i>	OA 1.f	<i>Prevenire e ridurre in modo significativo l'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività terrestri, compresi i rifiuti marini e l'inquinamento delle acque da parte dei nutrienti</i>	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	<i>Tutelare habitat, specie ed ecosistemi marini nel loro complesso</i>	OA_2.a	<i>Preservare ed eventualmente migliorare la qualità degli ecosistemi marini nel loro complesso (approccio ecosistemico) e, in particolare, preservare ed eventualmente migliorare lo stato di conservazione di habitat e specie, anche attraverso l'adozione di obiettivi e misure di conservazione specifici</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	<i>Aumentare la superficie di aree marine protette e assicurare l'efficacia della gestione</i>	OA_2.b	<i>Creare nuove Aree Marine Protette e completamento della Rete Natura 2000 a mare per una protezione del 30% dei mari italiani entro il 2030 con una protezione rigorosa del 10%</i>	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	<i>Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive</i>	OA_2.c	<i>Rafforzare le misure di prevenzione dell'inquinamento marino e migliorare la qualità degli ecosistemi marini</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - pesca					
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.P1 - Sviluppo sostenibile delle filiere ittiche	OS.P2 - Attuazione dei Piani pluriennali di Gestione Europei e Nazionali nelle Sub- Aree Geografiche (GSA)	OS.P3 - Promozione, sviluppo e gestione spaziale della piccola pesca costiera praticata con tecniche sostenibili	OS.P4 - Favorire la creazione di aree finalizzate alla ricostituzione e tutela degli stock ittici e protezione degli Essential Fish Habitat (EFH)	OS.P5 - Favorire la cooperazione tra Stati al fine di addvenire misure concertate per la gestione sostenibile delle attività dei rispettivi settori nazionali della pesca	OS.P6 - Controllo e contrasto alla pesca illegale
	<i>Promuovere attività di pesca sostenibili favorendo la ricostituzione e la tutela degli stock ittici</i>	OA_2.d	<i>Creare ulteriori aree interdette alla pesca professionale maggiormente impattante su habitat e specie marine, in particolare negli EFH (Essential Fish Habitats) degli stock ittici di maggiore interesse commerciale. Adottare misure per ridurre al minimo la cattura accidentale (by catch) di specie rare (es. squali, tartarughe, piccoli cetacei e uccelli marini)</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	<i>Favorire il restauro ambientale di ecosistemi degradati facilitando processi e dinamiche di rinaturalizzazione</i>	OA 2.e	<i>Individuare habitat ed ecosistemi degradati o in stato di conservazione non ottimale, intervenendo sulla riduzione della pressione antropica e favorendo le dinamiche naturali di ricostituzione degli habitat</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta
Acque	<i>Prevenire e ridurre l'inquinamento e conseguire il miglioramento dello stato delle acque</i>	OA_3.a	<i>Proteggere e risanare entro il 2030 gli ecosistemi legati all'acqua. La qualità dell'acqua dovrà migliorare e l'inquinamento idrico essere ridotto, soprattutto quello generato da prodotti chimici pericolosi. La cooperazione transfrontaliera sarà incentivata al fine di pervenire a una gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	<i>Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale</i>	OA_3.b	<i>Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - ricerca ed innovazione		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.R11 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.R12 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.R13 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento
Ambiente marino e costiero	Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile	OA_1.a	<i>Gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e produttivi.</i>	Coerenza indiretta	Coerenza diretta	Indifferenza
		OA_1.b	<i>Regolare in modo efficace la pesca e porre termine alla pesca eccessiva, illegale, non dichiarata e non regolamentata e ai metodi di pesca distruttivi.</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
		OA_1.c	<i>Implementare piani di gestione su base scientifica, così da ripristinare nel minor tempo possibile le riserve ittiche, riportandole almeno a livelli che producano il massimo rendimento sostenibile, come determinato dalle loro caratteristiche biologiche</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Indifferenza
		OA 1.d	<i>Promuovere lo sviluppo delle attività di acquacoltura sostenibile dell'Unione per contribuire all'approvvigionamento alimentare e alla sicurezza del medesimo nonché all'occupazione</i>	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
		OA 1.e	<i>Intraprendere azioni efficaci ed immediate per ridurre il degrado degli ambienti naturali, arrestare la distruzione della biodiversità e proteggere le specie a rischio di estinzione</i>	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Proteggere e preservare l'ambiente marino, prevenirne il degrado o, laddove possibile, ripristinare gli ecosistemi marini nelle zone in cui abbiano subito danni					

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - ricerca ed innovazione		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.R11 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.R12 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.R13 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento
	<i>Prevenire e ridurre gli apporti nell'ambiente marino, nell'ottica di eliminare progressivamente l'inquinamento, per garantire che non vi siano impatti o rischi significativi per la biodiversità marina, gli ecosistemi marini, la salute umana o gli usi legittimi del mare</i>	OA 1.f	<i>Prevenire e ridurre in modo significativo l'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività terrestri, compresi i rifiuti marini e l'inquinamento delle acque da parte dei nutrienti</i>	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	<i>Tutelare habitat, specie ed ecosistemi marini nel loro complesso</i>	OA_2.a	<i>Preservare ed eventualmente migliorare la qualità degli ecosistemi marini nel loro complesso (approccio ecosistemico) e, in particolare, preservare ed eventualmente migliorare lo stato di conservazione di habitat e specie, anche attraverso l'adozione di obiettivi e misure di conservazione specifici</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	<i>Aumentare la superficie di aree marine protette e assicurare l'efficacia della gestione</i>	OA_2.b	<i>Creare nuove Aree Marine Protette e completamento della Rete Natura 2000 a mare per una protezione del 30% dei mari italiani entro il 2030 con una protezione rigorosa del 10%</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	<i>Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive</i>	OA_2.c	<i>Rafforzare le misure di prevenzione dell'inquinamento marino e migliorare la qualità degli ecosistemi marini</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - ricerca ed innovazione		
<i>Componenti ambientali</i>	<i>Obiettivi di sostenibilità ambientale</i>	<i>Cod. Ob. sostenibilità ambientale</i>	<i>Target</i>	<i>OS.R11 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile</i>	<i>OS.R12 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine</i>	<i>OS.R13 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento</i>
	<i>Promuovere attività di pesca sostenibili favorendo la ricostituzione e la tutela degli stock ittici</i>	<i>OA_2.d</i>	<i>Creare ulteriori aree interdette alla pesca professionale maggiormente impattante su habitat e specie marine, in particolare negli EFH (Essential Fish Habitats) degli stock ittici di maggiore interesse commerciale. Adottare misure per ridurre al minimo la cattura accidentale (by catch) di specie rare (es. squali, tartarughe, piccoli cetacei e uccelli marini)</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	<i>Favorire il restauro ambientale di ecosistemi degradati facilitando processi e dinamiche di rinaturalizzazione</i>	<i>OA 2.e</i>	<i>Individuare habitat ed ecosistemi degradati o in stato di conservazione non ottimale, intervenendo sulla riduzione della pressione antropica e favorendo le dinamiche naturali di ricostituzione degli habitat</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
<i>Acque</i>	<i>Prevenire e ridurre l'inquinamento e conseguire il miglioramento dello stato delle acque</i>	<i>OA_3.a</i>	<i>Proteggere e risanare entro il 2030 gli ecosistemi legati all'acqua. La qualità dell'acqua dovrà migliorare e l'inquinamento idrico essere ridotto, soprattutto quello generato da prodotti chimici pericolosi. La cooperazione transfrontaliera sarà incentivata al fine di pervenire a una gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli</i>	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
	<i>Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale</i>	<i>OA_3.b</i>	<i>Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie</i>	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - ricerca ed innovazione		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento
Suolo	<i>Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future</i>	OA_4.a	<i>Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità</i>	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	<i>Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future</i>	OA_4.b	<i>Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e segnatamente l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Aria e cambiamenti climatici	<i>Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030</i>	OA_5.a	<i>Integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	<i>Neutralità climatica entro il 2050</i>	OA_5.b	<i>Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - ricerca ed innovazione		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.RI1 - Indirizzare le attività ricerca marina sulle necessità di conoscenza del Piano, per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione ed i suoi obiettivi di crescita sostenibile	OS.RI2 - Favorire lo sviluppo di tecnologie e di soluzioni innovative da utilizzare per migliorare l'efficacia del Piano e di cui promuovere la diffusione nei vari settori dell'economia del mare e nelle varie aree marine	OS.RI3 - Favorire il mantenimento ed il consolidamento della rete di osservazione e specifiche esigenze di sperimentazione e ricerca, anche al fine di valutare gli effetti e l'efficacia del Piano e sostenerne l'aggiornamento
	Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici	OA 5.c	Mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	<u>Coerenza indiretta</u>
		OA 5.d	Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	<u>Coerenza indiretta</u>
	Miglioramento della qualità dell'aria	OA 5.e	Riduzione entro il 2050 dell'inquinamento atmosferico a livelli non più considerati dannosi per la salute umana e gli ecosistemi naturali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	<u>Coerenza indiretta</u>
Salute umana	Diminuzione dell'esposizione della popolazione ai fattori di rischio ambientale ed antropico	OA_6.a	Riduzione di un terzo della mortalità prematura per cause ambientali, attraverso studi e ricerche su fattori di rischio ambientali ai fini della prevenzione primaria, in un'ottica di sostenibilità ambientale e di economia circolare.	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta
		OA_6.b	Proteggere la salute umana dai rischi derivanti dalla scarsa qualità delle acque di balneazione anche attraverso la protezione ed il miglioramento ambientale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Paesaggio e beni culturali	Assicurare lo sviluppo potenziale, la gestione sostenibile e la custodia dei territori, dei paesaggi e del patrimonio culturale e promuovere lo sviluppo della cultura favorendone la pubblica fruizione e la valorizzazione.	OA_7.a	Adottare una politica generale intesa ad assegnare una funzione al patrimonio culturale e naturale nella vita collettiva e a integrare la protezione nei programmi di pianificazione generale.	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
		OA_7.b	Sviluppare gli studi e le ricerche scientifiche e tecniche e perfezionare i metodi di intervento che permettono di far fronte ai pericoli che minacciano il patrimonio culturale o naturale	Coerenza diretta	Coerenza diretta	Coerenza indiretta
	Potenziare gli sforzi per proteggere e salvaguardare il patrimonio culturale e naturale.	OA_7.c	Favorire il recupero e rafforzare la protezione del patrimonio culturale della fascia costiera	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
		OA_7.d	Garantire e rafforzare la protezione del patrimonio culturale subacqueo	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza		
<i>Componenti ambientali</i>	<i>Obiettivi di sostenibilità ambientale</i>	<i>Cod. Ob. sostenibilità ambientale</i>	<i>Target</i>	<i>OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol</i>	<i>OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE</i>	<i>OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi</i>
<i>Ambiente marino e costiero</i>	<i>Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile</i>	<i>OA_1.a</i>	<i>Gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e produttivi.</i>	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta
		<i>OA_1.b</i>	<i>Regolare in modo efficace la pesca e porre termine alla pesca eccessiva, illegale, non dichiarata e non regolamentata e ai metodi di pesca distruttivi.</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		<i>OA_1.c</i>	<i>Implementare piani di gestione su base scientifica, così da ripristinare nel minor tempo possibile le riserve ittiche, riportandole almeno a livelli che producano il massimo rendimento sostenibile, come determinato dalle loro caratteristiche biologiche</i>	Indifferenza	Coerenza indiretta	Indifferenza
		<i>OA 1.d</i>	<i>Promuovere lo sviluppo delle attività di acquacoltura sostenibile dell'Unione per contribuire all'approvvigionamento alimentare e alla sicurezza del medesimo nonché all'occupazione</i>	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	<i>Proteggere e preservare l'ambiente marino, prevenirne il degrado o, laddove possibile, ripristinare gli ecosistemi marini nelle zone in cui abbiano subito danni</i>	<i>OA 1.e</i>	<i>Intraprendere azioni efficaci ed immediate per ridurre il degrado degli ambienti naturali, arrestare la distruzione della biodiversità e proteggere le specie a rischio di estinzione</i>	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza		
<i>Componenti ambientali</i>	<i>Obiettivi di sostenibilità ambientale</i>	<i>Cod. Ob. sostenibilità ambientale</i>	<i>Target</i>	<i>OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol</i>	<i>OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE</i>	<i>OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi</i>
	<i>Prevenire e ridurre gli apporti nell'ambiente marino, nell'ottica di eliminare progressivamente l'inquinamento, per garantire che non vi siano impatti o rischi significativi per la biodiversità marina, gli ecosistemi marini, la salute umana o gli usi legittimi del mare</i>	<i>OA 1.f</i>	<i>Prevenire e ridurre in modo significativo l'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività terrestri, compresi i rifiuti marini e l'inquinamento delle acque da parte dei nutrienti</i>	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta
<i>Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela</i>	<i>Tutelare habitat, specie ed ecosistemi marini nel loro complesso</i>	<i>OA_2.a</i>	<i>Preservare ed eventualmente migliorare la qualità degli ecosistemi marini nel loro complesso (approccio ecosistemico) e, in particolare, preservare ed eventualmente migliorare lo stato di conservazione di habitat e specie, anche attraverso l'adozione di obiettivi e misure di conservazione specifici</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	<i>Aumentare la superficie di aree marine protette e assicurare l'efficacia della gestione</i>	<i>OA_2.b</i>	<i>Creare nuove Aree Marine Protette e completamento della Rete Natura 2000 a mare per una protezione del 30% dei mari italiani entro il 2030 con una protezione rigorosa del 10%</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive</i>	<i>OA_2.c</i>	<i>Rafforzare le misure di prevenzione dell'inquinamento marino e migliorare la qualità degli ecosistemi marini</i>	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi
	<i>Promuovere attività di pesca sostenibili favorendo la ricostituzione e la tutela degli stock ittici</i>	OA_2.d	<i>Creare ulteriori aree interdette alla pesca professionale maggiormente impattante su habitat e specie marine, in particolare negli EFH (Essential Fish Habitats) degli stock ittici di maggiore interesse commerciale. Adottare misure per ridurre al minimo la cattura accidentale (by catch) di specie rare (es. squali, tartarughe, piccoli cetacei e uccelli marini)</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Favorire il restauro ambientale di ecosistemi degradati facilitando processi e dinamiche di rinaturalizzazione</i>	OA 2.e	<i>Individuare habitat ed ecosistemi degradati o in stato di conservazione non ottimale, intervenendo sulla riduzione della pressione antropica e favorendo le dinamiche naturali di ricostituzione degli habitat</i>	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta
Acque	<i>Prevenire e ridurre l'inquinamento e conseguire il miglioramento dello stato delle acque</i>	OA_3.a	<i>Proteggere e risanare entro il 2030 gli ecosistemi legati all'acqua. La qualità dell'acqua dovrà migliorare e l'inquinamento idrico essere ridotto, soprattutto quello generato da prodotti chimici pericolosi. La cooperazione transfrontaliera sarà incentivata al fine di pervenire a una gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli</i>	Coerenza diretta	Indifferenza	Coerenza diretta
	<i>Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale</i>	OA_3.b	<i>Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza diretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi
Suolo	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.a	Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.b	Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e segnatamente l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Aria e cambiamenti climatici	Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030	OA_5.a	Integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Neutralità climatica entro il 2050	OA_5.b	Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza		
<i>Componenti ambientali</i>	<i>Obiettivi di sostenibilità ambientale</i>	<i>Cod. Ob. sostenibilità ambientale</i>	<i>Target</i>			
				OS.S1 - Prevenire l'inquinamento causato dalle navi e contribuire all'attuazione delle misure della Convenzione Marpol	OS.S2 - Contribuire a promuovere la sicurezza marittima, l'attuazione delle norme UNCLOS e della Strategia di sicurezza marittima dell'UE	OS.TM1 - Promuovere uno sviluppo sostenibile del trasporto marittimo e ridurre gli impatti negativi
	<i>Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici</i>	OA 5.c	<i>Mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
		OA 5.d	<i>Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
	<i>Miglioramento della qualità dell'aria</i>	OA 5.e	<i>Riduzione entro il 2050 dell'inquinamento atmosferico a livelli non più considerati dannosi per la salute umana e gli ecosistemi naturali</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
<i>Salute umana</i>	<i>Diminuzione dell'esposizione della popolazione ai fattori di rischio ambientale ed antropico</i>	OA_6.a	<i>Riduzione di un terzo della mortalità prematura per cause ambientali, attraverso studi e ricerche su fattori di rischio ambientali ai fini della prevenzione primaria, in un'ottica di sostenibilità ambientale e di economia circolare.</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
		OA_6.b	<i>Proteggere la salute umana dai rischi derivanti dalla scarsa qualità delle acque di balneazione anche attraverso la protezione ed il miglioramento ambientale</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
<i>Paesaggio e beni culturali</i>	<i>Assicurare lo sviluppo potenziale, la gestione sostenibile e la custodia dei territori, dei paesaggi e del patrimonio culturale e promuovere lo sviluppo della cultura favorendone la pubblica fruizione e la valorizzazione.</i>	OA_7.a	<i>Adottare una politica generale intesa ad assegnare una funzione al patrimonio culturale e naturale nella vita collettiva e a integrare la protezione nei programmi di pianificazione generale.</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA_7.b	<i>Sviluppare gli studi e le ricerche scientifiche e tecniche e perfezionare i metodi di intervento che permettono di far fronte ai pericoli che minacciano il patrimonio culturale o naturale</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Potenziare gli sforzi per proteggere e salvaguardare il patrimonio culturale e naturale.</i>	OA_7.c	<i>Favorire il recupero e rafforzare la protezione del patrimonio culturale della fascia costiera</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA_7.d	<i>Garantire e rafforzare la protezione del patrimonio culturale subacqueo</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - trasporto marittimo e portualità			
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustibili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare
Ambiente marino e costiero	Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile	OA_1.a	Gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e produttivi.	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Incoerenza	Coerenza indiretta
		OA_1.b	Regolare in modo efficace la pesca e porre termine alla pesca eccessiva, illegale, non dichiarata e non regolamentata e ai metodi di pesca distruttivi.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
		OA_1.c	Implementare piani di gestione su base scientifica, così da ripristinare nel minor tempo possibile le riserve ittiche, riportandole almeno a livelli che producano il massimo rendimento sostenibile, come determinato dalle loro caratteristiche biologiche	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
		OA 1.d	Promuovere lo sviluppo delle attività di acquacoltura sostenibile dell'Unione per contribuire all'approvvigionamento alimentare e alla sicurezza del medesimo nonché all'occupazione	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
		Proteggere e preservare l'ambiente marino, prevenirne il degrado o, laddove possibile, ripristinare gli ecosistemi marini nelle zone in cui abbiano subito danni	OA 1.e	Intraprendere azioni efficaci ed immediate per ridurre il degrado degli ambienti naturali, arrestare la distruzione della biodiversità e proteggere le specie a rischio di estinzione	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - trasporto marittimo e portualità			
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustibili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare
	<i>Prevenire e ridurre gli apporti nell'ambiente marino, nell'ottica di eliminare progressivamente l'inquinamento, per garantire che non vi siano impatti o rischi significativi per la biodiversità marina, gli ecosistemi marini, la salute umana o gli usi legittimi del mare</i>	OA 1.f	<i>Prevenire e ridurre in modo significativo l'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività terrestri, compresi i rifiuti marini e l'inquinamento delle acque da parte dei nutrienti</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	<i>Tutelare habitat, specie ed ecosistemi marini nel loro complesso</i>	OA_2.a	<i>Preservare ed eventualmente migliorare la qualità degli ecosistemi marini nel loro complesso (approccio ecosistemico) e, in particolare, preservare ed eventualmente migliorare lo stato di conservazione di habitat e specie, anche attraverso l'adozione di obiettivi e misure di conservazione specifici</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Incoerenza	Coerenza indiretta
	<i>Aumentare la superficie di aree marine protette e assicurare l'efficacia della gestione</i>	OA_2.b	<i>Creare nuove Aree Marine Protette e completamento della Rete Natura 2000 a mare per una protezione del 30% dei mari italiani entro il 2030 con una protezione rigorosa del 10%</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	<i>Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive</i>	OA_2.c	<i>Rafforzare le misure di prevenzione dell'inquinamento marino e migliorare la qualità degli ecosistemi marini</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - trasporto marittimo e portualità			
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustibili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare
	<i>Promuovere attività di pesca sostenibili favorendo la ricostituzione e la tutela degli stock ittici</i>	OA_2.d	<i>Creare ulteriori aree interdette alla pesca professionale maggiormente impattante su habitat e specie marine, in particolare negli EFH (Essential Fish Habitats) degli stock ittici di maggiore interesse commerciale. Adottare misure per ridurre al minimo la cattura accidentale (by catch) di specie rare (es. squali, tartarughe, piccoli cetacei e uccelli marini)</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	<i>Favorire il restauro ambientale di ecosistemi degradati facilitando processi e dinamiche di rinaturalizzazione</i>	OA 2.e	<i>Individuare habitat ed ecosistemi degradati o in stato di conservazione non ottimale, intervenendo sulla riduzione della pressione antropica e favorendo le dinamiche naturali di ricostituzione degli habitat</i>	Coerenza diretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
Acque	<i>Prevenire e ridurre l'inquinamento e conseguire il miglioramento dello stato delle acque</i>	OA_3.a	<i>Proteggere e risanare entro il 2030 gli ecosistemi legati all'acqua. La qualità dell'acqua dovrà migliorare e l'inquinamento idrico essere ridotto, soprattutto quello generato da prodotti chimici pericolosi. La cooperazione transfrontaliera sarà incentivata al fine di pervenire a una gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli</i>	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza diretta
	<i>Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale</i>	OA_3.b	<i>Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie</i>	Coerenza diretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - trasporto marittimo e portualità			
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustibili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare
Suolo	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.a	Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.b	Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e segnatamente l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza diretta
Aria e cambiamenti climatici	Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030	OA_5.a	Integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Neutralità climatica entro il 2050	OA_5.b	Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - trasporto marittimo e portualità			
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.TM2 - Promuovere l'utilizzo di combustibili alternativi, ridurre gli scarichi in mare, migliorare gli impianti portuali per la raccolta di rifiuti e residui di carico e/o incentivare all'utilizzo dei suddetti impianti, migliorare la gestione dei sedimenti dragati	OS.TM3 - Promuovere la collaborazione europea e regionale in materia di trasporto marittimo e multimodalità	OS.TM4 - Contribuire ad aumentare la competitività dei porti Italiani, la condivisione di "best practices" e l'attuazione del Piano Strategico Nazionale della Portualità e della Logistica (PSNPL)	OS.TM5 - Promuovere l'integrazione e dialogo tra i sistemi di pianificazione vigenti in particolare riguardo l'integrazione della pianificazione strategica portuale, pianificazione terrestre e i piani del mare
	Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici	OA 5.c	Mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
		OA 5.d	Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento della qualità dell'aria	OA 5.e	Riduzione entro il 2050 dell'inquinamento atmosferico a livelli non più considerati dannosi per la salute umana e gli ecosistemi naturali	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Salute umana	Diminuzione dell'esposizione della popolazione ai fattori di rischio ambientale ed antropico	OA_6.a	Riduzione di un terzo della mortalità prematura per cause ambientali, attraverso studi e ricerche su fattori di rischio ambientali ai fini della prevenzione primaria, in un'ottica di sostenibilità ambientale e di economia circolare.	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA_6.b	Proteggere la salute umana dai rischi derivanti dalla scarsa qualità delle acque di balneazione anche attraverso la protezione ed il miglioramento ambientale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Paesaggio e beni culturali	Assicurare lo sviluppo potenziale, la gestione sostenibile e la custodia dei territori, dei paesaggi e del patrimonio culturale e promuovere lo sviluppo della cultura favorendone la pubblica fruizione e la valorizzazione.	OA_7.a	Adottare una politica generale intesa ad assegnare una funzione al patrimonio culturale e naturale nella vita collettiva e a integrare la protezione nei programmi di pianificazione generale.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
		OA_7.b	Sviluppare gli studi e le ricerche scientifiche e tecniche e perfezionare i metodi di intervento che permettono di far fronte ai pericoli che minacciano il patrimonio culturale o naturale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
	Potenziare gli sforzi per proteggere e salvaguardare il patrimonio culturale e naturale.	OA_7.c	Favorire il recupero e rafforzare la protezione del patrimonio culturale della fascia costiera	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta
		OA_7.d	Garantire e rafforzare la protezione del patrimonio culturale subacqueo	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza	Coerenza indiretta

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - turismo costiero e marittimo		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
Ambiente marino e costiero	Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile	OA_1.a	Gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e produttivi.	Coerenza indiretta	Incoerenza	Indifferenza
		OA_1.b	Regolare in modo efficace la pesca e porre termine alla pesca eccessiva, illegale, non dichiarata e non regolamentata e ai metodi di pesca distruttivi.	Coerenza indiretta	Indifferenza	Coerenza indiretta
		OA_1.c	Implementare piani di gestione su base scientifica, così da ripristinare nel minor tempo possibile le riserve ittiche, riportandole almeno a livelli che producano il massimo rendimento sostenibile, come determinato dalle loro caratteristiche biologiche	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA 1.d	Promuovere lo sviluppo delle attività di acquacoltura sostenibile dell'Unione per contribuire all'approvvigionamento alimentare e alla sicurezza del medesimo nonché all'occupazione	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta
	Proteggere e preservare l'ambiente marino, prevenirne il degrado o, laddove possibile, ripristinare gli ecosistemi marini nelle zone in cui abbiano subito danni	OA 1.e	Intraprendere azioni efficaci ed immediate per ridurre il degrado degli ambienti naturali, arrestare la distruzione della biodiversità e proteggere le specie a rischio di estinzione	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Incoerenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - turismo costiero e marittimo		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
	<i>Prevenire e ridurre gli apporti nell'ambiente marino, nell'ottica di eliminare progressivamente l'inquinamento, per garantire che non vi siano impatti o rischi significativi per la biodiversità marina, gli ecosistemi marini, la salute umana o gli usi legittimi del mare</i>	OA 1.f	<i>Prevenire e ridurre in modo significativo l'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività terrestri, compresi i rifiuti marini e l'inquinamento delle acque da parte dei nutrienti</i>	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	<i>Tutelare habitat, specie ed ecosistemi marini nel loro complesso</i>	OA_2.a	<i>Preservare ed eventualmente migliorare la qualità degli ecosistemi marini nel loro complesso (approccio ecosistemico) e, in particolare, preservare ed eventualmente migliorare lo stato di conservazione di habitat e specie, anche attraverso l'adozione di obiettivi e misure di conservazione specifici</i>	Coerenza indiretta	Indifferenza	Incoerenza
	<i>Aumentare la superficie di aree marine protette e assicurare l'efficacia della gestione</i>	OA_2.b	<i>Creare nuove Aree Marine Protette e completamento della Rete Natura 2000 a mare per una protezione del 30% dei mari italiani entro il 2030 con una protezione rigorosa del 10%</i>	Incoerenza	Incoerenza	Indifferenza
	<i>Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive</i>	OA_2.c	<i>Rafforzare le misure di prevenzione dell'inquinamento marino e migliorare la qualità degli ecosistemi marini</i>	Coerenza indiretta	Incoerenza	Incoerenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - turismo costiero e marittimo		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
	<i>Promuovere attività di pesca sostenibili favorendo la ricostituzione e la tutela degli stock ittici</i>	OA_2.d	<i>Creare ulteriori aree interdette alla pesca professionale maggiormente impattante su habitat e specie marine, in particolare negli EFH (Essential Fish Habitats) degli stock ittici di maggiore interesse commerciale. Adottare misure per ridurre al minimo la cattura accidentale (by catch) di specie rare (es. squali, tartarughe, piccoli cetacei e uccelli marini)</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	<i>Favorire il restauro ambientale di ecosistemi degradati facilitando processi e dinamiche di rinaturalizzazione</i>	OA 2.e	<i>Individuare habitat ed ecosistemi degradati o in stato di conservazione non ottimale, intervenendo sulla riduzione della pressione antropica e favorendo le dinamiche naturali di ricostituzione degli habitat</i>	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Acque	<i>Prevenire e ridurre l'inquinamento e conseguire il miglioramento dello stato delle acque</i>	OA_3.a	<i>Proteggere e risanare entro il 2030 gli ecosistemi legati all'acqua. La qualità dell'acqua dovrà migliorare e l'inquinamento idrico essere ridotto, soprattutto quello generato da prodotti chimici pericolosi. La cooperazione transfrontaliera sarà incentivata al fine di pervenire a una gestione integrata delle risorse idriche a tutti i livelli</i>	Coerenza indiretta	Incoerenza	Indifferenza
	<i>Riduzione delle potenziali conseguenze negative dovuti agli eventi di tracimazione delle acque per la salute umana, il territorio, i beni, l'ambiente e il patrimonio culturale</i>	OA_3.b	<i>Protezione rafforzata e miglioramento dell'ambiente acquatico, anche attraverso misure specifiche per la graduale riduzione e/o arresto degli scarichi, delle emissioni e delle perdite di sostanze prioritarie</i>	Coerenza indiretta	Incoerenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - turismo costiero e marittimo		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
Suolo	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.a	Raggiungere lo stato di neutralità nella degradazione del suolo della fascia costiera e limitare gli effetti degli eventi alluvionali costieri. La gestione del suolo, quindi, può essere definita sostenibile solamente se le attività antropiche sono in grado di supportare, incrementare, regolare i servizi ecosistemici forniti dal suolo, senza comprometterne la funzionalità e la biodiversità	Coerenza indiretta	Incoerenza	Incoerenza
	Preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future	OA_4.b	Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e segnatamente l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condivisione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.	Indifferenza	Incoerenza	Indifferenza
Aria e cambiamenti climatici	Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 55% entro il 2030	OA_5.a	Integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
	Neutralità climatica entro il 2050	OA_5.b	Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza

Coerenza diretta
Coerenza indiretta
Indifferenza
Incoerenza

				Settore e uso - turismo costiero e marittimo		
Componenti ambientali	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Cod. Ob. sostenibilità ambientale	Target	OS.T1 - Promuovere forme sostenibili di turismo costiero e marittimo	OS.T2 - Favorire azioni coerenti di pianificazione in terra e in mare, anche per finalità turistiche	OS.T3 - Contribuire alla diversificazione dei prodotti e dei servizi turistici e al contrasto alla stagionalità della domanda di turismo interno, costiero e marittimo
	Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici	OA 5.c	Mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA 5.d	Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
	Miglioramento della qualità dell'aria	OA 5.e	Riduzione entro il 2050 dell'inquinamento atmosferico a livelli non più considerati dannosi per la salute umana e gli ecosistemi naturali	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
Salute umana	Diminuzione dell'esposizione della popolazione ai fattori di rischio ambientale ed antropico	OA_6.a	Riduzione di un terzo della mortalità prematura per cause ambientali, attraverso studi e ricerche su fattori di rischio ambientali ai fini della prevenzione primaria, in un'ottica di sostenibilità ambientale e di economia circolare.	Indifferenza	Indifferenza	Indifferenza
		OA_6.b	Proteggere la salute umana dai rischi derivanti dalla scarsa qualità delle acque di balneazione anche attraverso la protezione ed il miglioramento ambientale	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
Paesaggio e beni culturali	Assicurare lo sviluppo potenziale, la gestione sostenibile e la custodia dei territori, dei paesaggi e del patrimonio culturale e promuovere lo sviluppo della cultura favorendone la pubblica fruizione e la valorizzazione.	OA_7.a	Adottare una politica generale intesa ad assegnare una funzione al patrimonio culturale e naturale nella vita collettiva e a integrare la protezione nei programmi di pianificazione generale.	Coerenza indiretta	Indifferenza	Indifferenza
		OA_7.b	Sviluppare gli studi e le ricerche scientifiche e tecniche e perfezionare i metodi di intervento che permettono di far fronte ai pericoli che minacciano il patrimonio culturale o naturale	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Indifferenza
	Potenziare gli sforzi per proteggere e salvaguardare il patrimonio culturale e naturale.	OA_7.c	Favorire il recupero e rafforzare la protezione del patrimonio culturale della fascia costiera	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Incoerenza
		OA_7.d	Garantire e rafforzare la protezione del patrimonio culturale subacqueo	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta	Coerenza indiretta

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

												Cod. comp. ambientale	1						
												Componenti ambientali	Ambiente marino e costiero						
												Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_1.a	OA_1.b	OA_1.c	OA_1.d	OA_1.e	OA_1.f	OA_2.a
Codice	Obiettivo specifico	Uso di riferimento	Inter. altri usi	Misura	Di rilevanza per la migliore gestione delle interazioni terra-mare	Categoria	Tipologia	Principali soggetti attuatori	UP	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile					Proteggere e preservare l'ambiente marino, prevenendo il degrado o, laddove possibile, ripristinare gli ecosistemi marini nelle zone in cui abbiano subito danni	Prevenire e ridurre gli apporti nell'ambiente marino, nell'ottica di eliminare progressivamente l'inquinamento, per garantire che non vi siano impatti o rischi significativi per la biodiversità marina, gli ecosistemi marini, la salute umana o gli usi legittimi del mare	Tutelare habitat, specie ed ecosistemi marini nel loro complesso	
										Target	Gestire e proteggere in modo sostenibile gli ecosistemi marini e costieri per evitare impatti negativi significativi, anche rafforzando la loro capacità di recupero e agendo per il loro ripristino, al fine di ottenere oceani sani e produttivi.	Regolare in modo efficace la pesca e porre termine alla pesca eccessiva, illegale, non dichiarata e non regolamentata e ai metodi di pesca distruttivi.	Implementare piani di gestione su base scientifica, così da ripristinare nel minor tempo possibile le riserve ittiche, riportandole almeno a livelli che producano il massimo rendimento sostenibile, come determinato dalle loro caratteristiche biologiche	Promuovere lo sviluppo delle attività di acquacoltura sostenibile dell'Unione per contribuire all'approvvigionamento alimentare e alla sicurezza del medesimo nonché all'occupazione	Intraprendere azioni efficaci ed immediate per ridurre il degrado degli ambienti naturali, arrestare la distruzione della biodiversità e proteggere le specie a rischio di estinzione	Prevenire e ridurre in modo significativo l'inquinamento marino di tutti i tipi, in particolare quello proveniente dalle attività terrestri, compresi i rifiuti marini e l'inquinamento delle acque da parte dei nutrienti	Preservare ed eventualmente migliorare la qualità degli ecosistemi marini nel loro complesso (approccio ecosistemico) e, in particolare, preservare ed eventualmente migliorare lo stato di conservazione di habitat e specie, anche attraverso l'adozione di obiettivi e misure di conservazione specifici		
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_S101: Promuovere la cooperazione transfrontaliera.	Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza	-	Promuovere accordi di collaborazione con la Francia ed il Principato di Monaco		S, G	A	Regione Liguria	MO/01_01-02-05-06-07-08-09-11	PI		PI		PI		PI			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_E101: Favorire la realizzazione di progetti dedicati alla creazione ed impiego di energie rinnovabili	Energia	-	Promuovere la ricerca, la sperimentazione e l'applicazione di nuove forme di energia rinnovabile attraverso accordi di collaborazione, anche con particolare riferimento alle fonti di energia da moto ondoso	Lo sviluppo delle energie rinnovabili a mare è caratterizzato da un'importante serie di interazioni terra-mare, legate al trasferimento in rete (a terra) dell'energia stessa, nonché alle attività di realizzazione, gestione e manutenzione degli impianti.	G, TE	A, I	Regione Liguria/Comuni costieri		PI	I	I	I	I		PI	I		
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_DC102: Favorire la programmazione degli interventi di consolidamento delle zone fragili della costa.	Difesa costiera	n	Promuovere l'applicazione di sistemi di controllo dei fenomeni di erosione della costa anche con particolare riferimento alle fasce ed agli arenili	La misura procede in un'ottica di Gestione Integrata delle Zone costiere, portando ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare	M, TE	A, I	Regione Liguria/Comuni costieri		PI	I	I	I	I		PI	I		
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_N101: Salvaguardare e valorizzazione delle Aree Marine Protette (AMP) e delle Aree di Tutela Marine (ATM)	Protezione ambiente e risorse naturali	-	Promuovere accordi di collaborazione con gli Enti di Gestione delle Aree Marine Protette et similia.		S, G	A	Regione Liguria	MO/01_06-08	PI		PI		PI		PI			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_PPC101: Valorizzare i diversi paesaggi costieri incrementandone le relazioni sinergiche	Paesaggio e patrimonio culturale	-	Promuovere la costituzione di un "Observatorio del paesaggio" per valorizzare gli elementi caratterizzanti della costa ligure		G	A, I	Regione Liguria		I	I	I	I	I		PI	I		
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_S102: Favorire il ricorso di forme di green economy e blue economy	Sviluppo sostenibile	t	Elaborare Linee Guida per interventi su aree costiere volti alla promozione dei borghi liguri		S, EC, G	A	Regione Liguria/Comuni costieri	MO/01_01-02-05-06-07-08-09-11	I	I	I	I	I		PI	I		
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_S103: Agevolare ed incentivare lo sviluppo di attività di green economy e blue economy compatibili con i valori ambientali e paesaggistici.	Sviluppo sostenibile	n, ppc	Agevolare ed incentivare lo sviluppo di attività di green economy e blue economy compatibili con i valori ambientali e paesaggistici.		EC, G	A	Regione Liguria/Comuni costieri		PI		PI		PI		PI			
MO/3_MIS10	(MO/3)OSP_N102: Attivare politiche di contrasto al "Marine Litter", incentivando i modelli gestionali "plastic free"	Protezione ambiente e risorse naturali	-	Sviluppo di processi di governance destinati alla limitazione degli usi delle materie plastiche attualmente impiegate in settori diversi e ad alto impatto ambientale per quanto riguarda la difficoltà di smaltimento (ad es. packaging): la misura può prevedere limitazioni nella produzione e nella commercializzazione, inclusi incentivi per la riconversione industriale. Realizzazione di studi e sperimentazioni tecnologiche per l'utilizzo di materiali biodegradabili. Campagne informative e di coinvolgimento destinate alla cittadinanza in generale ed agli stakeholders in particolare, per l'educazione al non utilizzo delle materie plastiche non indispensabili, al recupero e al riciclo delle plastiche in generale.		TE, M, G, EG, A	L, M, A	Regione, Comuni costieri		PI	I	I		PI		PI	PD	PI	
MO/4_MIS10	Misure trasversali		-	In linea con Legge Regionale n. 5/2021 - Distretto Mare Campiano, promuovere e favorire ricerca attraverso collaborazioni pubblico/privato/enti di ricerca sui settori dell'economia del mare con particolare riferimento ai temi della transizione energetica, attraverso azioni volte a lavorare sui temi dell'economia circolare e metabolismo terra-mare in modo da preparare i territori costieri a rispondere meglio ai cambiamenti (ambientali, sociali, culturali, economici, etc.)		S	A	Regione		I		PI		I		I		PI	
MO/4_MIS10	Misure trasversali		-	In linea con Legge Regionale n. 5/2021 - Distretto Mare Campiano, predisporre l'istituzione di un organismo (operativo a scala locale e coordinato a scala regionale) che si occupi dei temi legati all'interazione terra-mare. L'organismo si dovrebbe occupare di approfondire le dinamiche complessive di questa interazione attraverso forti processi di cooperazione con gli enti locali e cittadini coordinando tavoli di lavoro e laboratori in cui sperimentare processi di co-creazione e co-design	Misura centrata sulla gestione delle interazioni terra-mare	G	A	Regione		PI	I		PI		I		PI		
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_N101: Conservare la biodiversità terrestre e marina, promuovendo strategie e modelli gestionali che consentano la fruibilità e la valorizzazione turistica delle aree marine protette compatibilmente con le esigenze di salvaguardia	Protezione ambiente e risorse naturali	t	Implementazione di un sistema di controllo e monitoraggio regionale sullo stato dell'inquinamento delle acque nelle aree marine protette		M	I	Governo/Regione		PI		I		I		PI	PD	PI	
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_N102: Promuovere la creazione di una cintura continua costiera di spazi ad alto grado di naturalità finalizzata a migliorare la resilienza ecologica degli ecosistemi costieri e a potenziare la connettività ecologica nelle aree di interazione terra-mare	Protezione ambiente e risorse naturali	t	Avviare processi di valorizzazione e messa in rete degli spazi abbandonati o sottoutilizzati nelle aree di interazione terra-mare da utilizzare come infrastruttura ambientale tra terra e mare.		S	A	Regione/Comuni/Università/MIC		I		I		I		I		PI	
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_N103: Salvaguardare il sistema di spazi non urbanizzati della fascia costiera come fattore chiave per il mantenimento ed il miglioramento della funzionalità delle aree costiere, come risorsa chiave per gli equilibri ambientali e ecologici	Protezione ambiente e risorse naturali	ppc	Avviare iniziative di sensibilizzazione per evitare l'occupazione e/o lo spreco di nuove suolo a favore del recupero e riuso degli spazi non urbanizzati come buffer tra città e mare		M	I	Regione/Comuni/Università/MIC		I		I		I		I		I	
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_N104: Salvaguardare le aree costiere e insulari che comprendono habitat seminaturali di elevato valore naturalistico, etno-paesaggistico e ricreativo che vogliono un ruolo chiave nell'ambito della rete ecologica regionale	Protezione ambiente e risorse naturali	ppc	Promuovere l'attuazione a scala locale della Rete Ecologica Regionale approfondendo gli elementi di naturalità presenti lungo la fascia costiera e promuovendo interventi di riqualificazione delle zone di criticità paesaggistiche ed ecosistemiche		G	I	Regione/Comuni/Università/MIC		PI		I		PI		I		PI	
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_DC101: Promuovere azioni di difesa dei tratti del litorale oggetto di intensi e persistenti fenomeni di erosione costiera che pregiudicano la stabilità e funzionalità delle infrastrutture, delle attività turistiche e degli ambienti naturali	Difesa costiera	t	Redazione, in collaborazione con gli enti locali, di linee guida volte a promuovere la gestione integrata delle zone costiere quale strumento fondamentale per una pianificazione coerente delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi e allo stesso tempo innescare processi di mitigazione per preparare i territori costieri ad affrontare le sfide contemporanee e future	La misura procede in un'ottica di Gestione Integrata delle Zone costiere, portando ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare	G	I	Governo/Regione		I		I		I		I		I	
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_DC102: Salvaguardare la morfologia naturale della linea di costa e controllare i processi di erosione indotti dall'azione combinata delle trasformazioni antropiche e dei cambiamenti climatici	Difesa costiera	ppc	Avviare la redazione di studi puntuali per analizzare accuratamente le caratteristiche fisiche delle unità fisiografiche costiere, la dinamica litoranea e il suo bilancio sedimentario		T	A	Regione/Comuni/Università		I		I		I		I		I	
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_DC103: Prevedere interventi compatibili e sostenibili di mitigazione e contrasto dei processi di erosione costiera e di fragilità del sistema litoraneo ripristinando ovunque possibile i sistemi naturali di difesa e di ripascimento degli arenili	Difesa costiera	n	Promuovere interventi che tendano a ridurre il moto ondoso incidente sul tratto di costa in erosione. Questo genere di opere fonda il proprio principio di funzionamento sullo smorzamento del moto ondoso incidente, creando una zona di relativa "calma" verso la costa e riducendo quindi indirettamente il trasporto solido che genera erosione		TE	A	Regione/Governo/Università		I		I		I		I		I	
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_DC104: Puntare all'individuazione di strategie volte alla mitigazione dei fattori di rischio e vulnerabilità del paesaggio costiero sia in relazione a fattori naturali che antropici. Si pensi ai rischi legati all'acqua e ai cambiamenti climatici o alla vulnerabilità in relazione al rischio Vesuvio. Queste strategie se da un lato devono essere concrete ai cambiamenti in atto, dall'altro devono essere capaci di reinventare e costruire visioni per la conservazione dinamica e funzionale del patrimonio delle aree naturali di interesse paesaggistico e storico	Difesa costiera	ppc	Predisporre una pianificazione integrata tra autorità portuali e comuni, coordinata a scala regionale, per la costruzione di scenari adattivi che rispondano al duplice bisogno di mitigazione dei rischi e valorizzazione del paesaggio costiero e storico		S	A	ADSP/Comuni		I		I		I		I		I	

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

											Cod. comp. ambientali	1						
											Componenti ambientali	Ambiente marino e costiero						
											Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_1.a	OA_1.b	OA_1.c	OA_1.d	OA_1.e	OA_1.f	OA_2.a
MO/4_MIS11	(MO/4)IOSP_101: Valorizzazione del turismo proiettando e promuovendo percorsi alternativi che mirano al godimento del patrimonio storico-artistico marittimo e archeologico. Questo passa per la valorizzazione dei porticcioli e borghi storici, siti archeologici costieri e l'archeologia sommersa, fondali marini, le aree e le riserve protette	Turismo costiero e marittimo	n					S	A	Regione		NI	I	I	I	NI	NI	NI
MO/4_MIS12	(MO/4)IOSP_102: Promuovere ed incentivare la riqualificazione dell'offerta del turismo balneare in chiave di efficienza energetica ed idrica e per la riduzione dei rifiuti e stabilire i criteri per l'utilizzazione delle aree demaniali per finalità turistiche e ricreative	Turismo costiero e marittimo	e					M	I	Regione/Comuni		PI	I	I	PI	PI	PI	
MO/4_MIS13	(MO/4)IOSP_103: Promuovere un turismo di qualità connesso alla balneazione sia attraverso il miglioramento della qualità delle acque sia attraverso il contrasto dell'erosione costiera	Turismo costiero e marittimo	ppc					EC	I	Regione		I	I	I	I	I	I	
MO/4_MIS14	(MO/4)IOSP_104: Avviare azioni di sviluppo per migliorare la qualità delle aree di interazione terra-mare e dei waterfront urbani.	Turismo costiero e marittimo	n		Possibile individuazione di best practices volte ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare (ad es. in relazione al diporto)			S	A	regione/Comuni/Università		PI	I	I	PI	I	PI	
MO/4_MIS15	(MO/4)IOSP_105: Promuovere un turismo sostenibile ed a basso impatto tutelando le caratteristiche paesaggistiche del sistema costiero e gli ambienti più fragili	Turismo costiero e marittimo	n		Redazione di un progetto di valorizzazione del patrimonio marittimo costiero campano, anche sommerso, che abbia l'obiettivo di costruire una rete di soggetti proprietari/gestori capaci di conservare e promuovere la cultura del mare e del territorio costiero			T	A	Regione/Comuni/Università/INAC		I	I	I	I	I	I	
MO/4_MIS16	(MO/4)IOSP_106: Integrare l'offerta turistica connessa alla fruizione del mare (balneazione, sportismo e crocieristica) con quella degli attrattori culturali e del turismo naturalistico e della fruizione ciclo-pedonale del paesaggio costiero	Turismo costiero e marittimo	ppc		Redazione di una strategia volta a promuovere percorsi turistici integrati che consentano di presentare un'offerta turistica diversificata incentivando le connessioni tra linea di costa e aree interne			EC	A	Regione/Comuni		NI	I	I	NI	NI	NI	
MO/4_MIS17	(MO/4)IOSP_107: Promuovere interventi di manutenzione dei fondali funzionali alle attività del sistema portuale turistico promuovendo la gestione sostenibile dei sedimenti con finalità di ripascimento costiero per le spiagge	Turismo costiero e marittimo	n		Avviare lavori di manutenzione dei fondali e delle banchine pubbliche nei porti del sistema regionale campano per rispondere al problema dell'insabbiamento dei fondali provocato in minima parte dal trasporto solido indotto dalle correnti litoranee			S	A	AdSP		I	I	I	I	I	I	
MO/4_MIS18	(MO/4)IOSP_108: Aprire laddove possibile gli spazi del porto a residenti e visitatori migliorando così la visibilità del porto e delle sue attività marittime.	Turismo costiero e marittimo			Promuovere iniziative per l'apertura del porto e delle sue attività ai cittadini (us. porto aperto)			A	I	Regione/Università/Comuni/AdSP		I	I	I	I	I	I	
MO/4_MIS19	(MO/4)IOSP_109: Supportare i piani di protezione e di gestione delle attività nelle aree marine protette compatibili con le AMP ed i siti Natura 2000 (mappatura dell'attività e delle intensità di pesca e interazioni con specie e habitat protetti).	Pesca	n		Attraverso la mappatura delle attività e dell'intensità di pesca e delle interazioni con specie e habitat protetti prevista dal piano regionale di destinazione produttiva delle aree a mare per la pesca e l'acquacoltura supportare i piani di gestione e protezione nelle ZTA, nelle AMP e nei siti Natura 2000.			G	I	Regione		PI	I	PD	PI	I	PI	
MO/4_MIS20	(MO/4)IOSP_109: Identificare e mappare aree idonee per l'acquacoltura, sia in mare che in terraferma, e le zone in cui dovrebbero essere escluse le attività di acquacoltura intensive affinché si conservi il ruolo di tali zone nel funzionamento dell'ecosistema	Acquacoltura	n		In linea con la L. R. n. 22/2014 "Disciplina della pesca marittima e dell'acquacoltura", art. 12 comma 1, il piano regionale di destinazione produttiva delle aree a mare per la pesca e l'acquacoltura individua le aree a mare idonee per le destinazioni produttive della pesca e dell'acquacoltura e definisce i vincoli e le prescrizioni per lo svolgimento delle attività.			G	I	Regione		PI	PD	PD	PI	I	PI	
MO/4_MIS21	(MO/4)IOSP_109: Promuovere attività di acquacoltura sostenibile in particolare rafforzando la competitività nella produzione e assicurando che le attività siano sostenibili sotto il profilo ambientale nel lungo termine.	Acquacoltura	n		Sostenere la promozione e lo sviluppo dell'acquacoltura marina e di acqua dolce, finalizzato alla sostenibilità ambientale, in coerenza con il Piano Strategico Nazionale pluriennale per l'acquacoltura in Italia, i cui obiettivi dovranno essere attuati e rafforzati nel quadro della nuova programmazione			E	A	Governo		PI	I	PD	PI	PI	PI	
MO/4_MIS22	(MO/4)IOSP_109: Migliorare le competenze tecniche in acquacoltura e sviluppare metodologie e indicatori per il miglioramento del monitoraggio ambientale.	Acquacoltura	n		Sostenere l'acquisizione di competenze tecniche in acquacoltura			A	A	Regione		PI	I	PD	PI	PI	PI	
MO/4_MIS23	(MO/4)IOSP_TM01: Rafforzare il sistema portuale campano in una logica di sostenibilità ambientale, sociale e culturale.	Trasporto marittimo e portualità	e		Avviare processi di efficientamento infrastrutturale con interventi che da un lato mettano a sistema i porti campani con i corridoi europei, dall'altro ripensino i porti come promotori di innescazione sociale e produttiva e capaci quindi di innescare relazioni socio-culturali con il territorio interno.			S	A	Governo/Regione		I	I	I	I	I	I	
MO/4_MIS24	(MO/4)IOSP_TM02: Rendere la Campania il principale scalo proiettando il Mediterraneo, accrescendo la produttività del comparto turistico e del relativo indotto.	Trasporto marittimo e portualità	t		Attuare interventi di rinnovamento dei porti regionali in chiave sistemica promuovendo un'offerta turistica diversificata che faccia leva sui territori e sul loro patrimonio tangibile e intangibile			EC	I	Regione		NI	I	I	NI	NI	NI	
MO/4_MIS25	(MO/4)IOSP_TM03: Recuperare quote di mercato nel traffico container su Napoli completando l'implementazione della Darsena di Levante	Trasporto marittimo e portualità	e		Elaborazione di studi e ricerche per analizzare gli andamenti in atto nel Mediterraneo per contribuire ad orientare le scelte future dei differenti soggetti cui compete la pianificazione e la gestione delle aree portuali per migliorare l'attrattività dei porti campani			T	I	Regione/Comune/AdSP		I	I	I	I	I	I	
MO/4_MIS26	(MO/4)IOSP_TM04: Rilanciare lo sviluppo dei piccoli porti Campani e del loro entro-terra attraverso strategie che prevedano l'implementazione di nuovi business model volti ad ottimizzare le risorse esistenti e nuove connessioni tra i porti del sistema metropolitano e regionale	Trasporto marittimo e portualità	ri		Prevedere, in una logica di sistema a livello regionale, all'interno dei Piani regionali portuali incentivi economici e spazi adeguati per l'insediamento di nuove iniziative imprenditoriali legate ai temi della sostenibilità, dell'emergia e dell'innovazione ed allo sviluppo di progetti ispirati all'economia circolare			EC	I	Regione		I	I	PI	I	I	I	
MO/4_MIS27	(MO/4)IOSP_TM05: Potenziare il settore della nautica e dello yachting nei piccoli porti.	Trasporto marittimo e portualità	t		Prevedere l'introduzione di distretti tecnologici legati alla nautica e allo yachting nei piccoli centri portuali in modo da rafforzare l'interazione terra-mare			TE	I	Regione		I	I	I	I	I	I	
MO/4_MIS28	(MO/4)IOSP_TM06: Sostenere e promuovere il potenziamento dell'esistente portualità commerciale e turistica, evitando ulteriori artificializzazioni della costa a fini infrastrutturali	Trasporto marittimo e portualità	t		Avviare una pianificazione che lavori sull'efficientamento e ammodernamento del sistema portuale campano che passi per il recupero del patrimonio esistente (spazi e architetture) penalizzando fortemente il consumo di nuovo suolo o spazio marino			S	A	Regione/AdSP		PI	I	I	PI	PI	PI	

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

										Cod. comp. ambientali	1						
										Componenti ambientali	Ambiente marino e costiero						
										Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_1.a	OA_1.b	OA_1.c	OA_1.d	OA_1.e	OA_1.f	OA_2.a
Sub-area MQ/4 Acque territoriali Campanie Basilicata	MQ/4_MIS12	(MO/4)OSP_TM07: Definire un piano della portualità di scala regionale che guardi l'interazione dei differenti porti e delle loro vocazioni e specificità territoriali e, in base a quello, attuare scelte in chiave sistemica.	Trasporto marittimo e portualità	s				G	I	Governo/Regione		I	I	I	I	I	I
	MQ/4_MIS13	(MO/4)OSP_TM18: Garantire la valorizzazione e l'ispirazione delle infrastrutture portuali con interventi di manutenzione dei fondali, nonché di ripristino delle capacità naturali alterate da cambiamenti climatici o fenomeni naturali di erosione o bradisismo (innalzamento o abbassamento del livello del mare).	Trasporto marittimo e portualità	s				TE	A		I	I	I	I	I	I	I
	MQ/4_MIS13	(MO/4)OSP_TM19: Favorire il rinnovamento delle flotte operanti, con investimenti per acquisto di nuove unità navali con prestazioni quali: quantitate innovative e ecosostenibili per ridurre l'impatto ambientale (emissioni di CO2 e acustico (rumori)).	Trasporto marittimo e portualità	s						EC	I	PI	I	PI	I	PI	PI
	MQ/4_MIS13	(MO/4)OSP_TM10: Favorire lo sviluppo di tecnologie e soluzioni per la creazione di eco porti, attraverso il ricorso a soluzioni ICT e tecnologie avanzate (IoT, big data, sensoristica avanzata, cruscotti per la misurazione delle performance ecc.) a supporto dello scambio informativo tra gli attori della port community	Trasporto marittimo e portualità	ri				TE	A	ADSP/Regione/Comune	I	I	I	I	I	I	I
	MQ/4_MIS13	(MO/4)OSP_TM11: Promuovere la digitalizzazione dei servizi portuali per l'ottimizzazione e la sostenibilità delle attività portuali (i.e. smart ports)	Trasporto marittimo e portualità	e				TE	I	ADSP	I	I	I	I	I	I	I
	MQ/4_MIS14	(MO/4)OSP_E101: Costruire processi per la graduale decarbonizzazione dei porti campani così come imposto dagli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030. Questi processi passano per l'individuazione di strategie che promuovono il ricorso a fonti di energie alternative (come il moto ondoso marino) e l'elettificazione delle banchine per ridurre l'impatto della presenza delle grandi navi (commerciali e passeggeri) in città.	Energia	ri				TE	A	Governo/Regione	I	I	I	I	PI	I	PI
	MQ/4_MIS15	(MO/4)OSP_E102: Incoraggiare le comunità che vivono nelle aree costiere a diventare parte integrante dei processi decisionali in relazione all'uso di nuove forme di energie soprattutto allo scadere delle concessioni ancora in corso.	Energia	ri				S	I	Governo/Regione	I	I	I	I	I	I	I
	MQ/4_MIS14	(MO/4)OSP_E103: Migliorare l'efficienza energetica dei mezzi navali e nautici (gestione energetica e sistemi di propulsione innovativi) attraverso impianti termici a bordo, prestazioni idrodinamiche, prestazioni delle trasmissioni meccaniche navali...	Energia	s				EC	A	Governo/Regione	I	I	I	I	I	PI	PI
	MQ/4_MIS13	(MO/4)OSP_E104: Favorire lo sviluppo di tecnologie a ridotto impatto ambientale per la realizzazione di carene, e/o parti, e/o mezzi nautici a basso impatto ambientale anche con materiali compositi avanzati.	Energia	n				EC	I	Governo/Regione	I	I	I	I	I	I	I
	MQ/4_MIS14	(MO/4)OSP_E105: Incentivare politiche volte alla riduzione delle emissioni clima alteranti attraverso il sostegno alla ricerca e alla sperimentazione per l'installazione di impianti fotovoltaici alimentati da fonti rinnovabili e altre tecnologie innovative per l'energia dal mare.	Energia	ri				TE	I	Governo/Regione	PI	I	I	I	PI	I	PI
	MQ/4_MIS14	(MO/4)OSP_E106: promuovere l'autofficienza energetica delle aree portuali, principalmente mediante la produzione di energia da moto ondoso	Energia	i				TE	I	Governo/Regione	PI	I	I	I	PI	I	PI
	MQ/4_MIS14	(MO/4)OSP_E107: Sostenere l'uso di piattaforme multifunzionali che prevedano, in aggiunta, la produzione di energia da vento e onde.	Energia	i				TE	I	Governo/Regione	PI	I	I	I	PI	I	I
	MQ/4_MIS14	(MO/4)OSP_PPC01: Promuovere la salvaguardia e la valorizzazione dei bacini di interrelazione costiera, ambiti di interfaccia terra-mare, che assumono una particolare rilevanza per la percezione del paesaggio delle aree costiere	Paesaggio e patrimonio culturale	t				M	I	Governo/Regioni/MC	I	I	I	I	I	I	I
	MQ/4_MIS14	(MO/4)OSP_PPC02: Prevedere interventi compatibili e sostenibili di tutela degli ambienti sommersi peri costieri e delle aree marine protette e dei parchi archeologici sommersi come quello di Bala.	Paesaggio e patrimonio culturale	n				M	I	Governo/Regione	PI	PI	I	I	PI	I	I
MQ/4_MIS14	(MO/4)OSP_PPC03: Promuovere l'attuazione della strategia europea per la gestione integrata delle zone costiere poiché essendo le aree costiere caratterizzate da elevata sensibilità ambientale e diversità biologica, e da un alto livello di pressione antropica, necessitano di strategie integrate di sviluppo spaziale, bilanciando le istanze di protezione e sviluppo coinvolgendo le comunità interessate.	Paesaggio e patrimonio culturale	t				G	P	Governo/Regioni/MC	I	I	I	I	I	I	I	

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

										Cod. comp. ambientali	1							
										Componenti ambientali	Ambiente marino e costiero							
										Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_1.a	OA_1.b	OA_1.c	OA_1.d	OA_1.e	OA_1.f	OA_2.a	
MO/4_MIS15	(MO/4)OSIP_NI09: Puntare alla costruzione di paesaggiate e spazi aperti pubblici nelle aree di interazione terra-mare come opportunità per promuovere una migliore comprensione del mare e dei suoi tanti usi e allo stesso tempo ridurre i fenomeni di segregazione sociale.	Ricerca scientifica e innovazione	t	costruire un abaco/abos di buone pratiche volte a promuovere un temporaneo tra terra e mare come strumento per ridurre fenomeni di segregazione sociale e allo stesso tempo ridurre la distanza fisica e culturale		A	I	Regione/Università/Comuni/ADSP		I	I	I	I	I	I	I	I	
MO/5_MIS10			t.ppc.p	Garantire in base all'art. 17 e 12 delle direttive Habitat ed Uccelli il monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat compresi nell'allegato I (direttiva habitat) e delle specie dell'allegato II, IV e V della direttiva Habitat e Uccelli.		M, G	A	Regione/Ente Gestore ZSC		PD	PI	PD	I			PI	PD	
MO/5_MIS10			t.ppc.p	Al fine di favorire azioni coerenti di pianificazione per tutelare e preservare gli habitat in ambiente marino e minimizzare i conflitti con altre attività: attuare azioni di contrasto alla pesca illegale con particolare attenzione ai fondali sabbiosi, mediante il posizionamento di strutture anti-estrascio e opere di confinamento dei posidoniet attraverso il posizionamento di boe che indicano la presenza dell'habitat.		M, G, TE	M	Ente Gestore ZSC		PD	PD	PI	I			I	PD	
MO/5_MIS10	(MO/5)OSIP_NI02: Mantenere lo stato di conservazione buono di habitat e specie nel lungo termine.	Protezione ambiente e risorse naturali	t.ppc	Al fine di favorire azioni coerenti di pianificazione per tutelare e preservare gli habitat in ambiente marino e minimizzare i conflitti con altre attività: implementazione di misure di sensibilizzazione e di informazione rivolte a diportisti e centri immersione per evitare attività di prelievo e danneggiamento delle specie bentoniche e degli habitat protetti, con particolare riferimento all'impatto ambientale derivante dal turismo nautico (ancoraggi e ormeggi) sulle praterie di fanerogame marine (<i>Posidonia oceanica</i> , e <i>Cymodocea nodosa</i>).	Misura rilevante per la gestione delle interazioni terra-mare relative al turismo da diporto	A	M	Ente Gestore ZSC		PD	PI	PI	I			PD	PI	
MO/5_MIS10			t.ppc.p	Nell'ambito della educazione e sensibilizzazione ambientale su temi marino costieri: dare continuità alla Rete di Educazione Ambientale per La Sostenibilità (REALS) con finalità di coordinamento e animazione delle attività di educazione ambientale, per mettere a sistema le esperienze realizzate e, nel contempo sviluppare e diffondere le migliori pratiche educative e divulgative presenti sul territorio e garantirne la replicabilità nel tempo.		A	A	Regione, Associazioni e Enti di formazione		PI	PI	I	I			I	PI	
MO/5_MIS10			t.n.ppc, tm.p, sd, le	Pianificare il riequilibrio dei litorali, nel medio-lungo termine, attraverso l'utilizzo di strumenti conoscitivi che consentano di valutare ex ante gli effetti delle diverse scelte progettuali ipotizzate in termini di impatti fisici, ambientali, sociali ed economici		S, T, G	I	MIT, MASE, Regione, Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale, Enti Locali		PI	I, G	I	I			PI	PI	
MO/5_MIS10			t.n.ppc, tm.p, sd, le	Riequilibrare morfodinamicamente la linea di riva attraverso l'apporto di materiali solidi provenienti da fiumi e torrenti, la realizzazione di opere trasversali alla linea di riva semiofolte, la manutenzione delle opere già realizzate, il by-pass periodico dei sedimenti e la razionalizzazione degli usi	La misura procede in un'ottica di Gestione Integrata delle Zone costiere, portando ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare	S, TE, M	A	MIT, MASE, Regione, Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale, Enti Locali		PI	I	I	I			PD	PI	
MO/5_MIS10	(MO/5)OSIP_DC101: Erosione costiera, contrastare l'erosione costiera per salvaguardare le infrastrutture di trasporto, di notevole rilevanza e con notevole diffusa criticità, la fruizione turistica delle coste e i beni culturali e ambientali.	Difesa costiera	t.n.ppc, tm.p, sd, le	Prevenire danneggiamenti da moto ondoso delle opere costiere lineari già realizzate.		S, TE, M, G, EC	I	MIT, MASE, Regione, Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale, Enti Locali		PD	I	I	I			PD	I	
MO/5_MIS10			t.n.ppc, tm.p, sd, le	Riunire periodicamente il Tavolo Tecnico permanente per il coordinamento dei soggetti istituzionalmente preposti alla mitigazione del fenomeno dell'erosione costiera in Calabria, presieduto e coordinato dalla Regione Calabria e composto da: Regione Calabria, Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, Segretariato Regionale MIC per la Calabria, Capitaneria di Porto - Direzione Marittima di Reggio Calabria, ARPACAL, Città Metropolitana di Reggio Calabria, ANAS S.p.A., RTI S.p.A. La composizione del Tavolo Tecnico può essere ampliata ad ulteriori soggetti e ha le seguenti finalità: promuovere efficaci azioni di condivisione degli obiettivi, conoscenze e risorse tecniche, economiche e finanziarie; favorire un idoneo collegamento con le istituzioni nazionali e di facilitare e velocizzare gli iter burocratici amministrativi dei progetti di intervento; le azioni di gestione, di tutela, valorizzazione del territorio e di analisi e definizione dei rischi; favorire protezione e un grado sufficiente di sicurezza nel tempo alle strutture, alle infrastrutture e ai beni storico-culturali e ambientali presenti a ridosso della spiaggia/costa attiva, partendo dalle aree attualmente classificate nel "Piano di Bacino Stralcio di Erosione Costiera" (PESCA a periodicità/rischio elevato) e dalla salvaguardia della spiaggia in quanto difesa naturale primaria dalle mareggiate e indicatore di qualità ambientale del territorio e motore per l'economia locale, fondate in prevalenza sull'attività turistica.	La misura procede in un'ottica di Gestione Integrata delle Zone costiere, portando ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare	S, TE, M, G, EC	A	Regione Calabria (Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale) Segretariat o Regionale MIC per la Calabria, Capitaneria di Porto - Direzione Marittima di Reggio Calabria, ARPACAL, Città Metropolitana di Reggio Calabria, ANAS, RTI		PI	I	PI	I			PD	I	PI
Sub-area MO/5 - Acque territorio Calabria	(MO/5)OSIP_PPC101: Valorizzare la struttura estetica percettiva del paesaggio e promuovere relazioni di reciprocità e complementarietà tra i paesaggi interni e i paesaggi costieri per sviluppare l'interazione terra-mare e la fruizione dei beni culturali, con particolare riguardo ai siti e beni culturali sulle coste riferiti al sistema difensivo (castelli, palazzi fortificati, torri, cinte murarie), spesso inseriti in contesti urbani e ambientali di pregio. La valorizzazione dovrà essere effettuata anche attraverso l'inserimento in circuiti legati alla crocieristica ed alla nautica da diporto.	Paesaggio e patrimonio culturale	t, o, a, u	Redazione di linee guida per l'installazione di strutture/impianti offshore (per acquacoltura, produzione energia, estrazione idrocarburi, ecc.) per preservare i punti di osservazione di pregio paesaggistico (cd. com.vivivi).		S, TE, M	A	Comuni, MIC, Regioni		I	I	I	PI			I	I	
MO/5_MIS10	(MO/5)OSIP_SS101: Valorizzazione delle aree demaniali marittime e contratti di costa, al fine di garantire l'uso sostenibile dello spazio e delle risorse nell'interfaccia terra-mare, sensibilizzare i Comuni costieri sull'opportunità di dotarsi dei prescritti strumenti di pianificazione concludendo la tutela dell'ambiente marittimo e costiero con le esigenze imprenditoriali del settore. Promuovere i contratti di costa come strumenti di programmazione volontari atti a perseguire, attraverso azioni integrate, sia la tutela e la valorizzazione dei territori che lo sviluppo locale.	Sviluppo sostenibile	n.ppc	Realizzazione di una governance multilivello e un coordinamento istituzionale organizzato in maniera intersettoriale che consenta il potenziamento delle attività di supporto ai Comuni costieri per la redazione/aggiornamento degli strumenti di pianificazione (Piani Comunali Spiegata, ex art. 12, L.R. n. 17/2005 e ss.mm.ii.) e che sia di impulso allo sviluppo dei contratti di costa sul territorio regionale. Dal punto di vista operativo, al fine di consentire l'attuazione della misura e una costante interazione tra Regione e Comuni costieri, si prevede l'istituzione di gruppi di coordinamento e tavoli tecnici con l'obiettivo comune di affrontare le eventuali criticità che si possano presentare di volta in volta, nell'ottica del problem solving.		M, G	I	Regioni / Comuni		PI	I	PI	I			PI	PI	

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

												Cod. comp. ambientali	1						
												Componenti ambientali	Ambiente marino e costiero						
												Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_1.a	OA_1.b	OA_1.c	OA_1.d	OA_1.e	OA_1.f	OA_2.a
MO/5/MS12	(MO/5)OSP_T102: Portualità diffusa, nautica da diporto e turismo balneare: recuperare il gap di offerta per il turismo nautico, soprattutto in termini di disponibilità di posti barca per lunghezza di costa, attraverso il potenziamento e la realizzazione di infrastrutture portuali e l'utilizzo di strutture di ormeggio temporanee per natanti.	Turismo costiero e marittimo	n,pp,c, r,lc,m	Interventi di potenziamento delle infrastrutture e attrezzature portuali regionali, incluso il loro adeguamento ai migliori standard ambientali, energetici e operativi, coerentemente con il Piano Regionale dei Trasporti (approvato con D.C.R. n.157 del 19/12/2019) e eventuali successivi aggiornamenti, che individua i porti inclusi nella rete nautica regionale e gli ambiti su cui investire in nuova portualità. Dall'attuazione della misura ci si attende di recuperare, almeno in parte, il gap di offerta per il turismo nautico.	miglioramento della sostenibilità ambientale ed energetica dei porti (hot-spot di interazioni terra-mare)	S, E, TE, E		M					NI	I	I	NI	NI	NI	
MO/5/MS12	Promuovere e sostenere la fruizione turistica, anche attraverso l'offerta qualitativamente adeguata di servizi complementari e di supporto connessi al turismo balneare e al diporto nautico, nel rispetto della sostenibilità ambientale.		e, p, s, r, l, r, i	Iniziativa per attrarre la domanda crocieristica e minicrocieristica, anche agendo sulle infrastrutture portuali ed i servizi a terra per favorire l'accesso al patrimonio culturale e naturale locale. Incentivi per l'ammobramento e innovazione degli stabilimenti balneari e delle strutture ricettive. Realizzazione di un progetto-quadro di comunicazione strategica e marketing territoriale, attraverso: posizionamento di brand, attrazione di produzioni cinematografiche, grandi eventi, partecipazione a fiere, realizzazione di un salone nautico calabrese.		S, TE, G, E		L, A					NI	I	I	NI	NI	NI	
MO/5/MS18	(MO/5)OSP_TM101: Porti principali, consolidare il ruolo del Porto di Gioia Tauro, quale principale hub di transhipment italiano, e accrescere la rilevanza nel contesto mediterraneo e internazionale. Nei restanti porti, soprattutto nella parte meridionale, sfruttare la capacità attrattiva derivante dalla prossimità alle rotte internazionali, alla Sicilia e alle Isole Eolie per lo sviluppo commerciale e soprattutto turistico, prevedendo la capacità di ospitare imbarcazioni e navi da diporto (mega yacht, mini-crociere). Sviluppare la crocieristica nel porto di Vibo Valentia.	Trasporto marittimo e portualità	e, p, s, r, l, r, i	Interventi a supporto dello sviluppo del sistema di porti di competenza delle Autorità Portuali (con particolare riferimento a Gioia Tauro) in considerazione della ZES, dell'Area Logistica Integrata e delle potenzialità inesprese, in coerenza alle indicazioni del Piano Regionale dei Trasporti. Interventi per l'integrazione tra le attività di trasporto e gli interventi infrastrutturali di nodo e con le reti terrestri. Iniziativa per valorizzare il legame motivazionale del turismo crocieristico, in termini di infrastrutture e servizi, e promuovere la portualità sia come scalo per le rotte crocieristiche, sia per i servizi di navigazione veloce (es. collegamento con le Isole Eolie). Promozione dell'intermodalità mare-ferro attraverso misure di incentivazione del trasporto ferroviario delle merci		S, TE, G, E		I					NI	I	I	NI	NI	NI	
MO/5/MS14	(MO/5)OSP_E181: Energia rinnovabile, trasformare i porti in strutture a saldo energetico positivo, principalmente attraverso la produzione di energia da moto ondoso. Promuovere, per l'acquacoltura in mare aperto (offshore), l'utilizzo di piattaforme multifunzionali che prevedano, in aggiunta, la produzione di energia da vento e onde.	Energia	a	Sviluppare la ricerca nel campo della produzione di energia rinnovabile da moto ondoso (cassoni tipo Rewec3) e vento (impianti accoppiati acquacoltura e microeolici). Incentivare la diffusione di tali tecnologie.		TE, EC		M					I	I	I	PI	I	I	
MO/5/MS15	(MO/5)OSP_S101: Legalità e sicurezza, favorire una diffusa presenza della Guardia Costiera e delle altre forze dell'ordine presso le infrastrutture portuali, quale presidio di legalità e sicurezza.	Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza		Rafforzamento delle dotazioni strumentali (es. videovigilanza) per rafforzare i presidi di sicurezza e legalità garantiti dalla Guardia Costiera e dalle forze dell'ordine		TE		M					I	PI	I	I	I	I	
MO/7/MS10	Misure trasversali			Promuovere e sviluppare la ricerca, sia di base che applicata, per i settori dell'economia marittima con particolare riferimento alla produzione di energia da fonti rinnovabili marine e sia in campo dell'adattamento e/o mitigazione al cambiamento climatico		A		A					PI	I	PI	I	I	PI	
MO/7/MS10	Misure trasversali			Promuovere uno studio che, attraverso un'analisi di intervisibilità, definisca gli effetti potenziali di strutture poste a mare (es. impianti solici offshore).	Lo sviluppo delle energie rinnovabili a mare è caratterizzato da un'importante serie di interazioni terra-mare, legate al trasferimento in rete (a terra) dell'energia stessa, nonché alle attività di realizzazione, gestione e manutenzione degli impianti.	A		A					I	I	I	I	I	I	
MO/7/MS10	(MO/7)OSP_S101: Sostenere il processo di riduzione delle attività militari che coinvolgono aree marine e zone costiere al fine di favorire, previa la necessaria bonifica, la restituzione ad uso civile	Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza	n	Rilancio delle attività previste dai Protocolli di Intesa sottoscritti tra Ministero della Difesa e Regione Sardegna nel 2017, e successivi Protocolli integrativi (Aggiuntivi del 2019 e 2022, aventi ad oggetto la valutazione sulla percorribilità dell'ave di un processo di graduale dismissione di parte dei Poligoni e l'individuazione di misure di riequilibrio e armonizzazione, in termini di riduzione quantitativa e qualitativa della presenza militare riconoscendo la necessità del superamento delle criticità di carattere ambientale e sanitario nelle aree a forte intensità militare, con la creazione, da parte degli enti afferenti al Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA), di un sistema di monitoraggio sullo stato dell'ambiente marino-costiero interessato dall'attività dei poligoni		G		A					PI	I	PI	PD	PI	PI	
MO/7/MS10	(MO/7)OSP_S102: Contribuire alla sicurezza della navigazione e alla tutela ambientale promuovendo l'istituzione del pilotaggio obbligatorio nel tratto di mare delle Bocche di Bonifacio	Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza		Promuovere e sostenere un'iniziativa italo-francese volta ad avviare la procedura di revisione della PSSA esistente nello Stretto di Bonifacio funzionale ad introdurre il pilotaggio obbligatorio (come accade nello Stretto di Torres) basata su uno studio che consideri una serie di complessi fattori, tra i quali, ad esempio, la disponibilità di una combinazione di strumenti di misure di monitoraggio passivo del traffico in transito (VTS), rotte raccomandate, reportazione navale) e l'analisi (dati statistici che dimostrino come, in base alla tipologia ed intensità del traffico commerciale, in uno alla speciale tutela ambientale che l'area richiede, sia concreto il configurarsi di un "rischio non accettabile" per la sicurezza della navigazione e per l'ambiente		G		A		MIT, MAECI			PI	I	PI	I	PI	PD	
MO/7/MS10	(MO/7)OSP_P101: Favorire lo sviluppo e la sostenibilità della pesca con particolare riferimento alla piccola pesca e il reddito degli operatori del settore, promuovendo la multifunzionalità e l'integrazione con altri settori (turismo, enogastronomia, trasformazione, filiere di qualità) e la valorizzazione del prodotto con importanti effetti indiretti positivi quali la promozione della cultura panaria e delle tradizioni peschere, l'educazione alimentare, il rispetto per l'ambiente e alla salvaguardia delle specie	Pesca	t	Sviluppare integrazioni fra il settore ittico e gli altri comparti dell'economia blu, in particolare il turismo sostenibile.		G, EC		I					I	PI	I	I	I	I	
MO/7/MS10	promozione della cultura panaria e delle tradizioni peschere, l'educazione alimentare, il rispetto per l'ambiente e alla salvaguardia delle specie	Pesca		Garantire l'ammobramento della flotta per tutti i segmenti di pesca, in particolare per quanto riguarda la piccola pesca artigianale e prevedere opportune azioni mirate alla formazione degli operatori del settore ittico rispetto agli aspetti di sostenibilità della pesca professionale.		TE		I					PI	I	PI	I	PI	PI	
MO/7/MS10	(MO/7)OSP_P102: Favorire il rispetto, da parte della flotta peschereccia, delle normative in materia di limitazioni delle emissioni imposte dall'IMO	Pesca	n	In linea con quanto previsto dal Green Deal, sviluppare uno studio mirato all'identificazione delle aree maggiormente interessate dalle emissioni atmosferiche prodotte dai pescherecci.		A		A					I	I	PI	I	PI	I	
MO/7/MS10	(MO/7)OSP_A101: Garantire lo sviluppo delle attività di acquacoltura marina e lagunare esistenti, favorendo la diversificazione delle produzioni, l'uso sostenibile delle risorse e l'innovazione tecnologica, individuando, attraverso lo spatial planning, le zone maggiormente vocate allo scopo (AZA) al fine di sbianciare le eventuali conflittualità con altri usi del mare e garantire la tutela dell'ambiente marino	Acquacoltura	n	Sviluppare il Piano regionale per le zone da allocare all'acquacoltura (AZA), in linea con il piano MSP per le acque territoriali della Sardegna.		S		A					PI	I	PI	PD	PI	PI	
MO/7/MS10	Implementare un sistema di monitoraggio ambientale delle zone AZA garantendo un approccio ecosistemico e sostenibile, e lo sviluppo delle attività di acquacoltura in sinergia con gli altri usi, evidenziando eventuali conflitti.			Implementare un sistema di monitoraggio ambientale delle zone AZA garantendo un approccio ecosistemico e sostenibile, e lo sviluppo delle attività di acquacoltura in sinergia con gli altri usi, evidenziando eventuali conflitti.		M		A					PD	I	PI	PD	PI	PI	
MO/7/MS14	Tutelare le attività di acquacoltura storiche esistenti mitigando potenziali conflitti con altri usi.			Tutelare le attività di acquacoltura storiche esistenti mitigando potenziali conflitti con altri usi.		A		A					I	I	I	I	I	I	
MO/7/MS14	(MO/7)OSP_A102: Promuovere un'acquacoltura che segua un approccio di tipo ecosistemico e che sia in linea con i principi della Crescita Blu, del Green Deal e dell'Economia Circolare.	Acquacoltura	n	Favorire l'adozione di buone pratiche ambientali, l'uso di nuove tecnologie/sistemi di allevamento, la diversificazione delle specie, e l'integrazione dell'acquacoltura nelle politiche di sviluppo settoriale e nelle politiche ambientali nazionali per la mitigazione dell'impatto dei cambiamenti climatici.		TE		I		MAF, Regione			PI	I	PI	PD	PI	PI	

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

													Cod. comp. ambientali	1									
													Componenti ambientali	Ambiente marino e costiero									
													Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_1a	OA_1b	OA_1c	OA_1d	OA_1e	OA_1f	OA_2a			
MO(7)_MS11	MO(7)_MS11	(MO)7JOSP_A1B3: Favorire pratiche di allevamento multi-prodotto (i.e. IMTA) e di specie a basso FCR (FishFeedDependency Rate) ed ecologicamente sostenibili, mirando alla diversificazione del mercato e favorendo specie innovative ed economicamente filippanti.	Acquacoltura	n, p				M	A	MASAF, Regione			PI		I		PI	PD		PI		PI	
MO(7)_MS12	MO(7)_MS12	(MO)7JOSP_TM101: Garantire la continuità marittima, per passeggeri e merci, tra Sardegna e Costiera e con le isole minori, e favorire l'apertura di nuove rotte nazionali e internazionali.	Trasporto marittimo e portualità					G	A	MIT, Regione			NI		I					NI		I	
MO(7)_MS13	MO(7)_MS13	(MO)7JOSP_TM102: Favorire la riconversione delle attività in crisi insistenti all'interno o nei pressi dei porti commerciali in attività legate alla cantieristica o all'economia circolare.	Trasporto marittimo e portualità					S	A	MIT, Autorità Sistema Portuale			I		I					I		I	
MO(7)_MS15	MO(7)_MS15	(MO)7JOSP_TM103: Implementare l'attività dei porti commerciali (berlargo, logistica, impianti di stoccaggio e rifornimento GNL).	Trasporto marittimo e portualità					G	A	MIT			I		I					I		I	
MO(7)_MS16	MO(7)_MS16	(MO)7JOSP_E101: Contribuire alla decarbonizzazione promuovendo il ricorso all'uso delle energie rinnovabili marine quali l'energia dal moto ondoso, marino per favorire l'elettrificazione dei porti o altre zone urbane, e l'energia eolica off shore su impianti flottanti, ubicati in aree, non soggette a tutela ambientale ed estranee alle attività di pesca, favorire la creazione di una catena globale del valore nel territorio regionale basata sulle energie rinnovabili marine.	Energia	ppc				S	P	MASE			PI		PI					PI		I	
MO(7)_MS17	MO(7)_MS17	(MO)7JOSP_E102: Favorire l'autosufficienza energetica dei porti ed il loro inquadramento quali "Green Ports", mediante il ricorso a nuove tecnologie per la produzione di energia da fonti rinnovabili in ambito portuale e nuovi processi per l'integrazione di problematiche di carattere ambientale ed energetico.	Energia	ppc				G	I	Autorità Sistema Portuale, Regione			I		I							PI	I
MO(7)_MS18	MO(7)_MS18	(MO)7JOSP_E103: Promuovere l'elettrificazione delle banchine portuali in linea con quanto previsto dalla Direttiva Europea sulla realizzazione di un'infrastruttura per i "conduttori alternativi" - DAFI 2014/94/EU.	Energia					EC	M	Regione, MIT			I		I							I	I
MO(7)_MS19	MO(7)_MS19	(MO)7JOSP_E104: Promuovere l'adozione della Gestione Integrata delle Zone Costiere quale strumento principale per conseguire uno sviluppo sostenibile delle zone costiere attraverso una pianificazione razionale delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi e preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future.	Difesa costiera					A	A	Regione			PI		I							PI	PI
MO(7)_MS20	MO(7)_MS20	(MO)7JOSP_DC101: Promuovere l'adozione della Gestione Integrata delle Zone Costiere quale strumento principale per conseguire uno sviluppo sostenibile delle zone costiere attraverso una pianificazione razionale delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi e preservare le zone costiere a vantaggio delle generazioni presenti e future.	Difesa costiera					G	I	Regione			PI		I							PI	PI
MO(7)_MS21	MO(7)_MS21	(MO)7JOSP_DC102: Promuovere la difesa costiera, la protezione dalle alluvioni, il ripristino dei litorali sabbiosi ghiaiosi mediante il ripascimento e l'utilizzo di supporti di sedimenti litoranei, marini o provenienti da invaso artificiale, da reticolo idrografico o da attività di scavo nell'entroterra.	Difesa costiera	sa				G	A	Regione			PI		I							I	PI
MO(7)_MS22	MO(7)_MS22	(MO)7JOSP_T101: Salvaguardare la fruizione turistica delle coste attraverso il miglioramento e/o il mantenimento dello stato di qualità delle acque di balneazione (Direttiva 2006/7/CE), la difesa dagli inquinamenti e una strategia di contrasto dell'erosione costiera.	Turismo costiero e marittimo	n				G	A	Regione			I		I							I	I
MO(7)_MS23	MO(7)_MS23	(MO)7JOSP_T102: Implementare la rete della portualità turistica con la creazione di nuovi insediamenti e l'ammodernamento di quelli esistenti.	Turismo costiero e marittimo	ppc				G	A	Regione			NI		I					NI		NI	NI
MO(7)_MS24	MO(7)_MS24	(MO)7JOSP_T103: Incentivare la modernizzazione delle strutture portuali turistiche e dei servizi annessi, nella logica di una nuova visione del porto e del waterfront, come destinazione turistica e, in quanto tale, fulcro del sistema turistico.	Turismo costiero e marittimo	ppc				G	A	MIC, MIT, Regione			I		I							I	I
MO(7)_MS25	MO(7)_MS25	(MO)7JOSP_T104: Migliorare i servizi a disposizione del turista, balneare, diportista e integrare l'offerta turistica con gli attrattori culturali presenti nelle coste e, soprattutto, nelle aree interne.	Turismo costiero e marittimo					G	A	MIT, Regione			I		I							I	I
MO(7)_MS26	MO(7)_MS26	(MO)7JOSP_N101: Valorizzare il sistema di aree protette in essere e in via di costituzione, verificando l'attualità delle misure di conservazione esistenti, riducendo l'inquinamento nei porti e tenendo conto delle interazioni con la costa, in sinergia con gli altri usi presenti.	Protezione ambiente e risorse naturali	t				M	A	SPRA			I		I						PI	PD	
MO(7)_MS27	MO(7)_MS27	(MO)7JOSP_N102: Raggiungere e mantenere gli obiettivi ambientali derivanti dalla direttiva quadro sulla strategia marina (MSFD) e dalla direttiva acque (Dir. 2000/60/CE).	Protezione ambiente e risorse naturali					A	A	MASE, Regione			I		I							I	I
MO(7)_MS28	MO(7)_MS28	(MO)7JOSP_N103: Promuovere l'istituzione del Parco Transnazionale delle Bocche di Bonifacio.	Protezione ambiente e risorse naturali					G	A	MASE, MAECI			PD		I						PD	PI	PD

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale/target

										Cod. comp. ambientali	1						
										Componenti ambientali	Ambiente marino e costiero						
										Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_1.a	OA_1.b	OA_1.c	OA_1.d	OA_1.e	OA_1.f	OA_2.a
MO/7/MS13	(MO/7)OSP_NI04: Promuovere l'economia circolare collegata ai rifiuti provenienti dal mare e da quelli prodotti nei porti	Protezione ambiente e risorse naturali	a, p	Realizzare, in coerenza con quanto previsto dalla Strategia nazionale per l'economia circolare, un'azione di raccolta e disseminazione delle migliori pratiche in ambito di economia circolare collegata ai rifiuti provenienti dal mare e da quelli prodotti nei porti.		G	I	MASE			PI	I	I	I	PI	PD	PI
MO/7/MS13	(MO/7)OSP_PPC101: Promuovere interventi che, tenendo conto dei valori ambientali e paesaggistici dei beni e del contesto in cui esistono, nel rispetto dei vincoli definiti dall'area parco e dall'area SIC e ZPS della Rete Natura2000, favoriscano il restauro ed il recupero conservativo dei beni immobili costieri di alto valore storico-architettonico (torri costiere, fortificazioni militari, fari e segnalamenti)	Paesaggio e patrimonio culturale	n	Approvazione di Linee guida che possano orientare coloro che intendono realizzare interventi che, tenendo conto dei valori ambientali e paesaggistici dei beni e del contesto in cui esistono, nel rispetto dei vincoli, obiettivi e misure di conservazione definiti dall'area parco e dall'area SIC e ZPS della Rete Natura2000, favoriscano il restauro ed il recupero conservativo dei beni immobili costieri di alto valore storico-architettonico (torri costiere, fortificazioni militari, fari e segnalamenti)		G	A	MIC Regione			I	I	I	I	I	I	I
MO/7/MS13	(MO/7)OSP_PPC102: Creare una rete di beni appartenenti al patrimonio marittimo-costiero della Sardegna che, seppur funzionalizzati per finalità storiche e/o culturali, favorisca la conservazione del loro valore di testimonianza storica e promuova la cultura ambientale del mare e della navigazione	Paesaggio e patrimonio culturale	t	Redazione di Linee guida per la redazione di progetti di valorizzazione dei beni appartenenti al patrimonio marittimo costiero, anche sommerso, della Sardegna che portino alla creazione di una rete usabile dei soggetti proprietari/gestori degli stessi che agisca per favorire la conservazione del loro valore di testimonianza storica e per promuovere la cultura ambientale del mare e della navigazione, anche in ottica di recupero di saperi e di tradizioni identitarie locali.		G	A	MIC Regione			I	I	I	I	I	I	I
MO/7/MS13	(MO/7)OSP_PPC103: Favorire l'identificazione, la conservazione e la valorizzazione del patrimonio archeologico subacqueo	Paesaggio e patrimonio culturale	t	Realizzare una strategia di valorizzazione del patrimonio archeologico subacqueo		TE	A, I	Regione, MIC			I	I	I	I	I	I	I
MO/7/MS13	(MO/7)OSP_RI01: Promuovere la produzione scientifica su tematiche inerenti l'economia del mare e la tutela e salvaguardia dell'ambiente marino	Ricerca scientifica e innovazione	n	Istituire di una linea di finanziamento di iniziative/borse di studio/assegni di ricerca ad hoc per la ricerca di base e applicata su tematiche inerenti l'economia del mare e la tutela e la salvaguardia ambientale con particolare riferimento alle strategie di adattamento/mitigazione al cambiamento climatico		EC	A	Regione			PI	I	I	I	I	I	PI
MO/7/MS13	(MO/7)OSP_RI02: Incentivare la ricerca applicata per favorire la condivisione delle conoscenze e un approccio multidisciplinare con l'obiettivo di creare un vero e proprio "Distretto del Mare" che metta in relazione gli operatori della ricerca e le imprese e favorisca la nascita di start-up ad elevato tasso tecnologico	Ricerca scientifica e innovazione		Promuovere la costituzione del Distretto del Mare della Sardegna con l'obiettivo di creare un ambiente situazionalmente dedicato a mettere in relazione e favorire gli scambi tra il mondo della ricerca, di base e applicata, e le imprese, il trasferimento tecnologico e la nascita di start-up ad elevato tasso tecnologico		G	A	Regione			I	I	I	I	I	I	I
MO/7/MS13	(MO/7)OSP_RI03: Avviare un sistema di formazione continua che garantisca il continuo aggiornamento degli operatori nei settori della Blue Economy e favorisca la riconversione di quelli provenienti da settori in dismissione	Ricerca scientifica e innovazione	a, p	Orientare il sistema di formazione professionale verso l'organizzazione di corsi dedicati ai settori della Blue Economy che comprendano l'attivazione di corsi di formazione di base/introduttivi e corsi di aggiornamento con particolare riferimento ai settori con maggior tasso di innovazione		G	I	Regione			PI	PI	I	PI	PI	PI	PI
MO/7/MS13	(MO/7)OSP_RI04: Favorire la ricerca e le attività operanti nel settore della biotecnologia biotecnologica applicata all'industria farmaceutica e non	Ricerca scientifica e innovazione	a, p	Favorire con apposite risorse gli scambi con l'estero (Visiting professor, assegni di ricerca) nel settore delle biotecnologie; assicurare la ricerca scientifica e l'innovazione correlate al settore della pesca e dell'acquacoltura, con particolare riferimento alle innovazioni relative alle attività sostenibili (e.g., biotecnologie).		EC	I	Regione			PI	PD	PI	I	PI	I	PI
MO/7/MS14	(MO/7)OSP_RI05: Sostenere azioni di Procurement dell'innovazione per rafforzare e qualificare in tali pubbliche amministrazioni il ricorso, attraverso gli appalti di ricerca e sviluppo, a tecnologie innovative al servizio della valorizzazione del patrimonio marittimo nelle sue declinazioni ambientale ed economica.	Ricerca scientifica e innovazione		Favorire gli acquisti da parte degli Enti del Sistema regione di tecnologie innovative al servizio della valorizzazione del patrimonio marittimo nelle sue declinazioni ambientale ed economica.		A	I	Regione			PI	PI	PI	PI	PI	PI	PI

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale

										Cod. comp. ambientali	2				3			
										Componenti ambientali	Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela				Acque			
										Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_2,b	OA_2,c	OA_2,d	OA_2,e	OA_3,a	OA_3,b	OA_4,a	
MO/4_MIS14	(MO/4)OSP_PP1(04): Promuovere misure e criteri per il corretto inserimento ambientale e paesaggistico di opere e infrastrutture, comprese quelle per la difesa della costa, da realizzarsi con tecniche ad elevata reversibilità, a basso impatto sulla integrità, continuità e multifunzionalità degli spazi naturali, semi-naturali e agricoli e sull'accessibilità pubblica alla costa, e identificando idonee fasce di tutela degli elementi morfologici e dei crinali a maggiore fragilità visiva.	Paesaggio e patrimonio culturale	n				S	A	Governo/Regioni/MIC		I	I	I	I	I	I	PI	
MO/4_MIS15	(MO/4)OSP_PP1(05): Salvaguardare e valorizzare, attraverso la creazione di un circuito di fruizione terrestre-marino unitario, le relazioni tra il mare e il territorio (paesaggistico, storico-architettonico, etnologico, ecosistema marino e sistemi costieri) e i valori ambientali conseguenti la fruizione estiva della costa.	Paesaggio e patrimonio culturale	n				S	A	Governo/Regioni/MIC		I	I	I	I	I	I	PD	
MO/4_MIS16	(MO/4)OSP_PP1(06): Salvaguardare e valorizzare le relazioni visive e funzionali tra aree e complessi monumentali, contesti vulcanici e sistemi costieri in modo da favorire la continuità ecologica e la relazione allo spazio di interazione terra-mare.	Paesaggio e patrimonio culturale	n				M	A	Governo/Regioni/MIC		I	I	I	I	I	I	PI	
MO/4_MIS17	(MO/4)OSP_PP1(07): Salvaguardare e valorizzare i paesaggi costieri di eccezionale valore ecologico-funzionale, storico-architettonico, percettivo e identitario. Questo è volto all'individuazione di azioni di sviluppo e fruizione del patrimonio architettonico (come edifici storici lungo la linea di costa o anche il patrimonio industriale abbandonato o sottoutilizzato) e il contesto paesaggistico nel quale queste si inseriscono.	Paesaggio e patrimonio culturale	n				TE	I	Governo/Regioni/MIC		I	PI	I	I	PI	PI	I	
MO/4_MIS18	(MO/4)OSP_SS1(01): Promuovere interventi per il miglioramento della qualità delle acque dei corpi idrici superficiali e per il potenziamento dei sistemi fognari e depurativi dei comuni costieri per contrastare fenomeni di inquinamento marino.	Sviluppo sostenibile	ppc				M	A	Governo/IS PRA		I	PI	I	I	PD	PD	I	
MO/4_MIS19	(MO/4)OSP_SS1(02): Innalzare il livello di tutela della qualità delle acque, anche attraverso il rafforzamento dell'azione di controllo e monitoraggio.	Sviluppo sostenibile	ppc				M	I	Governo/IS PRA		I	PI	I	I	PD	PD	I	
MO/4_MIS20	(MO/4)OSP_RI1(01): Supportare la ricerca e l'innovazione in ambito Blue Economy e promuovere la valorizzazione economica dei risultati (brevetti e spin off da ricerca) con particolare riferimento agli ambiti prioritari della R&D Campagna, quali: Tecnologie Marine, Sott'acqua, Nautica, Logistica e sicurezza del mare e delle aree portuali, biotecnologie marine per industria, alimentazione, medicina e ambiente, Tutela e valorizzazione dell'ambiente marino.	Ricerca scientifica e innovazione	t				A	I	Regione/Università		I	I	I	I	I	I	I	
MO/4_MIS21	(MO/4)OSP_RI1(02): Promuovere l'impiego delle tecnologie abilitanti per supportare la transizione digitale e verde dello Spazio Marittimo campano.	Ricerca scientifica e innovazione	t				A	I	Regione/Università		I	I	I	I	PI	PI	I	
MO/4_MIS22	(MO/4)OSP_RI1(03): Incoraggiare e promuovere gli utilizzi economici del mare (bio blue technologies) anche attraverso il trasferimento tecnologico e il supporto alla nascita e al consolidamento di nuove imprenditoria innovativa (startup).	Ricerca scientifica e innovazione	t				A	I	Regione/Università		I	I	I	I	PI	PI	I	
MO/4_MIS23	(MO/4)OSP_RI1(04): Sostenere la Blue Economy anche attraverso l'uso di pratiche di finanziamento alternative per perseguire lo sviluppo integrato e sostenibile.	Ricerca scientifica e innovazione	e				A	I	Regione/Università/Privati		I	I	I	I	I	I	I	
MO/4_MIS24	(MO/4)OSP_RI1(05): Incoraggiare lo sviluppo sostenibile e innovativo dei servizi marittimi e del comparto turistico e culturale connesso al mare anche mediante forme di partenariato pubblico-privato.	Ricerca scientifica e innovazione	e				A	I	Regione/Università/Privati		I	I	I	I	I	I	I	
MO/4_MIS25	(MO/4)OSP_RI1(06): Salvaguardare e innalzare i livelli occupazionali del comparto nautico e marittimo attraverso azioni formative per promuovere upskilling e re-skilling del personale.	Ricerca scientifica e innovazione	e				A	I	Regione/Università/Privati		I	I	I	I	I	I	I	
MO/4_MIS26	(MO/4)OSP_RI1(07): Incoraggiare la costruzione di port centers/learning centers come luoghi della sperimentazione per fornire notizie e informazioni quotidiane alla cittadinanza sulle attività del mare attraverso l'organizzazione di eventi culturali temporanei e permanenti.	Ricerca scientifica e innovazione	t				A	A	Regione/Università/Comuni/ADSP		I	I	I	I	I	I	I	
MO/4_MIS27	(MO/4)OSP_RI1(08): Organizzare spazi di divulgazione scientifica sulle tecnologie innovative per la tutela e la valorizzazione dell'ecosistema marino.	Ricerca scientifica e innovazione	t				A	I	Regione/Università/Comuni/ADSP		PI	PI	PI	I	I	I	I	

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale

										Cod. comp. ambientali	2	3					
										Componenti ambientali	Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela				Acque		
										Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_2,b	OA_2,c	OA_2,d	OA_2,e	OA_3,a	OA_3,b	OA_4,a
MO/4_MIS15	(MO/4)OSIP_N109: Puntare alla costruzione di paesaggiate e spazi aperti pubblici nelle aree di interazione terra-mare come opportunità per promuovere una migliore comprensione del mare e dei suoi tanti usi e allo stesso tempo ridurre i fenomeni di segregazione sociale.	Ricerca scientifica e innovazione	t	costruire un abaco/abito di buone pratiche volte a promuovere usi temporanei tra terra e mare come strumento per ridurre fenomeni di segregazione sociale e allo stesso tempo ridurre la distanza fisica e culturale						Regione/Univ. Istituzioni/Comuni/ASAP	I	I	I	I	I	I	I
MO/5_MIS102			t, ppc, p	Garantire in base all'art. 17 e 12 delle direttive Habitat ed Uccelli il monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat comprese nell'allegato I (direttiva habitat) e delle specie dell'allegato II, IV e V della direttiva Habitat e Uccelli.						M, G, A	Regione/Ente Gestore ZSC	PD	PD	PD	I	PI	PI
MO/5_MIS103			t, ppc, p	Al fine di favorire azioni coerenti di pianificazione per tutelare e preservare gli habitat in ambiente marino e minimizzare i conflitti con altre attività: attuare azioni di contrasto alla pesca illegale con particolare attenzione ai fondali sabbiosi, mediante il posizionamento di strutture anti-istrice e opere di confinamento dei posidoniet attraverso il posizionamento di boe che indicano la presenza dell'habitat.						M, G, TE, M	Ente Gestore ZSC	PD	PI	PD	PI	I	I
MO/5_MIS103	(MO/5)OSIP_N102: Mantenere lo stato di conservazione buono di habitat e specie nel lungo termine.	Protezione ambiente e risorse naturali	t, ppc	Al fine di favorire azioni coerenti di pianificazione per tutelare e preservare gli habitat in ambiente marino e minimizzare i conflitti con altre attività: implementazione di misure di sensibilizzazione e di informazione rivolte a diportisti e centri immersione per evitare attività di prelievo e danneggiamento delle specie bentoniche e degli habitat protetti, con particolare riferimento all'impatto ambientale derivante dal turismo nautico (ancoraggi e ormeggi) sulle praterie di fanerogame marine (<i>Posidonia oceanica</i> , e <i>Cymodocea nodosa</i>).	Misura rilevante per la gestione delle interazioni terra-mare relative al turismo da diporto					A, M	Ente Gestore ZSC	PI	PI	PD	PI	I	I
MO/5_MIS104			t, ppc, p	Nell'ambito della educazione e sensibilizzazione ambientale su temi marino costieri: dare continuità alla Rete di Educazione Ambientale per La Sostenibilità (REALS) con finalità di coordinamento e animazione delle attività di educazione ambientale, per mettere a sistema le esperienze realizzate e, nel contempo sviluppare e diffondere le migliori pratiche educative e divulgative presenti sul territorio e garantire la replicabilità nel tempo.						A, A	Regione, Associazioni e Enti di formazione	PI	PI	PI	I	PI	PI
MO/5_MIS105			t, n, ppc, tm, p, sd, le	Pianificare il riequilibrio dei litorali, nel medio-lungo termine, attraverso l'utilizzo di strumenti consensuali che consentano di valutare ex ante gli effetti delle diverse scelte progettuali ipotizzate in termini di impatti fisici, ambientali, sociali ed economici						S, T, G, I	MIT, MASE, Regione, Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale, Enti Locali	I	PI	PI	I	I	PD
MO/5_MIS106			t, n, ppc, tm, p, sd, le	Riequilibrare morfodinamicamente la linea di riva attraverso l'apporto di materiali solidi provenienti da fiumi e torrenti, la realizzazione di opere trasversali alla linea di riva semiofolte, la manutenzione delle opere già realizzate, il by-pass periodico dei sedimenti e la razionalizzazione degli usi	La misura procede in un'ottica di Gestione Integrata delle Zone costiere, portando ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare					S, TE, M, A	MIT, MASE, Regione, Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale, Enti Locali	I	I	I	I	I	PD
MO/5_MIS107	(MO/5)OSIP_DC101: Erosione costiera, contrastare l'erosione costiera per salvaguardare le infrastrutture di trasporto, di notevole rilevanza e con notevole diffusa criticità, la fruizione turistica delle coste e i beni culturali e ambientali.	Difesa costiera	t, n, ppc, tm, p, sd, le	Prevenire danneggiamenti da moto ondoso delle opere costiere lineari già realizzate.						S, TE, M, G, EC, I	MIT, MASE, Regione, Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale, Enti Locali	I	I	I	I	I	I
MO/5_MIS108			t, n, ppc, tm, p, sd, le	Riunire periodicamente il Tavolo Tecnico permanente per il coordinamento dei soggetti istituzionalmente preposti alla mitigazione del fenomeno dell'erosione costiera in Calabria, presieduto e coordinato dalla Regione Calabria e composto da: Regione Calabria, Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, Segretariato Regionale MIC per la Calabria, Capitaneria di Porto - Direzione Marittima di Reggio Calabria, ARPACAL, Città Metropolitana di Reggio Calabria, ANAS S.p.A., RFI S.p.A. La composizione del Tavolo Tecnico può essere ampliata ad ulteriori soggetti e ha le seguenti finalità: promuovere efficaci azioni di condivisione degli obiettivi, di conoscenze e risorse tecniche, economiche e finanziarie; favorire un idoneo collegamento con le istituzioni nazionali e di facilitare e velocizzare gli iter burocratici amministrativi dei progetti di intervento; le azioni di gestione, di tutela, -valorizzare del territorio e di analisi e definizione dei rischi; - favorire protezione e un grado sufficiente di sicurezza nel tempo alle strutture, alle infrastrutture e ai beni storico-culturali e ambientali presenti a ridosso della spiaggia/costa attiva, partendo dalle aree attualmente classificate nel "Piano di Bacino Stralcio di Erosione Costiera" (PECCA) a periodicità/rischio elevato e dalla salvaguardia della spiaggia in quanto difesa naturale primaria dalle mareggiate e indicatore di qualità ambientale del territorio e motore per l'economia locale, fondate in prevalenza sull'attività turistica.	La misura procede in un'ottica di Gestione Integrata delle Zone costiere, portando ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare					S, TE, M, G, EC, A	Regione Calabria (Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale) Segretariat o Regionale MIC per la Calabria, Capitaneria di Porto - Direzione Marittima di Reggio Calabria, ARPACAL, Città Metropolitana di Reggio Calabria, ANAS, RFI	I	I	I	I	I	PD
Sub-area MO/5 - Acque territorio di Calabria																	
MO/5_MIS109	(MO/5)OSIP_PPC101: Valorizzare la struttura estetica percettiva del paesaggio e promuovere relazioni di reciprocità e complementarietà tra i paesaggi interni e i paesaggi costieri per sviluppare l'interazione terra-mare e la fruizione dei beni culturali, con particolare riguardo ai siti e beni culturali sulle coste riferiti al sistema difensivo (castelli, palazzi fortificati, torri, cinte murarie), spesso inseriti in contesti urbani e ambientali di pregio. La valorizzazione dovrà essere effettuata anche attraverso l'inserimento in circuiti legati alla croceristica ed alla nautica da diporto.	Paesaggio e patrimonio culturale	t, o, a, u	Redazione di linee guida per l'installazione di strutture/impianti offshore (per acquacoltura, produzione energia, estrazione idrocarburi, ecc.) per preservare i punti di osservazione di pregio paesaggistico (cd. com.visivi).						S, TE, M, A	Comuni, MIC, Regioni	I	I	I	I	I	I
MO/5_MIS110	(MO/5)OSIP_SS101: Valorizzazione delle aree demaniali marittime e contratti di costa, al fine di garantire l'uso sostenibile dello spazio e delle risorse nell'interfaccia terra-mare, sensibilizzare i Comuni costieri sull'opportunità di dotarsi dei prescritti strumenti di pianificazione consentendo la tutela dell'ambiente marittimo e costiero con le esigenze imprenditoriali del settore. Promuovere i contratti di costa come strumenti di programmazione volontari atti a perseguire, attraverso azioni integrate, sia la tutela e la valorizzazione dei territori che lo sviluppo locale.	Sviluppo sostenibile	n, ppc	Realizzazione di una governance multilivello e un coordinamento istituzionale organizzato in maniera intersettoriale che consenta il potenziamento delle attività di supporto ai Comuni costieri per la redazione/aggiornamento degli strumenti di pianificazione (Piani Comunali Spiegia, ex art. 12, L.R. n. 17/2005 e ss.mm.ii.) e che sia di impulso allo sviluppo dei contratti di costa sul territorio regionale. Dal punto di vista operativo, al fine di consentire l'attuazione della misura e una costante interazione tra Regione e Comuni costieri, si prevede l'istituzione di gruppi di coordinamento e tavoli tecnici con l'obiettivo comune di affrontare le eventuali criticità che si possano presentare di volta in volta, nell'ottica del problem solving.						M, G, I	Regioni / Comuni	PI	PI	PI	PI	PI	PD

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale

										Cod. comp. ambientali	2				3			
										Componenti ambientali	Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela				Acque			
										Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_2,b	OA_2,c	OA_2,d	OA_2,e	OA_3,a	OA_3,b	OA_4,a	
MO/7/MS13	MO/7/OSP_NI04: Promuovere l'economia circolare collegata ai rifiuti provenienti dal mare e da quelli prodotti nei porti	Protezione ambiente e risorse naturali	a, p	Realizzare, in coerenza con quanto previsto dalla Strategia nazionale per l'economia circolare, un'azione di raccolta e disseminazione delle migliori pratiche in ambito di economia circolare collegata ai rifiuti provenienti dal mare e da quelli prodotti nei porti.		G	I	MASE		I	PI	I	I	I	I	I		
MO/7/MS13	MO/7/OSP_PPC101: Promuovere interventi che, tenendo conto dei valori ambientali e paesaggistici dei beni e del contesto in cui esistono, nel rispetto dei vincoli definiti dall'area parco e dall'area SIC e ZPS della Rete Natura2000, favoriscano il restauro ed il recupero conservativo dei beni immobili costieri di alto valore storico-architettonico (torri costiere, fortificazioni militari, fari e segnalementi)	Paesaggio e patrimonio culturale	n	Approvazione di Linee guida che possano orientare coloro che intendono realizzare interventi che, tenendo conto dei valori ambientali e paesaggistici dei beni e del contesto in cui esistono, nel rispetto dei vincoli, obiettivi e misure di conservazione definiti dall'area parco e dall'area SIC e ZPS della Rete Natura2000, favoriscano il restauro ed il recupero conservativo dei beni immobili costieri di alto valore storico-architettonico (torri costiere, fortificazioni militari, fari e segnalementi)		G	A	MIC Regione		I	I	I	I	I	I	I		
MO/7/MS13	MO/7/OSP_PPC102: Creare una rete di beni appartenenti al patrimonio marittimo-costiero della Sardegna che, seppur funzionalizzati per finalità storiche e/o culturali, favorisca la conservazione del loro valore di testimonianza storica e promuova la cultura ambientale del mare e della navigazione	Paesaggio e patrimonio culturale	t	Redazione di Linee guida per la redazione di progetti di valorizzazione dei beni appartenenti al patrimonio marittimo costiero, anche sommerso, della Sardegna che portino alla creazione di una rete usabile dei soggetti proprietari/gestori degli stessi che agisca per favorire la conservazione del loro valore di testimonianza storica e per promuovere la cultura ambientale del mare e della navigazione, anche in ottica di recupero di saperi e di tradizioni identitarie locali.		G	A	MIC Regione		I	I	I	I	I	I	I		
MO/7/MS13	MO/7/OSP_PPC103: Favorire l'identificazione, la conservazione e la valorizzazione del patrimonio archeologico subacqueo	Paesaggio e patrimonio culturale	t	Realizzare una strategia di valorizzazione del patrimonio archeologico subacqueo		TE	A, I	Regione, MIC		I	I	I	I	I	I	I		
MO/7/MS13	MO/7/OSP_RI011: Promuovere la produzione scientifica su tematiche inerenti l'economia del mare e la tutela e salvaguardia dell'ambiente marino	Ricerca scientifica e innovazione	n	Istituire di una linea di finanziamento di iniziative/Borse di studio/assegni di ricerca ad hoc per la ricerca di base e applicata su tematiche inerenti l'economia del mare e la tutela e la salvaguardia ambientale con particolare riferimento alle strategie di adattamento/mitigazione al cambiamento climatico		EC	A	Regione		I	PI	I	I	I	I	I		
MO/7/MS13	MO/7/OSP_RI012: Incentivare la ricerca applicata per favorire la condivisione delle conoscenze e un approccio multidisciplinare con l'obiettivo di creare un vero e proprio "Distretto del Mare" che metta in relazione gli operatori della ricerca e le imprese e favorisca la nascita di start-up ad elevato tasso tecnologico	Ricerca scientifica e innovazione		Promuovere la costituzione del Distretto del Mare della Sardegna con l'obiettivo di creare un ambiente situazionalmente dedicato a mettere in relazione e favorire gli scambi tra il mondo della ricerca, di base e applicata, e le imprese, il trasferimento tecnologico e la nascita di start-up ad elevato tasso tecnologico		G	A	Regione		I	I	I	I	I	I	I		
MO/7/MS13	MO/7/OSP_RI013: Avviare un sistema di formazione continua che garantisca il continuo aggiornamento degli operatori nei settori della Blue Economy e favorisca la riconversione di quelli provenienti da settori in dismissione	Ricerca scientifica e innovazione	a, p	Orientare il sistema di formazione professionale verso l'organizzazione di corsi dedicati ai settori della Blue Economy che comprendano l'attivazione di corsi di formazione di base/introduttivi e corsi di aggiornamento con particolare riferimento ai settori con maggior tasso di innovazione		G	I	Regione		I	PI	I	I	I	I	I		
MO/7/MS13	MO/7/OSP_RI014: Favorire la ricerca e le attività operanti nel settore della biotecnologia bio applicata all'industria farmaceutica e non	Ricerca scientifica e innovazione	a, p	Favorire con apposite risorse gli scambi con l'estero (Visiting professor, assegni di ricerca) nel settore delle biotecnologie; assicurare la ricerca scientifica e l'innovazione correlate al settore della pesca e dell'acquacoltura, con particolare riferimento alle innovazioni relative alle attività sostenibili (e.g., biotecnologie).		EC	I	Regione		I	PI	PI	I	PI	PI	I		
MO/7/MS14	MO/7/OSP_RI015: Sostenere azioni di Procurement dell'innovazione per rafforzare e qualificare in tali pubbliche amministrazioni il ricorso, attraverso gli appalti di ricerca e sviluppo, a tecnologie innovative al servizio della valorizzazione del patrimonio marittimo nelle sue declinazioni ambientale ed economica.	Ricerca scientifica e innovazione		Favorire gli acquisti da parte degli Enti del Sistema regione di tecnologie innovative al servizio della valorizzazione del patrimonio marittimo nelle sue declinazioni ambientale ed economica.		A	I	Regione		I	PI	I	I	I	I	I		

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale

											Cod. comp. ambientali	4	5					6		
											Componenti ambientali	Suolo	Aria e cambiamenti climatici					Salute umana		
											Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_4,b	OA_5,a	OA_5,b	OA 5,c	OA 5,d	OA 5,e	OA_6,a	OA_6,b	OA_7,a
Codice	Obiettivo specifico	Uso di riferimento	Inter. altri usi	Misura	Di rilevanza per la migliore gestione delle interazioni terra-mare	Categoria	Tipologia	Principali soggetti attuatori	UP	Obiettivi di sostenibilità ambientale	antaggio delle generazioni presenti e future	Decarbonizzazione totale al 2050, Riduzione interna netta delle emissioni di gas serra di almeno il 56% entro il 2030	Neutralità climatica entro il 2050	Promozione di azioni di adattamento ai cambiamenti climatici	Miglioramento della qualità dell'aria	Diminuzione dell'esposizione della popolazione ai fattori di rischio ambientale ed antropico	Assicurare lo sviluppo potenziale, la gestione dei territori, del paesaggio e del patrimonio culturale favorendone la pubblica fruizione			
						(S, T, TE, M, G, EC, A)	(IPP/VA)			Target	Prevenire gli impatti dell'erosione costiera attraverso nuove opere, comprese le opere marittime e gli interventi di difesa costiera, la gestione integrata delle attività e l'adozione di misure specifiche per i sedimenti costieri e le opere costiere e la condizione dei dati scientifici atti a migliorare le conoscenze sullo stato, l'evoluzione e gli impatti dell'erosione costiera.	Integrare nelle politiche, nelle strategie e nei piani nazionali le misure di contrasto ai cambiamenti climatici.	Incrementare l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonte rinnovabile evitando o riducendo gli impatti sui beni culturali e il paesaggio	Mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici sulle attività connesse agli usi del mare	Rafforzare la capacità di resilienza a livello territoriale	Riduzione entro il 2050 dell'inquinamento atmosferico e livelli non più considerati dannosi per la salute umana e gli ecosistemi naturali	Riduzione di un terzo della mortalità prematura per cause ambientali, attraverso studi e ricerche su fattori di rischio ambientale al fine della prevenzione primaria, in un'ottica di sostenibilità ambientale e di economia circolare.	Adottare una politica generale intesa ad assegnare una funzione al patrimonio culturale e naturale nella vita collettiva e a integrare la protezione nei programmi di pianificazione generale.		
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_5101: Promuovere la cooperazione transfrontaliera.	Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza	-	Promuovere accordi di collaborazione con la Francia ed il Principato di Monaco		S, G	A	Regione Liguria	MO/01_01-02-05-06-07-08-09-11	I	PD	PI	I	I	I	I	PI			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_5101: Favorire la realizzazione di progetti dedicati alla creazione ed impiego di energie rinnovabili	Energia	-	Promuovere la ricerca, la sperimentazione e l'applicazione di nuove forme di energia rinnovabile attraverso accordi di collaborazione, anche con particolare riferimento alle fonti di energia da moto ondoso	Lo sviluppo delle energie rinnovabili a mare è caratterizzato da un'importante serie di interazioni terra-mare, legate al trasferimento in rete (a terra) dell'energia stessa, nonché alle attività di realizzazione, gestione e manutenzione degli impianti.	G, TE	A, I	Regione Liguria/Comuni costieri		I	PI	PD	PI	I	PI	I	I			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_DC02: Favorire la programmazione degli interventi di consolidamento delle zone fragili della costa.	Difesa costiera	n	Promuovere l'applicazione di sistemi di controllo dei fenomeni di erosione della costa anche con particolare riferimento alle falesie ed agli arenili	La misura procede in un'ottica di Gestione Integrata delle Zone costiere, portando ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare	M, TE	A, I	Regione Liguria/Comuni costieri		PD	PI	I	I	PI	I	I	I			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_5104: Salvaguardia e valorizzazione delle Aree Marine Protette (AMP) e delle Aree di Tutela Marine (ATM)	Protezione ambiente e risorse naturali	-	Promuovere accordi di collaborazione con gli Enti di Gestione delle Aree Marine Protette et similia.		S, G	A	Regione Liguria	MO/01_06-08	I	PI	PI	I	I	I	I	I			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_PPC01: Valorizzare i diversi paesaggi costieri incrementandone le relative sinergie	Paesaggio e patrimonio culturale	-	Promuovere la costituzione di un "Observatorio del paesaggio" per valorizzare gli elementi caratterizzanti della costa ligure		G	A, I	Regione Liguria		I	PI	PI	I	I	I	I	PD			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_5102: Favorire il ricorso a forme di green economy e blue economy	Sviluppo sostenibile	t	Elaborare Linee Guida per interventi su aree costiere volte alla promozione dei borghi liguri		S, EC, G	A	Regione Liguria/Comuni costieri	MO/01_01-02-05-06-07-08-09-11	I	PI	PI	I	I	I	I	PD			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_5108: Agevolare ed incentivare lo sviluppo di attività di green economy e blue economy compatibili con i valori ambientali e paesaggistici.		n, ppc	Agevolare ed incentivare lo sviluppo di attività di green economy e blue economy compatibili con i valori ambientali e paesaggistici.		EC, G	A	Regione Liguria/Comuni costieri		PI	PI	PI	I	I	PI	PI	PD			
MO/3_MIS10	(MO/3)OSP_N102: Attivare politiche di contrasto al "Marine Litter", incentivando le iniziative di gestione "plastic free"	Protezione ambiente e risorse naturali	-	Sviluppo di processi di governance destinati alla limitazione degli usi delle materie plastiche attualmente impiegate in settori diversi e ad alto impatto ambientale per quanto riguarda la difficoltà di smaltimento (ad es. packaging): la misura può prevedere limitazioni nella produzione e nella commercializzazione, inclusi incentivi per la riconversione industriale. Realizzazione di studi e sperimentazioni tecnologiche per l'utilizzo di materiali biodegradabili. Campagne informative e di coinvolgimento destinate alla cittadinanza in generale ed agli stakeholders in particolare, per l'educazione al non utilizzo delle materie plastiche non indispensabili, al recupero e al riciclo delle plastiche in generale.		TE, M, G, EG, A	L, M, A	Regione, Comuni costieri		I	I	I	I	I	I	PI	PD	I		
MO/4_MIS10	Misure trasversali		-	In linea con Legge Regionale n. 5/2021 - Distretto Mare Campiano, promuovere e favorire ricerca attraverso collaborazioni pubblico/privato/enti di ricerca sui settori dell'economia del mare con particolare riferimento ai temi della transizione energetica, attraverso azioni volte a lavorare sui temi dell'economia circolare e metabolismo terra-mare in modo da preparare i territori costieri a rispondere meglio ai cambiamenti (ambientali, sociali, culturali, economici, etc.)		S	A	Regione		PI	PI	PI	I	PI	I	I	I			
MO/4_MIS10	Misure trasversali		-	In linea con Legge Regionale n. 5/2021 - Distretto Mare Campiano, predisporre l'istituzione di un organismo operativo a scala locale e coordinato a scala regionale) che si occupi dei temi legati all'interazione terra-mare. L'organismo si dovrebbe occupare di approntare le dinamiche complessive di questa interazione attraverso forti processi di cooperazione con gli enti locali e cittadini coordinando tavoli di lavoro e laboratori in cui sperimentare processi di co-creazione e co-design	Misura centrata sulla gestione delle interazioni terra-mare	G	A	Regione		PI	I	I	I	I	I	I	I			
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_N101: Conservare la biodiversità terrestre e marina, promuovendo strategie e modelli gestionali che consentano la fruibilità e la valorizzazione turistica delle aree marine protette compatibilmente con le esigenze di salvaguardia	Protezione ambiente e risorse naturali	t	Implementazione di un sistema di controllo e monitoraggio regionale sullo stato dell'inquinamento delle acque nelle aree marine protette		M	I	Governo/Regione		I	I	I	I	I	I	PI	PD	I		
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_N102: Promuovere la creazione di una cintura continua costiera di spazi ad alto grado di naturalità finalizzata a migliorare la resilienza ecologica degli ecosistemi costieri e a potenziare la connettività ecologica nelle aree di interazione terra-mare	Protezione ambiente e risorse naturali	t	Avviare processi di valorizzazione e messa in rete degli spazi abbandonati o sotto-utilizzati nelle aree di interazione terra-mare da utilizzare come infrastruttura ambientale tra terra e mare.		S	A	Regione/Comuni/Università/MIC		I	I	I	I	I	I	I	I	PI		
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_N103: Salvaguardare il sistema di spazi non urbanizzati della fascia costiera come fattore chiave per il mantenimento ed il miglioramento della multifunzionalità delle aree costiere, come risorsa chiave per gli equilibri ambientali e ecologici.	Protezione ambiente e risorse naturali	ppc	Avviare iniziative di sensibilizzazione per evitare l'occupazione e/o lo spreco di nuove suolo a favore del recupero e riuso degli spazi non urbanizzati come buffer tra città e mare		M	I	Regione/Comuni/Università/MIC		I	I	I	I	I	I	I	I			
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_N104: Salvaguardare le aree costiere e insulari che comprendono habitat seminaturali di elevato valore naturalistico, estetico-percettivo e ricreativo che vogliono un ruolo chiave nell'ambito della rete ecologica regionale	Protezione ambiente e risorse naturali	ppc	Promuovere l'attuazione a scala locale della Rete Ecologica Regionale approfondendo gli elementi di naturalità presenti lungo la fascia costiera e promuovendo interventi di riqualificazione delle zone di criticità paesaggistiche ed ecosistemiche		G	I	Regione/Comuni/Università/MIC		I	PI	I	I	I	I	I	I	PI		
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_DC01: Promuovere azioni di difesa dei tratti del litorale oggetto di interessi e persistenti fenomeni di erosione costiera che pregiudicano la stabilità e funzionalità delle infrastrutture, delle attività turistiche e degli ambienti naturali	Difesa costiera	t	Redazione, in collaborazione con gli enti locali, di linee guida volte a promuovere la gestione integrata delle zone costiere quale strumento fondamentale per una pianificazione coerente delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi e allo stesso tempo innescare processi di mitigazione per preparare i territori costieri ad affrontare le sfide contemporanee e future	La misura procede in un'ottica di Gestione Integrata delle Zone costiere, portando ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare	G	I	Governo/Regione		PI	PI	I	PI	I	I	I	PI			
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_DC02: Salvaguardare la morfologia naturale della linea di costa e controllare i processi di erosione indotti dall'azione combinata delle trasformazioni antropiche e dei cambiamenti climatici	Difesa costiera	ppc	Avviare la redazione di studi puntuali per analizzare accuratamente le caratteristiche fisiche delle unità fisiografiche costiere, la dinamica litoranea e il suo bilancio sedimentario		T	A	Regione/Comuni/Università		PI	I	I	I	I	I	I	I			
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_DC03: Prevedere interventi compatibili e sostenibili di mitigazione e controllo del processo di erosione costiera e di fragilità del sistema litoraneo ripristinando ovunque possibile i sistemi naturali di difesa e di ripascimento degli arenili	Difesa costiera	n	Promuovere interventi che tendano a ridurre il moto ondoso incidente sul tratto di costa in erosione. Questo genere di opere fonda il proprio principio di funzionamento sullo smorzamento del moto ondoso incidente, creando una zona di relativa "calma" verso la costa e riducendo quindi indirettamente il trasporto solido che genera erosione		TE	A	Regione/Governo/Università		PI	PD	I	I	I	I	I	I			
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_DC04: Puntare all'individuazione di strategie volte alla mitigazione dei fattori di rischio e vulnerabilità del paesaggio costiero sia in relazione a fattori naturali che antropici. Si pensi ai rischi legati all'acqua e ai cambiamenti climatici o alla vulnerabilità in relazione al rischio Vesuvio. Queste strategie se da un lato devono dare risposte concrete ai cambiamenti in atto, dall'altro devono essere capaci di reinventare e costruire visioni per la conservazione dinamica e funzionale del patrimonio delle aree naturali di interesse paesaggistico e storico	Difesa costiera	ppc	Predisporre una pianificazione integrata tra autorità portuali e comuni, coordinata a scala regionale, per la costruzione di scenari adattivi che rispondano al duplice bisogno di mitigazione dei rischi e valorizzazione del paesaggio costiero e storico		S	A	ADSP/Comuni		I	PI	I	I	I	I	I	PI			

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale

										Cod. comp. ambientali	4	5					6		
										Componenti ambientali	Suolo	Aria e cambiamenti climatici					Salute umana		
										Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_4,b	OA_5,a	OA_5,b	OA 5,c	OA 5,d	OA 5,e	OA_6,a	OA_6,b	OA_7,a
MO/7/MS13		(MO/7)OSP_N 04: Promuovere l'economia circolare collegata ai rifiuti provenienti dal mare e da quelli prodotti nei porti	Protezione ambiente e risorse naturali	a, p	Realizzare, in coerenza con quanto previsto dalla Strategia nazionale per l'economia circolare, un'azione di raccolta e disseminazione delle migliori pratiche in ambito di economia circolare collegata ai rifiuti provenienti dal mare e da quelli prodotti nei porti.		G	I	MASE		I	I	I	I	I	PI	PI	I	
MO/7/MS13		(MO/7)OSP_PPC 01: Promuovere interventi che, tenendo conto dei valori ambientali e paesaggistici dei beni e del contesto in cui insistono, nel rispetto dei vincoli definiti dall'area parco e dall'area SIC e ZPS della Rete Natura2000, favoriscano il restauro ed il recupero conservativo dei beni immobili costieri di alto valore storico-architettonico (torri costiere, fortificazioni militari, fari e segnalamenti)	Paesaggio e patrimonio culturale	n	Approvazione di Linee guida che possano orientare coloro che intendono realizzare interventi che, tenendo conto dei valori ambientali e paesaggistici dei beni e del contesto in cui insistono, nel rispetto dei vincoli, obiettivi e misure di conservazione definiti dall'area parco e dall'area SIC e ZPS della Rete Natura2000, favoriscano il restauro ed il recupero conservativo dei beni immobili costieri di alto valore storico-architettonico (torri costiere, fortificazioni militari, fari e segnalamenti)		G	A	MIC Regione		I	I	I	I	I	I	I	PI	
MO/7/MS13		(MO/7)OSP_PPC 02: Creare una rete di beni appartenenti al patrimonio marittimo-costiero della Sardegna che, seppur funzionalizzati per finalità turistiche e/o culturali, favorisca la conservazione del loro valore di testimonianza storica e promuova la cultura ambientale del mare e della navigazione	Paesaggio e patrimonio culturale	t	Redazione di Linee guida per la redazione di progetti di valorizzazione dei beni appartenenti al patrimonio marittimo costiero, anche sommerso, della Sardegna che portino alla creazione di una rete usabile dei soggetti proprietari/gestori degli stessi che agisca per favorire la conservazione del loro valore di testimonianza storica e per promuovere la cultura ambientale del mare e della navigazione, anche in ottica di recupero di saperi e di tradizioni identitarie locali.		G	A	MIC Regione		I	I	I	I	I	I	I	PD	
MO/7/MS13		(MO/7)OSP_PPC 03: Favorire l'identificazione, la conservazione e la valorizzazione del patrimonio archeologico subacqueo	Paesaggio e patrimonio culturale	t	Realizzare una strategia di valorizzazione del patrimonio archeologico subacqueo		TE	A, I	Regione, MIC		I	I	I	I	I	I	I	I	
MO/7/MS13		(MO/7)OSP_RI 01: Promuovere la produzione scientifica su tematiche inerenti l'economia del mare e la tutela e salvaguardia dell'ambiente marino	Ricerca scientifica e innovazione	n	Istituire di una linea di finanziamento di iniziative/borse di studio/assegni di ricerca ad hoc per la ricerca di base e applicata su tematiche inerenti l'economia del mare e la tutela e la salvaguardia ambientale con particolare riferimento alle strategie di adattamento/mitigazione al cambiamento climatico		EC	A	Regione		PD	PI	PI	PD	PD	PD	I	PI	I
MO/7/MS13		(MO/7)OSP_RI 02: Incentivare la ricerca applicata per favorire la condivisione delle conoscenze e un approccio multidisciplinare con l'obiettivo di creare un vero e proprio "Distretto del Mare" che metta in relazione gli operatori della ricerca e le imprese e favorisca la nascita di start-up ad elevato tasso tecnologico	Ricerca scientifica e innovazione		Promuovere la costituzione del Distretto del Mare della Sardegna con l'obiettivo di creare un ambiente situazionalmente dedicato a mettere in relazione e favorire gli scambi tra il mondo della ricerca, di base e applicata, e le imprese, il trasferimento tecnologico e la nascita di start-up ad elevato tasso tecnologico		G	A	Regione		I	I	I	I	I	I	I	I	
MO/7/MS13		(MO/7)OSP_RI 03: Avviare un sistema di formazione continua che garantisca il continuo aggiornamento degli operatori nei settori della Blue Economy e favorisca la riconversione di quelli provenienti da settori in dismissione	Ricerca scientifica e innovazione	a, p	Orientare il sistema di formazione professionale verso l'organizzazione di corsi dedicati ai settori della Blue Economy che comprendano l'attivazione di corsi di formazione di base/introduttivi e corsi di aggiornamento con particolare riferimento ai settori con maggior tasso di innovazione		G	I	Regione		I	I	I	I	I	I	I	PI	
MO/7/MS13		(MO/7)OSP_RI 04: Favorire la ricerca e le attività operanti nel settore della biotecnologia biotecnologica applicata all'industria farmaceutica e non	Ricerca scientifica e innovazione	a, p	Favorire con apposite risorse gli scambi con l'estero (Visiting professor, assegni di ricerca) nel settore delle biotecnologie; assicurare la ricerca scientifica e l'innovazione correlate al settore della pesca e dell'acquacoltura, con particolare riferimento alle innovazioni relative alle attività sostenibili (e.g., biotecnologie).		EC	I	Regione		I	PI	I	I	I	I	I	PI	
MO/7/MS14		(MO/7)OSP_RI 05: Sostenere azioni di Procurement dell'innovazione per rafforzare e qualificare in tali pubbliche amministrazioni il ricorso, attraverso gli appalti di ricerca e sviluppo, a tecnologie innovative al servizio della valorizzazione del patrimonio marittimo nelle sue declinazioni ambientale ed economica.	Ricerca scientifica e innovazione		Favorire gli acquisti da parte degli Enti del Sistema regione di tecnologie innovative al servizio della valorizzazione del patrimonio marittimo nelle sue declinazioni ambientale ed economica.		A	I	Regione		PD	PI	PI	I	I	PI	I	I	

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale

													Cod. comp. ambientali	7		
													Componenti ambientali	Paesaggio e beni culturali		
													Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_7_b	OA_7_c	OA_7_d
Codice	Obiettivo specifico	Uso di riferimento	Inter. altri usi	Misura	Di rilevanza per la migliore gestione delle interazioni terra-mare	Categoria	Tipologia	Principali soggetti attuatori	UP	Obiettivi di sostenibilità ambientale	Jone sostenibile e la custodia del reale e promuovere lo sviluppo della zizzazione e la valorizzazione.	Potenziare gli sforzi per proteggere e salvaguardare il patrimonio culturale e naturale	Target			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_5101: Promuovere la cooperazione transfrontaliera.	Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza	-	Promuovere accordi di collaborazione con la Francia ed il Principato di Monaco		S, G	A	Regione Liguria	MO/01_01-02-05-06-07-08-09-11				I			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_5101: Favorire la realizzazione di progetti dedicati alla creazione ed impiego di energie rinnovabili	Energia	-	Promuovere la ricerca, la sperimentazione e l'applicazione di nuove forme di energia rinnovabile attraverso accordi di collaborazione, anche con particolare riferimento alle fonti di energia da moto ondoso	Lo sviluppo delle energie rinnovabili a mare è caratterizzato da un'importante serie di interazioni terra-mare, legate al trasferimento in rete (a terra) dell'energia stessa, nonché alle attività di realizzazione, gestione e manutenzione degli impianti	G, TE	A, I	Regione Liguria/Comuni costieri					I			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_DC102: Favorire la programmazione degli interventi di consolidamento delle zone fragili della costa.	Difesa costiera	n	Promuovere l'applicazione di sistemi di controllo dei fenomeni di erosione della costa anche con particolare riferimento alle fasce ed agli arenili	La misura procede in un'ottica di Gestione Integrata delle Zone costiere, portando ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare	M, TE	A, I	Regione Liguria/Comuni costieri					I			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_N101: Salvaguardare e valorizzazione delle Aree Marine Protette (AMP) e delle Aree di Tutela Marine (ATM)	Protezione ambiente e risorse naturali	-	Promuovere accordi di collaborazione con gli Enti di Gestione delle Aree Marine Protette e simili.		S, G	A	Regione Liguria	MO/01_06-08				I			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_PPC101: Valorizzare i diversi paesaggi costieri incrementandone le relative sinergie	Paesaggio e patrimonio culturale	-	Promuovere la costituzione di un "Osservatorio del paesaggio" per valorizzare gli elementi caratterizzanti della costa ligure		G	A, I	Regione Liguria					I			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_S102: Favorire il ricorso a forme di green economy e blue economy	Sviluppo sostenibile	t	Elaborare Linee Guida per interventi su aree costiere volti alla promozione dei borghi liguri		S, EC, G	A	Regione Liguria/Comuni costieri	MO/01_01-02-05-06-07-08-09-11				I			
MO/1_MIS10	(MO/1)OSP_S102: Favorire il ricorso a forme di green economy e blue economy	Sviluppo sostenibile	n, ppc	Agevolare ed incentivare lo sviluppo di attività di green economy e blue economy compatibili con i valori ambientali e paesaggistici.		EC, G	A	Regione Liguria/Comuni costieri					I			
MO/3_MIS10	(MO/3)OSP_N102: Attivare politiche di contrasto al "Marine Litter", incentivando l'adozione di modelli gestionali "plastic free"	Protezione ambiente e risorse naturali	-	Sviluppo di processi di governance destinati alla limitazione degli usi delle materie plastiche attualmente impiegate in settori diversi e ad alto impatto ambientale per quanto riguarda la difficoltà di smaltimento (ad es. packaging): la misura può prevedere limitazioni nella produzione e nella commercializzazione, inclusi incentivi per la riconversione industriale. Realizzazione di studi e sperimentazioni tecnologiche per l'utilizzo di materiali biodegradabili. Campagne informative e di coinvolgimento destinate alla cittadinanza in generale ed agli stakeholders in particolare, per l'educazione al non utilizzo delle materie plastiche non indispensabili, al recupero e al riciclo delle plastiche in generale.		TE, M, G, EG, A	L, M, A	Regione, Comuni costieri					I			
MO/4_MIS10	Misure trasversali		-	In linea con Legge Regionale n. 5/2021 - Distretto Mare Campiano, promuovere e favorire ricerca attraverso collaborazioni pubblico/privato/enti di ricerca sui settori dell'economia del mare con particolare riferimento ai temi della transizione energetica, attraverso azioni volte a lavorare sui temi dell'economia circolare e metabolismo terra-mare in modo da preparare i territori costieri a rispondere meglio ai cambiamenti (ambientali, sociali, culturali, economici, etc.)		S	A	Regione					I			
MO/4_MIS10	Misure trasversali		-	In linea con Legge Regionale n. 5/2021 - Distretto Mare Campiano, predisporre l'istituzione di un organismo operativo a scala locale e coordinato a scala regionale) che si occupi dei temi legati all'interazione terra-mare. L'organismo si dovrebbe occupare di approfondire le dinamiche complesse di questa interazione attraverso forti processi di cooperazione con gli enti locali e cittadini coordinando tavoli di lavoro e laboratori in cui sperimentare processi di co-creazione e co-design	Misura centrata sulla gestione delle interazioni terra-mare	G	A	Regione					I			
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_N101: Conservare la biodiversità terrestre e marina, promuovendo strategie e modelli gestionali che consentano la fruibilità e la valorizzazione turistica delle aree marine protette compatibilmente con le esigenze di salvaguardia	Protezione ambiente e risorse naturali	t	Implementazione di un sistema di controllo e monitoraggio regionale sullo stato dell'inquinamento delle acque nelle aree marine protette		M	I	Governo/Regione					I			
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_N102: Promuovere la creazione di una cintura continua costiera di spazi ad alto grado di naturalità finalizzata a migliorare la resilienza ecologica degli ecosistemi costieri e a potenziare la connettività ecologica nelle aree di interazione terra-mare	Protezione ambiente e risorse naturali	t	Avviare processi di valorizzazione e messa in rete degli spazi abbandonati o sottoutilizzati nelle aree di interazione terra-mare da utilizzare come infrastruttura ambientale tra terra e mare.		S	A	Regione/Comuni/Università/MIC		PI		PI	I			
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_N103: Salvaguardare il sistema di spazi non urbanizzati della fascia costiera come fattore chiave per il mantenimento ed il miglioramento della multifunzionalità delle aree costiere, come risorsa chiave per gli equilibri ambientali e ecologici	Protezione ambiente e risorse naturali	ppc	Avviare iniziative di sensibilizzazione per evitare l'occupazione e/o lo spreco di nuove suolo a favore del recupero e riuso degli spazi non urbanizzati come buffer tra città e mare		M	I	Regione/Comuni/Università/MIC		I		I	I			
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_N104: Salvaguardare le aree costiere e insulari che comprendono habitat seminaturali di elevato valore naturalistico, estetico-percettivo e ricreativo che vogliono un ruolo chiave nell'ambito della rete ecologica regionale	Protezione ambiente e risorse naturali	ppc	Promuovere l'attuazione a scala locale della Rete Ecologica Regionale approfondendo gli elementi di naturalità presenti lungo la fascia costiera e promuovendo interventi di riqualificazione delle zone di criticità paesaggistiche ed ecosistemiche		G	I	Regione/Comuni/Università/MIC		PI		PI	PI			
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_DC101: Promuovere azioni di difesa dei tratti del litorale oggetto di intensi e persistenti fenomeni di erosione costiera che pregiudicano la stabilità e funzionalità delle infrastrutture, delle attività turistiche e degli ambienti naturali	Difesa costiera	t	Redazione, in collaborazione con gli enti locali, di linee guida volte a promuovere la gestione integrata delle zone costiere quale strumento fondamentale per una pianificazione coerente delle attività, in modo da conciliare lo sviluppo economico, sociale e culturale con il rispetto dell'ambiente e dei paesaggi e allo stesso tempo innescare processi di mitigazione per preparare i territori costieri ad affrontare le sfide contemporanee e future	La misura procede in un'ottica di Gestione Integrata delle Zone costiere, portando ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare	G	I	Governo/Regione		I		NI	I			
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_DC102: Salvaguardare la morfologia naturale della linea di costa e controllare i processi di erosione indotti dall'azione combinata delle trasformazioni antropiche e dei cambiamenti climatici	Difesa costiera	ppc	Avviare la redazione di studi puntuali per analizzare accuratamente le caratteristiche fisiche delle unità fisiografiche costiere, la dinamica litoranea e il suo bilancio sedimentario		T	A	Regione/Comuni/Università		I		I	I			
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_DC103: Prevedere interventi compatibili e sostenibili di mitigazione e contrasto dei processi di erosione costiera e di fragilità del sistema litoraneo ripristinando ovunque possibile i sistemi naturali di difesa e di ripascimento degli arenili	Difesa costiera	n	Promuovere interventi che tendano a ridurre il moto ondoso incidente sul tratto di costa in erosione. Questo genere di opere fonda il proprio principio di funzionamento sullo smorzamento del moto ondoso incidente, creando una zona di relativa "calma" verso la costa e riducendo quindi indirettamente il trasporto solido che genera erosione		TE	A	Regione/Governo/Università		I		I	I			
MO/4_MIS10	(MO/4)OSP_DC104: Puntare all'individuazione di strategie volte alla mitigazione dei fattori di rischio e vulnerabilità del paesaggio costiero sia in relazione a fattori naturali che antropici. Si pensi ai rischi legati all'acqua e ai cambiamenti climatici o alla vulnerabilità in relazione al rischio Vesuvio. Queste strategie se da un lato devono essere risposte concrete ai cambiamenti in atto, dall'altro devono essere capaci di reinventare e costruire visioni per la conservazione dinamica e funzionale del patrimonio delle aree naturali di interesse paesaggistico e storico	Difesa costiera	ppc	Predisporre una pianificazione integrata tra autorità portuali e comunali, coordinata a scala regionale, per la costruzione di scenari adattivi che rispondano al duplice bisogno di mitigazione dei rischi e valorizzazione del paesaggio costiero e storico		S	A	ADSP/Comuni		PI		PI	PI			

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale

											Cod. comp. ambientali	7		
											Componenti ambientali	Paesaggio e beni culturali		
											Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_7_b	OA_7_c	OA_7_d
MO/4_MIS11	(MO/4)IOSP_T101: Valorizzazione del turismo proiettando primariamente percorsi alternativi che mirano al godimento del patrimonio storico-artistico marittimo e archeologico. Questo passa per la valorizzazione dei porticcioli e borghi storici, siti archeologici costieri e l'archeologia sommersa, fondali marini, le aree e le riserve protette	Turismo costiero e marittimo	n	Predisporre una pianificazione a scala locale e regionale volta ad incentivare modalità di trasporto pubblico via mare			S	A	Regione		I	I	I	
MO/4_MIS12	(MO/4)IOSP_T102: Promuovere ed incentivare la riqualificazione dell'offerta del turismo balneare in chiave di efficienza energetica ed idrica e per la riduzione dei rifiuti e stabilire i criteri per l'utilizzazione delle aree demaniali per finalità turistiche e ricreative	Turismo costiero e marittimo	e	Avviare processi concreti per proteggere il settore turistico nell'era della transizione energetica e dell'economia circolare proponendo un'offerta turistica che valorizzi le risorse locali			M	I	Regione/Comuni		I	I	I	
MO/4_MIS13	(MO/4)IOSP_T103: Promuovere un turismo di qualità connesso alla balneazione sia attraverso il miglioramento della qualità delle acque sia attraverso il contrasto dell'erosione costiera	Turismo costiero e marittimo	ppc	Definizione di un piano strategico per il turismo che punti a valorizzare in modo integrato le aree strategiche di attrazione turistica anche attraverso operazioni che puntino a rendere fruibile la risorsa mare			EC	I	Regione		I	NI	NI	
MO/4_MIS14	(MO/4)IOSP_T104: Avviare azioni di sviluppo per migliorare la qualità delle aree di interazione terra-mare e dei waterfront urbani.	Turismo costiero e marittimo	n	Redazione di Linee guida e individuazione di best practice per il redesign delle strutture a supporto delle attività turistiche costiere in chiave di sostenibilità e resilienza	Possibile individuazione di best practices volte ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare (ad es. in relazione al diporto)		S	A	regione/Comuni/Università		I	I	I	
MO/4_MIS15	(MO/4)IOSP_T105: Promuovere un turismo sostenibile ed a basso impatto tutelando le caratteristiche paesaggistiche del sistema costiero e gli ambienti più fragili	Turismo costiero e marittimo	n	Redazione di un progetto di valorizzazione del patrimonio marittimo costiero campano, anche sommerso, che abbia l'obiettivo di costruire una rete di soggetti proprietari/gestori capaci di conservare e promuovere la cultura del mare e del territorio costiero			T	A	Regione/Comuni/Università/INFC		PI	PD	PD	
MO/4_MIS16	(MO/4)IOSP_T106: Integrare l'offerta turistica connessa alla fruizione del mare (balneazione, sportismo e crocieristica) con quella degli attrattori culturali e del turismo naturalistico e della fruizione ciclo-pedonale del paesaggio costiero	Turismo costiero e marittimo	ppc	Redazione di una strategia volta a promuovere percorsi turistici integrati che consentano di presentare un'offerta turistica diversificata incentivando le connessioni tra linea di costa e aree interne			EC	A	Regione/Comuni		I	NI	I	
MO/4_MIS17	(MO/4)IOSP_T107: Promuovere interventi di manutenzione dei fondali funzionali alle attività nel sistema portuale turistico promuovendo la gestione sostenibile dei sedimenti con finalità di ripascimento costiero per le spiagge	Turismo costiero e marittimo	n	Avviare lavori di manutenzione dei fondali e delle banchine pubbliche nei porti del sistema regionale campano per rispondere al problema dell'insabbiamento dei fondali provocato in minima parte dal trasporto solido indotto dalle correnti litoranee			S	A	AdSP		I	I	I	
MO/4_MIS18	(MO/4)IOSP_T108: Aprire laddove possibile gli spazi del porto a residenti e visitatori migliorando così la visibilità del porto e delle sue attività marittime.	Turismo costiero e marittimo		Promuovere iniziative per l'apertura del porto e delle sue attività ai cittadini (i.e. porto aperto)			A	I	Regione/Università/Comuni/AdSP		I	I	I	
MO/4_MIS19	(MO/4)IOSP_P101: Supportare i piani di protezione e di gestione delle attività nelle aree marine protette compatibili con le AMP ed i siti Natura 2000 (mappatura dell'attività e delle intensità di pesca e interazioni con specie e habitat protetti).	Pesca	n	Attraverso la mappatura delle attività e dell'intensità di pesca e delle interazioni con specie e habitat protetti prevista dal piano regionale di destinazione produttiva delle aree a mare per la pesca e l'acquacoltura supportare i piani di gestione e protezione nelle ZTA, nelle AMP e nei siti Natura 2000.			G	I	Regione		I	I	I	
MO/4_MIS20	(MO/4)IOSP_A101: Identificare e mappare aree idonee per l'acquacoltura, sia in mare che in terraferma, e le zone in cui dovrebbero essere escluse le attività di acquacoltura intensiva affinché si conservi il ruolo di tali zone nel funzionamento dell'ecosistema	Acquacoltura	n	In linea con la L. n. 22/2014 "Disciplina della pesca marittima e dell'acquacoltura", art. 12 comma 1, il piano regionale di destinazione produttiva delle aree a mare per la pesca e l'acquacoltura individua le aree a mare idonee per le destinazioni produttive della pesca e dell'acquacoltura e definisce i vincoli e le prescrizioni per lo svolgimento delle attività.			G	I	Regione		I	PI	PI	
MO/4_MIS21	(MO/4)IOSP_A102: Promuovere attività di acquacoltura sostenibile in particolare affermando la competitività nella produzione e assicurando che le attività siano sostenibili sotto il profilo ambientale nel lungo termine.	Acquacoltura	n	Sostenere la promozione e lo sviluppo dell'acquacoltura marina e di acqua dolce, finalizzato alla sostenibilità ambientale, in coerenza con il Piano Strategico Nazionale plurinazionale per l'Acquacoltura in Italia, i cui obiettivi dovranno essere attuati e/o rafforzati nel quadro della nuova programmazione			E	A	Governo		PI	PI	I	
MO/4_MIS22	(MO/4)IOSP_A103: Migliorare le competenze tecniche in acquacoltura e sviluppare metodologie e indicatori per il miglioramento del monitoraggio ambientale.	Acquacoltura	n	Sostenere l'acquisizione di competenze tecniche in acquacoltura			A	A	Regione		PI	PI	I	
MO/4_MIS23	(MO/4)IOSP_TM101: Rafforzare il sistema portuale campano in una logica di sostenibilità ambientale, sociale e culturale.	Trasporto marittimo e portualità	e	Avviare processi di efficientamento infrastrutturale con interventi che da un lato mettano a sistema i porti campani con i corridoi europei, dall'altro riaprono i porti come promotori di innovazione sociale e produttiva e capaci quindi di innescare relazioni socioculturali con il territorio interno.			S	A	Governo/Regione		I	I	I	
MO/4_MIS24	(MO/4)IOSP_TM102: Rendere la Campania il principale scalo crocieristico del Mediterraneo, accrescendo la produttività del comparto turistico e del relativo indotto.	Trasporto marittimo e portualità	t	Attuare interventi di rinnovamento dei porti regionali in chiave sistemica promuovendo un'offerta turistica diversificata che faccia leva sui territori e sul loro patrimonio tangibile e intangibile			EC	I	Regione		I	NI	I	
MO/4_MIS25	(MO/4)IOSP_TM103: Recuperare quote di mercato del traffico container su Napoli completando l'ampiamiento della Darsena di Levante	Trasporto marittimo e portualità	e	Elaborazione di studi e ricerche per analizzare gli andamenti in atto nel Mediterraneo per contribuire ad orientare le scelte future dei differenti soggetti cui compete la pianificazione e la gestione delle aree portuali per migliorare l'attrattività dei porti campani			T	I	Regione/Comune/AdSP		I	NI	I	
MO/4_MIS26	(MO/4)IOSP_TM104: Rilanciare lo sviluppo dei piccoli porti Campani e del loro entro-terra attraverso strategie che prevedano l'implementazione di nuovi business model volti ad ottimizzare le risorse esistenti e nuove connessioni tra i porti del sistema metropolitano e regionale	Trasporto marittimo e portualità	ri	Prevedere, in una logica di sistema a livello regionale, all'interno dei Piani regolatori portuali incentivi economici e spazi adeguati per l'insediamento di nuove iniziative imprenditoriali legate ai temi della sostenibilità, dell'emergenza e dell'innovazione ed allo sviluppo di progetti ispirati all'economia circolare	Supporta la gestione degli spazi a terra richiesti da attività marittime relative a usi (es. energia, pesca, acquacoltura)		EC	I	Regione		I	I	I	
MO/4_MIS27	(MO/4)IOSP_TM105: Potenziare il settore della nautica e dello yachting nei piccoli porti.	Trasporto marittimo e portualità	t	Prevedere l'introduzione di distretti tecnologici legati alla nautica e allo yachting nei piccoli centri portuali in modo da rafforzare l'interazione terra-mare			TE	I	Regione		I	I	I	
MO/4_MIS28	(MO/4)IOSP_TM106: Sostenere e promuovere il potenziamento dell'esistente portualità commerciale e turistica, evitando ulteriori artificializzazioni della costa a fini infrastrutturali	Trasporto marittimo e portualità	t	Avviare una pianificazione che lavori sull'efficientamento e ammodernamento del sistema portuale campano che passi per il recupero del patrimonio esistente (spazi e architetture) penalizzando fortemente il consumo di nuovo suolo o spazio marino			S	A	Regione/AdSP		I	PI	I	

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale

											Cod. comp. ambientali	7			
											Componenti ambientali	Paesaggio e beni culturali			
											Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_7_b	OA_7_c	OA_7_d	
Sub-area MQ/4 Acque territoriali Campanie Basilicata	MQ/4_MIS12	(MO/4)OSP_TM107: Definire un piano della portualità di scala regionale che guardi all'interazione dei differenti porti e delle loro vocazioni e specificità territoriali e, in base a quello, attuare scelte in chiave sistemica.	Trasporto marittimo e portualità	s	Avviare un tavolo di consultazione stato-regioni per definire un piano strategico della portualità della regione Campania, definendo un masterplan di sistema portuale (Napoli/ Castelammare/ Salerno come porti principali)				G	I	Governo/Regione	I	PI	I	
	MQ/4_MIS13	(MO/4)OSP_TM108: Garantire la valorizzazione e l'ispirazione delle infrastrutture portuali con interventi di manutenzione dei fondali, nonché di ripristino delle capacità naturali alterate da cambiamenti climatici o fenomeni naturali di erosione o bradisismo (innalzamento o abbassamento del livello del mare).	Trasporto marittimo e portualità	s	Promuovere l'impiego di risorse pubbliche per lo sviluppo dell'accessibilità marittima e della resilienza delle infrastrutture portuali ai cambiamenti climatici attraverso azioni dirette a adeguare la capacità dei porti (merci e passeggeri) e allo stesso tempo contrastando i fenomeni di erosione attraverso misure di adattamento anche di tipo ingegneristico				TE	A		I	I	I	
	MQ/4_MIS13	(MO/4)OSP_TM109: Favorire il rinnovamento delle flotte operanti, con investimenti per acquisto di nuove unità navali con prestazioni quali: quantitativa innovativa e ecosostenibile per ridurre l'impatto ambientale (emissioni di CO2 e acustico (rumori)).	Trasporto marittimo e portualità	s	Incentivare l'adozione di corridoi green dove sperimentare un trasporto marittimo e il suo indotto ad emissioni zero (combustibili green, logistica green, navi green) attraverso idonee misure ed incentivi di tipo fiscale per le compagnie	Miglioramento della sostenibilità ambientale ed energetica dei porti (hot-spot di interazioni terra-mare)				EC	I		I	I	
	MQ/4_MIS13	(MO/4)OSP_TM110: Favorire lo sviluppo di tecnologie e soluzioni per la creazione di eco porti, attraverso il ricorso a soluzioni ICT e tecnologie avanzate (IoT, big data, sensoristica avanzata, cruscotti per la misurazione delle performance ecc.) a supporto dello scambio informativo tra gli attori della port community	Trasporto marittimo e portualità	ri	Istituire un polo di innovazione a supporto delle attività portuali per lavorare alla definizione del porto del futuro: sostenibile, smart e integrato da un punto di vista sociale e culturale con la città				TE	A	ADSP/Regione/Comune	I	I	I	
	MQ/4_MIS13	(MO/4)OSP_TM111: Promuovere la digitalizzazione dei servizi portuali per l'ottimizzazione e la sostenibilità delle attività portuali (i.e. smart ports)	Trasporto marittimo e portualità	e	Digitalizzare i servizi portuali per adeguarsi alla crescente integrazione in rete dei sistemi con la finalità di fornire servizi che vadano verso l'autonomous control delle imbarcazioni (esempi sbarramento a largo, ormeggio autonomo delle navi e imbarcazioni)				TE	I	ADSP	I	I	I	
	MQ/4_MIS14	(MO/4)OSP_E101: Costruire processi per la graduale decarbonizzazione dei porti campani così come imposto dagli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030. Questi processi passano per l'individuazione di strategie che promuovano il ricorso a fonti di energie alternative (come il moto ondoso marino) e l'elettificazione delle banchine per ridurre l'impatto della presenza delle grandi navi (commerciali e passeggeri) in città.	Energia	ri	Prevedere l'installazione di impianti di energia alternativa sfruttando l'energia del vento e del mare. Nel caso specifico in cui si trovino al largo di tratti costieri vincolati paesaggisticamente, l'installazione di impianti di produzione di energia eolica offshore è consentita a condizione che questi siano integrati al paesaggio, non ricadano in aree soggette a tutela ambientale e in zone di pesca abituale	Lo sviluppo delle energie rinnovabili a mare è caratterizzato da un'importante serie di interazioni terra-mare, legate al trasferimento in rete (a terra) dell'energia stessa, nonché alle attività di realizzazione, gestione e manutenzione degli impianti.			TE	A	Governo/Regione	I	PI	I	
	MQ/4_MIS15	(MO/4)OSP_E102: Incoraggiare le comunità che vivono nelle aree costiere a diventare parte integrante dei processi decisionali in relazione all'uso di nuove forme di energie soprattutto allo scadere delle concessioni ancora in corso.	Energia	ri	Istituire uno spazio/laboratorio (nelle aree di interazione terra-mare) in cui le comunità possano prendere parte ai processi decisionali legati alla transizione energetica, soprattutto quando questi hanno un impatto significativo sulla crescita e sviluppo dei relativi territori				S	I	Governo/Regione	I	I	I	
	MQ/4_MIS16	(MO/4)OSP_E103: Migliorare l'efficienza energetica dei mezzi navali e nautici (gestione energetica e sistemi di propulsione innovativi e alternativi, impianti termici a bordo, prestazioni idrodinamiche, prestazioni delle trasmissioni meccaniche navali...)	Energia	s	Introdurre una pianificazione ad hoc volta a finanziare progetti di efficientamento energetico ambientale funzionali al raggiungimento dello status di "Green Port".				EC	A	Governo/Regione	I	I	I	
	MQ/4_MIS17	(MO/4)OSP_E104: Favorire lo sviluppo di tecnologie a ridotto impatto ambientale per la realizzazione di carene, e/o parti, e/o mezzi nautici a basso impatto ambientale anche con materiali compositi avanzati.	Energia	n	Prevedere incentivi per l'acquisto di mezzi nautici realizzati con materiali a basso impatto ambientale, sia in fase di produzione che in fase di esercizio				EC	I	Governo/Regione	I	I	I	
	MQ/4_MIS18	(MO/4)OSP_E105: Incentivare politiche volte alla riduzione delle emissioni clima-alteranti attraverso il sostegno alla ricerca e alla sperimentazione per l'installazione di impianti offshore alimentati da fonti rinnovabili e altre tecnologie innovative per l'energia dal mare.	Energia	ri	Le Autorità pubbliche cui compete la gestione dei porti, commerciali e non, favoriscano ed incentivino l'installazione di impianti di produzione di energia rinnovabile, anche con particolare riferimento a quella derivante dal moto ondoso, per conseguire l'elettificazione delle banchine (cold ironing). Si incentivino la produzione di idrogeno verde (prodotto esclusivamente da energia proveniente da fonti rinnovabili) da utilizzare come carburante nel trasporto marittimo.				TE	I	Governo/Regione	I	I	I	
	MQ/4_MIS19	(MO/4)OSP_E106: promuovere l'autosufficienza energetica delle aree portuali, principalmente mediante la produzione di energia da moto ondoso	Energia	i	Introdurre una pianificazione volta a finanziare progetti che prevedano l'installazione di impianti di produzione di energia da moto ondoso per la gestione energetica delle aree portuali	Miglioramento della sostenibilità ambientale ed energetica dei porti (hot-spot di interazioni terra-mare)				TE	I	Governo/Regione	I	I	I
	MQ/4_MIS14	(MO/4)OSP_E107: Sostenere l'uso di piattaforme multifunzionali che prevedano, in aggiunta, la produzione di energia da vento e onde.	Energia	i	Introdurre una pianificazione volta a finanziare progetti che prevedano la realizzazione e l'installazione di piattaforme multifunzionali in grado di integrare in un unico elemento diverse tecnologie per la produzione di energia, quali energia eolica, energia da moto ondoso e/o energia solare				TE	I	Governo/Regione	I	I	I	
	MQ/4_MIS14	(MO/4)OSP_PPC01: Promuovere la salvaguardia e la valorizzazione dei bacini di interrelazione costiera, ambiti di interfaccia terra-mare, che assumono una particolare rilevanza per la percezione del paesaggio delle aree costiere	Paesaggio e patrimonio culturale	t	Introdurre strumenti conoscitivi e gestionali per la salvaguardia e la valorizzazione dei bacini di interrelazione costiera e di interfaccia terra-mare anche con riferimento al patrimonio storico-archeologico marittimo				M	I	Governo/Regioni/MC	I	PI	PI	
	MQ/4_MIS14	(MO/4)OSP_PPC02: Prevedere interventi compatibili e sostenibili di tutela degli ambienti sommersi peri-costieri e delle aree marine protette e dei parchi archeologici sommersi come quello di Bala.	Paesaggio e patrimonio culturale	n	Potenziamento, anche stagionale, della sorveglianza nelle aree marine protette, nelle aree marine di reperimento e in aree specifiche				M	I	Governo/Regione	I	I	I	
MQ/4_MIS14	(MO/4)OSP_PPC03: Promuovere l'attuazione della strategia europea per la gestione integrata delle zone costiere poiché essendo le aree costiere caratterizzate da elevata sensibilità ambientale e diversità biologica, e da un alto livello di pressione antropica, necessitano di strategie integrate di sviluppo spaziale, bilanciando le istanze di protezione e sviluppo coinvolgendo le comunità interessate.	Paesaggio e patrimonio culturale	t	Rendere operativa la strategia per la gestione integrata delle zone costiere che consenta di comprendere e pianificare la complessità delle questioni in campo in maniera sinergica e integrata con i diversi soggetti e interessi				G	P	Governo/Regioni/MC	I	I	I		

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale

											Cod. comp. ambientali	7			
											Componenti ambientali	Paesaggio e beni culturali			
											Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_7_b	OA_7_c	OA_7_d	
MO(A)_MIS14	(MO(A)OSP_PP1(04): Promuovere misure e criteri per il corretto inserimento ambientale e paesaggistico di opere e infrastrutture, comprese quelle per la difesa della costa, da realizzarsi con tecniche ad elevata reversibilità, a basso impatto sulla integrità, continuità e multifunzionalità degli spazi naturali, semi-naturali e agricoli e sull'accessibilità pubblica alla costa, e identificando idonee fasce di tutela degli elementi morfologici e dei crinali a maggiore fragilità visiva.	Paesaggio e patrimonio culturale	n					S	A	Governo/Regioni/MC		I	PI	I	
MO(A)_MIS15	(MO(A)OSP_PP1(05): Salvaguardare e valorizzare, attraverso la creazione di un circuito di fruizione terrestre-marino unitario, le relazioni tra gli in grotta o riparo prevalentemente preistorici (palaeolitici), ecosistema marino e sistemi costieri mitigando gli impatti ambientali conseguenti la fruizione estiva della costa.	Paesaggio e patrimonio culturale	n					S	A	Governo/Regioni/MC		PI	PI	PI	
MO(A)_MIS16	(MO(A)OSP_PP1(06): Salvaguardare e valorizzare le relazioni visive e funzionali tra aree e complessi monumentali, contesti vulcanici e sistemi costieri in modo da favorire continuità ecologiche in relazione allo spazio di interazione terra-mare.	Paesaggio e patrimonio culturale	n					M	A	Governo/Regioni/MC		PD	PD	I	
MO(A)_MIS17	(MO(A)OSP_PP1(07): Salvaguardare e valorizzare i paesaggi costieri di eccezionale valore ecologico-funzionale, storico-architettonico, percettivo e identitario. Questo è volto all'individuazione di azioni di sviluppo e fruizione del patrimonio architettonico (come edifici storici lungo la linea di costa o anche il patrimonio industriale abbandonato o sottoutilizzato) e il contesto paesaggistico nel quale queste si inseriscono.	Paesaggio e patrimonio culturale	n					TE	I	Governo/Regioni/MC		I	I	I	
MO(A)_MIS18	(MO(A)OSP_SS1(01): Promuovere interventi per il miglioramento della qualità delle acque dei corpi idrici superficiali e per il potenziamento dei sistemi fognari e depurativi dei comuni costieri per contrastare fenomeni di inquinamento marino.	Sviluppo sostenibile	ppc						M	A	Governo/IS PRA		I	I	I
MO(A)_MIS19	(MO(A)OSP_SS1(02): Innalzare il livello di tutela della qualità delle acque, anche attraverso il rafforzamento dell'azione di controllo e monitoraggio.	Sviluppo sostenibile	ppc						M	I	Governo/IS PRA		I	I	I
MO(A)_MIS20	(MO(A)OSP_RI1(01): Supportare la ricerca e l'innovazione in ambito Blue Economy e promuovere la valorizzazione economica dei risultati (brevetti e spin off da ricerca) con particolare riferimento agli ambiti prioritari della RIS3 Campania, quali: Tecnologie Marittime, Sott'acque, Nautica, Logistica e sicurezza del mare e delle aree portuali, biotecnologie marine per industria, alimentazione, medicina e ambiente, Tutela e valorizzazione dell'ambiente marino.	Ricerca scientifica e innovazione	t						A	I	Regione/Università		I	I	I
MO(A)_MIS21	(MO(A)OSP_RI1(02): Promuovere l'impiego delle tecnologie abilitanti per supportare la transizione digitale e verde dello Spazio Marittimo campano.	Ricerca scientifica e innovazione	t						A	I	Regione/Università		I	I	I
MO(A)_MIS22	(MO(A)OSP_RI1(03): incoraggiare e promuovere gli utilizzi economici del mare (bio blue technologies) anche attraverso il trasferimento tecnologico e il supporto alla nascita e al consolidamento di nuove imprenditoria innovativa (startup).	Ricerca scientifica e innovazione	t						A	I	Regione/Università		I	I	I
MO(A)_MIS23	(MO(A)OSP_RI1(04): Sostenere la Blue Economy anche attraverso l'uso di pratiche di finanziamento alternative per perseguire lo sviluppo integrato e sostenibile.	Ricerca scientifica e innovazione	e						A	I	Regione/Università/Privati		I	I	I
MO(A)_MIS24	(MO(A)OSP_RI1(05): incoraggiare lo sviluppo sostenibile e innovativo dei servizi marittimi e del comparto turistico e culturale connesso al mare anche mediante forme di partenariato pubblico-privato.	Ricerca scientifica e innovazione	e						A	I	Regione/Università/Privati		I	I	I
MO(A)_MIS25	(MO(A)OSP_RI1(06): Salvaguardare e innalzare i livelli occupazionali del comparto nautico e marittimo attraverso azioni formative per promuovere upskilling e re-skilling del personale.	Ricerca scientifica e innovazione	e						A	I	Regione/Università/Privati		I	I	I
MO(A)_MIS26	(MO(A)OSP_RI1(07): Incoraggiare la costruzione di port centers/learning centers come luoghi della sperimentazione per fornire notizie e informazioni quotidiane alla cittadinanza sulle attività del mare attraverso l'organizzazione di eventi culturali temporanei e permanenti.	Ricerca scientifica e innovazione	t						A	A	Regione/Università/Comuni/ADSP		PI	PI	I
MO(A)_MIS27	(MO(A)OSP_RI1(08): Organizzare spazi di divulgazione scientifica sulle tecnologie innovative per la tutela e la valorizzazione dell'ecosistema marino.	Ricerca scientifica e innovazione	t						A	I	Regione/Università/Comuni/ADSP		PI	I	I

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale

											Cod. comp. ambientali	7			
											Componenti ambientali	Paesaggio e beni culturali			
											Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_7_b	OA_7_c	OA_7_d	
		(MO/5)OSP_N109: Puntare alla costruzione di passeggiate e spazi aperti pubblici nelle aree di interazione terra-mare come opportunità per promuovere una migliore comprensione del mare e dei suoi tanti usi e allo stesso tempo ridurre i fenomeni di segregazione sociale.	Ricerca scientifica e innovazione	t	costruire un abbozzo/abbozzo di buone pratiche volte a promuovere usi temporanei tra terra e mare come strumento per ridurre fenomeni di segregazione sociale e allo stesso tempo ridurre la distanza fisica e culturale			A	I	Regione/Università/Comuni/ADSP		I	I	I	
		(MO/5)_MIS102		t, ppc, p	Garantire in base all'art. 17 e 12 delle direttive Habitat ed Uccelli il monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat comprese nell'allegato I (direttiva habitat) e delle specie dell'allegato II, IV e V della direttiva Habitat e Uccelli.			M, G	A	Regione/Ente Gestore ZSC		PD	I	I	
		(MO/5)_MIS102		t, ppc, p	Al fine di favorire azioni coerenti di pianificazione per tutelare e preservare gli habitat in ambiente marino e minimizzare i conflitti con altre attività: attuare azioni di contrasto alla pesca illegale con particolare attenzione ai fondali sabbiosi, mediante il posizionamento di strutture anti-istrascio e opere di confinamento dei posidoniet attraverso il posizionamento di boe che indicano la presenza dell'habitat.			M, G, TE	M	Ente Gestore ZSC		PI	I	I	
		(MO/5)OSP_N102: Mantenere lo stato di conservazione buono di habitat e specie nel lungo termine.	Protezione ambiente e risorse naturali	t, ppc	Al fine di favorire azioni coerenti di pianificazione per tutelare e preservare gli habitat in ambiente marino e minimizzare i conflitti con altre attività: implementazione di misure di sensibilizzazione e di informazione rivolte a dirigenti e centri immersione per evitare attività di prelievo e danneggiamento delle specie bentoniche e degli habitat protetti, con particolare riferimento all'impatto ambientale derivante dal turismo nautico (ancoraggi e ormeggi) sulle praterie di fanerogame marine (<i>Posidonia oceanica</i> , e <i>Cymodocea nodosa</i>).	Misura rilevante per la gestione delle interazioni terra-mare relative al turismo da diporto			A	M	Ente Gestore ZSC		PI	I	I
		(MO/5)_MIS104		t, ppc, p	Nell'ambito della educazione e sensibilizzazione ambientale su temi marino costieri: dare continuità alla Rete di Educazione Ambientale per La Sostenibilità (REALS) con finalità di coordinamento e animazione delle attività di educazione ambientale, per mettere a sistema le esperienze realizzate e, nel contempo sviluppare e diffondere le migliori pratiche educative e divulgative presenti sul territorio e garantirne la replicabilità nel tempo.			A	A	Regione, Associazioni e Enti di formazione		I	I	I	
		(MO/5)_MIS105		t, n, ppc, tm, p, sd, le	Pianificare il riequilibrio dei litorali, nel medio-lungo termine, attraverso l'utilizzo di strumenti conoscitivi che consentano di valutare ex ante gli effetti delle diverse scelte progettuali ipotizzate in termini di impatti fisici, ambientali, sociali ed economici			S, T, G	I	MIT, MASE, Regione, Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale, Enti Locali		PI	PI	PI	
		(MO/5)_MIS106		t, n, ppc, tm, p, sd, le	Riequilibrare morfodinamicamente la linea di riva attraverso l'apporto di materiali solidi provenienti da fiumi e torrenti, la realizzazione di opere trasversali alla linea di riva semioffshore, la manutenzione delle opere già realizzate, il by-pass periodico dei sedimenti e la razionalizzazione degli usi	La misura procede in un'ottica di Gestione Integrata delle Zone costiere, portando ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare			S, TE, M	A	MIT, MASE, Regione, Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale, Enti Locali		PI	PI	I
		(MO/5)_MIS107		t, n, ppc, tm, p, sd, le	Prevenire danneggiamenti da moto ondoso delle opere costiere lineari già realizzate.			S, TE, M, G, EC	I	MIT, MASE, Regione, Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale, Enti Locali		PI	I	I	
		(MO/5)OSP_DC101: Erosione costiera, contrastare l'erosione costiera per salvaguardare le infrastrutture di trasporto, di notevole rilevanza e con notevole diffusa criticità, la fruizione turistica delle coste e i beni culturali e ambientali.	Difesa costiera	t, n, ppc, tm, p, sd, le	Riunire periodicamente il Tavolo Tecnico permanente per il coordinamento dei soggetti istituzionalmente preposti alla mitigazione del fenomeno dell'erosione costiera in Calabria, presieduto e coordinato dalla Regione Calabria e composto da: Regione Calabria, Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, Segretariato Regionale MIC per la Calabria, Capitaneria di Porto - Direzione Marittima di Reggio Calabria, ARPACAL, Città Metropolitana di Reggio Calabria, ANAS S.p.A., RTI S.p.A. La composizione del Tavolo Tecnico può essere ampliata ad ulteriori soggetti e ha le seguenti finalità: - promuovere ed efficace azione di condivisione degli obiettivi, conoscenze e risorse tecniche, economiche e finanziarie; - favorire un idoneo collegamento con le istituzioni nazionali e di facilitare e velocizzare gli iter burocratici amministrativi dei progetti di intervento, le azioni di gestione, di tutela; - valorizzare del territorio e di analisi e definizione dei rischi; - favorire protezione e a grado sufficiente di sicurezza nel tempo alle strutture, alle infrastrutture e ai beni storico-culturali e ambientali presenti a ridosso della spiaggia/costa attiva, partendo dalle aree attualmente classificate nel "Piano di Bacino Stralcio di "Erosione Costiera" (PECCA) a periodicità/rischio elevato e dalla salvaguardia della spiaggia in quanto difesa naturale primaria dalle mareggiate e indicatore di qualità ambientale del territorio e motore per l'economia locale, fondate in prevalenza sull'attività turistica.	La misura procede in un'ottica di Gestione Integrata delle Zone costiere, portando ad un miglioramento della gestione delle interazioni terra-mare			S, TE, M, G, EC	A	Regione Calabria (Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale) Segretariato Regionale MIC per la Calabria, Capitaneria di Porto - Direzione Marittima di Reggio Calabria, ARPACAL, Città Metropolitana di Reggio Calabria, ANAS, RTI		PD	PD	PI
Sub-area MO/5 - Acque territorio di Calabria		(MO/5)OSP_PPC101: Valorizzare la struttura estetica percettiva del paesaggio e promuovere relazioni di reciprocità e complementarietà tra i paesaggi interni e i paesaggi costieri per sviluppare l'interazione terra-mare e la fruizione dei beni culturali, con particolare riguardo ai siti e beni culturali sulle coste riferiti al sistema difensivo (castelli, palazzi fortificati, torri, cinte murarie), spesso inseriti in contesti urbani e ambientali di pregio. La valorizzazione dovrà essere effettuata anche attraverso l'inserimento in circuiti legati alla croceristica ed alla nautica da diporto.	Paesaggio e patrimonio culturale	t, o, a, u	Redazione di linee guida per l'installazione di strutture/impianti offshore (per acquacoltura, produzione energia, estrazione idrocarburi, ecc.) per preservare i punti di osservazione di pregio paesaggistico (cd. com.visivi).			S, TE, M	A	Comuni, MIC, Regioni		PI	PI	I	
		(MO/5)OSP_SS101: Valorizzazione delle aree demaniali marittime e contratti di costa, al fine di garantire l'uso sostenibile dello spazio e delle risorse nell'interfaccia terra-mare, sensibilizzare i Comuni costieri sull'opportunità di dotarsi dei prescritti strumenti di pianificazione concludendo la tutela dell'ambiente marittimo e costiero con le esigenze imprenditoriali del settore. Promuovere i contratti di costa come strumenti di programmazione volontari atti a perseguire, attraverso azioni integrate, sia la tutela e la valorizzazione dei territori che lo sviluppo locale.	Sviluppo sostenibile	n, ppc	Realizzazione di una governance multilivello e un coordinamento istituzionale organizzato in maniera intersettoriale che consenta il potenziamento delle attività di supporto ai Comuni costieri per la redazione/aggiornamento degli strumenti di pianificazione (Piani Comunali Spiega, ex art. 12, L.R. n. 17/2005 e ss.mm.ii.) e che sia di impulso allo sviluppo dei contratti di costa sul territorio regionale. Dal punto di vista operativo, al fine di consentire l'attuazione della misura e una costante interazione tra Regione e Comuni costieri, si prevede l'istituzione di gruppi di coordinamento e tavoli tecnici con l'obiettivo comune di affrontare le eventuali criticità che si possano presentare di volta in volta, nell'ottica del problem solving.			M, G	I	Regioni / Comuni		PI	PI	I	

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale

										Cod. comp. ambientali	7			
										Componenti ambientali	Paesaggio e beni culturali			
										Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_7_b	OA_7_c	OA_7_d	
MO/5/MS12	(MO/5)OSP_T102: Portualità diffusa, nautica da diporto e turismo balneare: recuperare il gap di offerta per il turismo nautico, soprattutto in termini di disponibilità di posti barca per lunghezza di costa, attraverso il potenziamento e la realizzazione di infrastrutture portuali e l'utilizzo di strutture di ormeggio temporanee per natanti.	Turismo costiero e marittimo		n.p.p.c., r.p.c.m.	Interventi di potenziamento delle infrastrutture e attrezzature portuali regionali, incluso il loro adeguamento ai migliori standard ambientali, energetici e operativi, coerentemente con il Piano Regionale dei Trasporti (approvato con D.C.R. n. 157 del 19/12/2019) e eventuali successivi aggiornamenti, che individua i porti inclusi nella rete nautica regionale e gli ambiti su cui investire in nuova portualità. Dall'attuazione della misura ci si attende di recuperare, almeno in parte, il gap di offerta per il turismo nautico.	miglioramento della sostenibilità ambientale ed energetica dei porti (hot-spot di interazioni terra-mare)	S, E, T, E		M			NI	NI	NI
MO/5/MS12	Promuovere e sostenere la fruizione turistica, anche attraverso l'offerta qualitativamente adeguata di servizi complementari e di supporto connessi al turismo balneare e al diporto nautico, nel rispetto della sostenibilità ambientale.			e, p, s, u, r, i, t, i	Iniziativa per attrarre la domanda crocieristica e minicrocieristica, anche agendo sulle infrastrutture portuali ed i servizi a terra per favorire l'accesso al patrimonio culturale e naturale locale. Incentivi per l'ammmodernamento e innovazione degli stabilimenti balneari e delle strutture ricettive. Realizzazione di un progetto-quadro di comunicazione strategica e marketing territoriale, attraverso: posizionamento di brand, attrazione di produzioni cinematografiche, grandi eventi, partecipazione a fiere, realizzazione di un salone nautico calabrese.		S, T, E, G, E		L, A	Regione, Autorità di Sistema Portuali, Enti Locali		NI	NI	NI
MO/5/MS18	(MO/5)OSP_TM101: Porti principali, consolidare il ruolo del Porto di Gioia Tauro, quale principale hub di transhipment italiano, e accrescere la rilevanza nel contesto mediterraneo e internazionale. Nei restanti porti, soprattutto nella parte meridionale, sfruttare la capacità attrattiva derivante dalla prossimità alle rotte internazionali, alla Sicilia e alle Isole Eolie per lo sviluppo commerciale e soprattutto turistico, prevedendo la capacità di ospitare imbarcazioni e navi da diporto (mega yacht, mini-crociere). Sviluppare la crocieristica nel porto di Vibo Valentia.	Trasporto marittimo e portualità		e, p, s, u, r, i, t, i	Interventi a supporto dello sviluppo del sistema di porti di competenza delle Autorità Portuali (con particolare riferimento a Gioia Tauro) in considerazione della ZES, dell'Area Logistica Integrata e delle potenzialità inespiresse, in coerenza alle indicazioni del Piano Regionale dei Trasporti. Interventi per l'integrazione tra le attività di trasporto e gli interventi infrastrutturali di nodo e con le reti terrestri. Iniziativa per valorizzare il legame motivazionale del turismo crocieristico, in termini di infrastrutture e servizi, e promuovere la portualità sia come scalo per le rotte crocieristiche, sia per i servizi di navigazione veloce (es. collegamento con le Isole Eolie). Promozione dell'intermodalità mare-ferro attraverso misure di incentivazione del trasporto ferroviario delle merci		S, T, E, G, E		I	MIT, Regione, Autorità di Sistema Portuali, Enti Locali		NI	I	I
MO/5/MS14	(MO/5)OSP_E181: Energia rinnovabile, trasformare i porti in strutture a saldo energetico positivo, principalmente attraverso la produzione di energia da moto ondoso. Promuovere, per l'acquacoltura in mare aperto (offshore), l'utilizzo di piattaforme multifunzionali che prevedano, in aggiunta, la produzione di energia da vento e onde.	Energia		a	Sviluppare la ricerca nel campo della produzione di energia rinnovabile da moto ondoso (cassoni tipo Rewec3) e vento (impianti accoppiati acquacoltura e microeolici). Incentivare la diffusione di tali tecnologie.		T, E, EC		M	Regione, Università e Enti di ricerca, Autorità di Sistema Portuali, Enti Locali		I	I	I
MO/5/MS15	(MO/5)OSP_S101: Legalità e sicurezza, favorire una diffusa presenza della Guardia Costiera e delle altre forze dell'ordine presso le infrastrutture portuali, quale presidio di legalità e sicurezza.	Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza			Rafforzamento delle dotazioni strumentali (es. videosorveglianza) per rafforzare i presidi di sicurezza e legalità garantiti dalla Guardia Costiera e dalle forze dell'ordine		T, E		M	Capitanerie di Porto, Regione		PI	PI	I
MO/7/MS10	Misure trasversali				Promuovere e sviluppare la ricerca, sia di base che applicata, per i settori dell'economia marittima con particolare riferimento alla produzione di energia da fonti rinnovabili marine e iniziative nel campo dell'adattamento e/o mitigazione al cambiamento climatico		A		A	Regione		I	I	I
MO/7/MS10	Misure trasversali				Promuovere uno studio che, attraverso un'analisi di (inter)visibilità, definisca gli effetti potenziali di strutture poste a mare (es impianti polis offshore).	Lo sviluppo delle energie rinnovabili a mare è caratterizzato da un'importante serie di interazioni terra-mare, legate al trasferimento in rete (a terra) dell'energia stessa, nonché alle attività di realizzazione, gestione e manutenzione degli impianti.	A		A	MIC, Regione		PD	PD	I
MO/7/MS10	(MO/7)OSP_S101: Sostenere il processo di riduzione delle attività militari che coinvolgono aree marine e zone costiere al fine di favorire, previa la necessaria bonifica, la restituzione ad uso civile	Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza	n		Rilancio delle attività previste dai Protocolli di Intesa sottoscritti tra Ministero della Difesa e Regione Sardegna nel 2017, e successivi Protocolli Integrativi/Aggiuntivi del 2019 e 2022, aventi ad oggetto la valutazione sulla percorribilità dell'ave di un processo di graduale dismissione di parte dei Poligoni e l'individuazione di misure di riequilibrio e armonizzazione, in termini di riduzione quantitativa e qualitativa della presenza militare riconoscendo la necessità del superamento delle criticità di carattere ambientale e sanitario nelle aree a forte intensità militare, con la creazione, da parte degli enti afferenti al Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA), di un sistema di monitoraggio sullo stato dell'ambiente marino-costiero interessato dall'attività dei poligoni		G		A	Difesa, MASE		I	PI	PI
MO/7/MS10	(MO/7)OSP_S102: Contribuire alla sicurezza della navigazione e alla tutela ambientale promuovendo l'istituzione del pilotaggio obbligatorio nel tratto di mare delle Bocche di Bonifacio	Sicurezza marittima, della navigazione e sorveglianza			Promuovere e sostenere un'iniziativa italo-francese volta ad avviare la procedura di revisione della PSSA esistente nello Stretto di Bonifacio funzionale ad introdurre il pilotaggio obbligatorio (come accade nello Stretto di Torres) basata su uno studio che consideri una serie di complessi fattori, tra i quali, ad esempio, la disponibilità di una combinazione di strumenti di misure di monitoraggio passivo del traffico in transito (VTS, rotte raccomandate, reportazione navale) e l'analisi di dati statistici che dimostrino come, in base alla tipologia ed intensità del traffico commerciale, in uno alla speciale tutela ambientale che l'area richiede, sia concreto il configurarsi di un "rischio non accettabile" per la sicurezza della navigazione e per l'ambiente		G		A	MIT, MASE		I	I	I
MO/7/MS10	(MO/7)OSP_P101: Favorire lo sviluppo e la sostenibilità della pesca con particolare riferimento alla piccola pesca e il reddito degli operatori del settore, promuovendo la multifunzionalità e l'integrazione con altri settori (turismo, enogastronomia, trasformazione, filiere di qualità) e la valorizzazione del prodotto con importanti effetti indiretti positivi quali la promozione della cultura marinara e delle tradizioni peschere, l'educazione alimentare, il rispetto dell'ambiente e alla salvaguardia delle specie	Pesca	t		Sviluppare integrazioni fra il settore ittico e gli altri comparti dell'economia blu, in particolare il turismo sostenibile.		G, EC		I	Regione		I	I	I
MO/7/MS10	promozione della cultura marinara e delle tradizioni peschere, l'educazione alimentare, il rispetto dell'ambiente e alla salvaguardia delle specie	Pesca			Garantire l'ammmodernamento della flotta per tutti i segmenti di pesca, in particolare per quanto riguarda la piccola pesca artigianale e prevedere opportune azioni mirate alla formazione degli operatori del settore ittico rispetto agli aspetti di sostenibilità della pesca professionale.		T, E		I	Regione		I	I	I
MO/7/MS10	(MO/7)OSP_P102: Favorire il rispetto, da parte della flotta peschereccia, delle normative in materia di limitazioni delle emissioni imposte dall'IMO	Pesca	n		In linea con quanto previsto dal Green Deal, sviluppare uno studio mirato all'identificazione delle aree maggiormente interessate dalle emissioni atmosferiche prodotte dai pescherecci.		A		A	MIT, Regione		I	I	I
MO/7/MS10	(MO/7)OSP_A101: Garantire lo sviluppo delle attività di acquacoltura marina e lagunare esistenti, favorendo la diversificazione delle produzioni, l'uso sostenibile delle risorse e l'innovazione tecnologica, individuando, attraverso lo spatial planning, le zone maggiormente vocate allo scopo (AZA) al fine di bilanciare le eventuali conflittualità con altri usi del mare e garantire la tutela dell'ambiente marino	Acquacoltura	n		Sviluppare il Piano regionale per le zone da allocare all'acquacoltura (AZA), in linea con il piano MSP per le acque territoriali della Sardegna.		S		A	Regione		PI	PI	PI
MO/7/MS10	Impiegare un sistema di monitoraggio ambientale delle zone AZA garantendo un approccio ecosistemico e sostenibile, e lo sviluppo delle attività di acquacoltura in sinergia con gli altri usi, evidenziando eventuali conflitti.						M		A	Regione		PI	PI	I
MO/7/MS11	Tutelare le attività di acquacoltura storiche esistenti mitigando potenziali conflitti con altri usi.						A		A			PI	PI	I
MO/7/MS11	(MO/7)OSP_A102: Promuovere un'acquacoltura che segua un approccio di tipo ecosistemico e che sia in linea con i principi della Crescita Blu, del Green Deal e dell'Economia Circolare.	Acquacoltura	n		Favorire l'adozione di buone pratiche ambientali, l'uso di nuove tecnologie/sistemi di allevamento, la diversificazione delle specie, e l'integrazione dell'acquacoltura nelle politiche di sviluppo settoriale e nelle politiche ambientali nazionali per la mitigazione dell'impatto dei cambiamenti climatici.		T, E		I	MASAF, Regione		I	I	I

Matrice di analisi della coerenza interna tra misure regionali del PGSM e obiettivi di sostenibilità ambientale

											Cod. comp. ambientali	7		
											Componenti ambientali	Paesaggio e beni culturali		
											Cod. Ob. sostenibilità ambientale	OA_7_b	OA_7_c	OA_7_d
MO/7_MIS12	(MO/7)OSP_NI04: Promuovere l'economia circolare collegata ai rifiuti provenienti dal mare e da quelli prodotti nei porti	Protezione ambiente e risorse naturali	a, p	Realizzare, in coerenza con quanto previsto dalla Strategia nazionale per l'economia circolare, un'azione di raccolta e disseminazione delle migliori pratiche in ambito di economia circolare collegata ai rifiuti provenienti dal mare e da quelli prodotti nei porti.		G	I	MASE				I	I	I
MO/7_MIS13	(MO/7)OSP_PPC101: Promuovere interventi che, tenendo conto dei valori ambientali e paesaggistici dei beni e del contesto in cui esistono, nel rispetto dei vincoli definiti dall'area parco e dall'area SIC e ZPS della Rete Natura2000, favoriscano il restauro ed il recupero conservativo dei beni immobili costieri di alto valore storico-architettonico (torri costiere, fortificazioni militari, fari e segnalamenti)	Paesaggio e patrimonio culturale	n	Approvazione di Linee guida che possano orientare coloro che intendono realizzare interventi che, tenendo conto dei valori ambientali e paesaggistici dei beni e del contesto in cui esistono, nel rispetto dei vincoli, obiettivi e misure di conservazione definiti dall'area parco e dall'area SIC e ZPS della Rete Natura2000, favoriscano il restauro ed il recupero conservativo dei beni immobili costieri di alto valore storico-architettonico (torri costiere, fortificazioni militari, fari e segnalamenti)		G	A	MIC Regione				PI	PD	PI
MO/7_MIS14	(MO/7)OSP_PPC102: Creare una rete di beni appartenenti al patrimonio marittimo-costiero della Sardegna che, seppur funzionalizzati per finalità storiche e/o culturali, favorisca la conservazione del loro valore di testimonianza storica e promuova la cultura ambientale del mare e della navigazione	Paesaggio e patrimonio culturale	t	Redazione di Linee guida per la redazione di progetti di valorizzazione dei beni appartenenti al patrimonio marittimo costiero, anche sommerso, della Sardegna che portino alla creazione di una rete usabile dai soggetti proprietari/gestori degli stessi che agisca per favorire la conservazione del loro valore di testimonianza storica e per promuovere la cultura ambientale del mare e della navigazione, anche in ottica di recupero di saperi e di tradizioni identitarie locali.		G	A	MIC Regione				PI	PD	PD
MO/7_MIS15	(MO/7)OSP_PPC103: Favorire l'identificazione, la conservazione e la valorizzazione del patrimonio archeologico subacqueo	Paesaggio e patrimonio culturale	t	Realizzare una strategia di valorizzazione del patrimonio archeologico subacqueo		TE	A, I	Regione, MIC				I	PI	PD
MO/7_MIS16	(MO/7)OSP_RI01: Promuovere la produzione scientifica su tematiche inerenti l'economia del mare e la tutela e salvaguardia dell'ambiente marino	Ricerca scientifica e innovazione	n	Istituire di una linea di finanziamento di iniziative/Borse di studio/assegni di ricerca ad hoc per la ricerca di base e applicata su tematiche inerenti l'economia del mare e la tutela e la salvaguardia ambientale con particolare riferimento alle strategie di adattamento/mitigazione al cambiamento climatico		EC	A	Regione				I	I	I
MO/7_MIS17	(MO/7)OSP_RI02: Incentivare la ricerca applicata per favorire la condivisione delle conoscenze e un approccio multidisciplinare con l'obiettivo di creare un vero e proprio "Distretto del Mare" che metta in relazione gli operatori della ricerca e le imprese e favorisca la nascita di start-up ad elevato tasso tecnologico	Ricerca scientifica e innovazione		Promuovere la costituzione del Distretto del Mare della Sardegna con l'obiettivo di creare un ambiente situazionalmente dedicato a mettere in relazione e favorire gli scambi tra il mondo della ricerca, di base e applicata, e le imprese, il trasferimento tecnologico e la nascita di start-up ad elevato tasso tecnologico		G	A	Regione				I	I	I
MO/7_MIS18	(MO/7)OSP_RI03: Avviare un sistema di formazione continua che garantisca il continuo aggiornamento degli operatori nei settori della Blue Economy e favorisca la riconversione di quelli provenienti da settori in dismissione	Ricerca scientifica e innovazione	a, p	Orientare il sistema di formazione professionale verso l'organizzazione di corsi dedicati ai settori della Blue Economy che comprendano l'attivazione di corsi di formazione di base/introduttivi e corsi di aggiornamento con particolare riferimento ai settori con maggior tasso di innovazione		G	I	Regione				PI	PI	PI
MO/7_MIS19	(MO/7)OSP_RI04: Favorire la ricerca e le attività operanti nel settore della biotecnologia bio applicata all'industria farmaceutica e non	Ricerca scientifica e innovazione	a, p	Favorire con apposite risorse gli scambi con l'estero (Visiting professor, assegni di ricerca) nel settore delle biotecnologie; assicurare la ricerca scientifica e l'innovazione correlate al settore della pesca e dell'acquacoltura, con particolare riferimento alle innovazioni relative alle attività sostenibili (e.g., biotecnologie).		EC	I	Regione				PI	PI	PI
MO/7_MIS20	(MO/7)OSP_RI05: Sostenere azioni di Procurement dell'innovazione per rafforzare e qualificare in tali pubbliche amministrazioni il ricorso, attraverso gli appalti di ricerca sviluppo, a tecnologie innovative al servizio della valorizzazione del patrimonio marittimo nelle sue declinazioni ambientale ed economica.	Ricerca scientifica e innovazione		Favorire gli acquisti da parte degli Enti del Sistema regione di tecnologie innovative al servizio della valorizzazione del patrimonio marittimo nelle sue declinazioni ambientale ed economica.		A	I	Regione				PI	PI	I

MATRICE_usi_fattori_effetti

Componente ambientale/tematismo

cod uso	Uso previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Acque	Ambiente marino e costiero	Aria e cambiamenti climatici	Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	Paesaggio e beni culturali
1500	Acquacoltura	Acquacoltura	Introduzione volontaria ed involontaria di specie invasive (specie aliene e specie non indigene)	Competizione con specie autoctone, introduzione organismi patogeni, alterazione equilibri ecosistemici, perdita di biodiversità, espansione di specie non indigene invasive(NIS)	-2	-2	0	-2	0
1500	Acquacoltura	Piscicoltura intensiva	immissioni di azoto e fosforo da fonti puntuali(quali scarichi di trattamento delle acque reflue, di processi industriali e di impianti di acquacoltura e maricoltura) e fonti diffuse(ad esempio il dilavamento delle superfici agricole e le emissioni	Stati di sofferenza delle comunità bentoniche e morie di pesci	-2	-2	0	-2	0
1500	Acquacoltura	Piscicoltura estensiva	immissioni di azoto e fosforo da fonti puntuali e fonti diffuse (ad esempio il dilavamento delle superfici agricole e le emissioni dei trasporti) e variazione livello di nutrienti nelle acque, scarso ricambio idrico, ristagno delle acque; modifica di habitat naturali e frammentazione del paesaggio	utilizzo delle risorse più efficiente dell'allevamento intensivo; mantenimento della biodiversità locale; habitat rifugio per la fauna selvatica	1	1	0	1	0
1500	Acquacoltura	Molluschicoltura	alterazione degli habitat costieri da parte delle installazioni; competizione per lo spazio marino	miglioramento della qualità dell'acqua; aumento della biodiversità locale; minore impatto ambientale rispetto alla piscicoltura intensiva; stabilizzazione dei fondali e protezione delle coste dall'erosione; accumulo di detriti organici; potenziale diffusione di malattie e parassiti; conflitti con altri utilizzi delle zone costiere	1	1	0	1	0
1500	Acquacoltura	Piscicoltura intensiva	Produzione di rifiuti (compresi quelli derivanti dai reflui, dai trattamenti sanitari per gli organismi e dai trattamenti di reti e impianti subacquei	Problematiche di varia natura come riduzione di ossigeno disciolto, alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi	-2	-2	0	-2	0
1500	Acquacoltura	Piscicoltura estensiva	Produzione di rifiuti (compresi quelli derivanti dai reflui, dai trattamenti sanitari per gli organismi e dai trattamenti di reti e impianti subacquei	Problematiche di varia natura come riduzione di ossigeno disciolto, alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi	-1	-1	0	-1	0
1500	Acquacoltura	Molluschicoltura	Produzione di rifiuti (quelli derivanti dai trattamenti di reti e impianti)	Problematiche di varia natura come aumento della marine litter e microplastiche, degrado degli habitat marini	-1	-1	0	-1	0
1500	Acquacoltura	Piscicoltura intensiva	Alterazione della rete trofica	Competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità	-1	-2	0	-2	0

MATRICE_usi_fattori_effetti

Componente ambientale/tematismo

cod uso	Uso previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Acque	Ambiente marino e costiero	Aria e cambiamenti climatici	Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	Paesaggio e beni culturali
1500	Acquacoltura	Piscicoltura estensiva	Alterazione della rete trofica	Competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità	-1	-1	0	-1	0
1500	Acquacoltura	Acquacoltura	Alterazione della percezione visiva del paesaggio	Percezione visiva degli impianti	-1	-1	0	-1	-1
1500	Acquacoltura	Acquacoltura	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	2	1	2	1
1500	Acquacoltura	Acquacoltura	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	1	1	0	1	0
1100	Immersione a mare di sedimenti dragati	Immersione a mare di sedimenti dragati	Generazione e sviluppo dei pennacchi di torbida (superficiali e di fondo) durante lo sversamento	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie	-2	-2	0	-2	0
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Realizzazione di sistemi di difesa rigidi	cambiamenti e/o perdita di habitat, con conseguenti effetti non trascurabili sulla composizione delle comunità bentoniche presenti in termini di diversità, abbondanza e biomassa e sulla struttura trofica	-2	-2	0	-1	0
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Realizzazione di sistemi di difesa rigidi	Impatto sulla percezione visiva del paesaggio	0	0	0	-1	-2
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Realizzazione di sistemi di difesa rigidi	capacità di favorire l'aggregazione della fauna mobile, principalmente pesci, fornendo disponibilità di cibo, rifugio dai predatori e siti idonei per la riproduzione e il reclutamento	2	2	0	2	0
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Realizzazione di sistemi di difesa rigidi	Alterazione del profilo di spiaggia; interferenza con la dinamica dei sedimenti lungocosta; fenomeni di scalzamento al piede delle opere.	0	-1	0	-1	-1
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Realizzazione di sistemi di difesa rigidi	Protezione immediata di un tratto di costa in erosione	0	1	0	1	-1

MATRICE_usi_fattori_effetti

Componente ambientale/tematismo

cod uso	Uso previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Acque	Ambiente marino e costiero	Aria e cambiamenti climatici	Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	Paesaggio e beni culturali
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Ripascimenti	aumento temporaneo del particolato sospeso, fenomeni di soffocamento e seppellimento, alterazione dei fondi su cui sono insediati i popolamenti, alterazione delle dinamiche di popolazione e diminuzione delle risorse trofiche	-1	-1	0	-1	0
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Ripascimenti	Veloce ripristino degli arenili con materiali granulometricamente compatibili; immediata fruizione delle spiagge da parte dei bagnanti.	-1	-1	0	-1	1
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Interventi di ripristino e protezione delle dune	mezzi pesanti e macchine utilizzati per il trasporto dei materiali, in assenza di tracciati di accesso idonei, possono causare: distruzione diretta delle comunità vegetali, mobilitazione delle sabbie stabilizzate e compattazione del suolo	-1	-2	0	-2	-1
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Interventi di ripristino e protezione delle dune	Tutela della naturale riserva di sedimenti per la spiaggia rappresentata dai cordoni dunari costieri	1	2	1	2	2
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Sistemi di by-pass	incremento della risospensione e quindi della torbidità delle acque in prossimità dell'area di intervento	-1	-1	0	-1	0
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Inserimento di nuove opere visibili dalla costa	Impatto sulla percezione visiva del paesaggio	0	-1	0	-1	-2
1300	Sicurezza marittima	Sicurezza marittima	Vigilanza dei traffici marittimi	incremento delle condizioni di sicurezza nella navigazione marittima	2	2	2	2	0
0500	Prelievo di sabbie relitte	Prelievo di sabbie relitte	Alterazione tassi sedimentari, squilibri sedimentologici di varia natura; cambiamento condizioni idrodinamiche	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie	-2	-2	0	-2	0
0500	Prelievo di sabbie relitte	Prelievo di sabbie relitte	Prelievo di materiale utile al contrasto dell'erosione costiera (ripascimento della costa)	Ricostruzione del profilo di spiaggia	1	1	0	1	1
0500	Prelievo di sabbie relitte	Prelievo di sabbie relitte	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità	-2	-2	0	-2	0
0500	Prelievo di sabbie relitte	Prelievo di sabbie relitte	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	1	2	0	2	1
0500	Prelievo di sabbie relitte	Prelievo di sabbie relitte	Emissioni acustiche e vibrazioni; variazione dei livelli acustici	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna	-1	-1	0	-2	0

MATRICE_usi_fattori_effetti

Componente ambientale/tematismo

cod uso	Uso previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Acque	Ambiente marino e costiero	Aria e cambiamenti climatici	Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	Paesaggio e beni culturali
1000	Paesaggio e patrimonio culturale	Paesaggio e patrimonio culturale	Recupero di beni ad alto valore storico-architettonico	Miglioramento del valore storico-architettonico dei beni	0	0	0	1	2
1000	Paesaggio e patrimonio culturale	Paesaggio e patrimonio culturale	Interventi volti alla tutela e alla valorizzazione degli ambiti costieri di elevato pregio paesaggistico	Miglioramento del valore paesaggistico degli ambiti costieri di elevato pregio	0	0	0	1	2
1000	Paesaggio e patrimonio culturale	Paesaggio e patrimonio culturale	Incentivazione alla messa in rete dei beni appartenenti al patrimonio marittimo costiero	Efficientamento della fruizione dei beni appartenenti al patrimonio marittimo costiero	0	0	0	1	2
1000	Paesaggio e patrimonio culturale	Paesaggio e patrimonio culturale	Promozione della cultura del mare e della navigazione	Incremento del grado di consapevolezza da parte dei fruitori	1	1	0	1	2
1000	Paesaggio e patrimonio culturale	Paesaggio e patrimonio culturale	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	1	0	1	1	2
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Abrasione e/o alterazione del fondale marino con attrezzi da pesca (reti a strascico, draghe, turbosoffianti)	Perdita di biodiversità, danneggiamento habitat bentonici, prelievo specie bentoniche	-1	-2	0	-2	0
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Pressione di pesca e sovrasfruttamento delle risorse ittiche	competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità	-1	-1	0	-2	0
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Catture accidentali (by catch), prelievo eccessivo di risorse alieutiche	Perdita di biodiversità, riduzione risorse ittiche	-1	-2	0	-2	0
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Produzione di rifiuti	Problematiche di varia natura come alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi	-1	-1	0	-1	0
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Alterazione della rete trofica	Competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità	-1	-1	0	-2	0
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Ingestione di rifiuti e/o intrappolamento, intossicazione; incremento presenza rifiuti	Mortalità o danneggiamento fauna	-1	-2	0	-2	0
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale e artigianale)	Immissioni di gas serra in atmosfera	Alterazione qualità dell'aria; salute umana, cambiamenti climatici	-1	-1	-2	-1	0
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	2	1	2	1
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	2	1	2	1
0100	Pesca	Pesca artigianale	Attività di pescaturismo	uso sostenibile delle risorse	1	2	-1	1	1
0100	Pesca	Pesca artigianale	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	1	2	1	2	1

MATRICE_usi_fattori_effetti

Componente ambientale/tematismo

cod uso	Usò previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Acque	Ambiente marino e costiero	Aria e cambiamenti climatici	Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	Paesaggio e beni culturali
0100	Pesca	Pesca sportiva	Catture accidentali (by catch), prelievo eccessivo di risorse alieutiche	Perdita di biodiversità, riduzione risorse ittiche	-1	-2	0	-1	0
0100	Pesca	Pesca sportiva	Produzione di rifiuti	Problematiche di varia natura come alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e	-1	-1	0	-1	0
0100	Pesca	Pesca sportiva	Alterazione della rete trofica	Competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità	-1	-2	0	-1	0
0100	Pesca	Pesca sportiva	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	1	2	0	2	0
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Alterazione tassi sedimentari, squilibri sedimentologici di varia natura; cambiamento condizioni idrodinamiche	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie	-1	-1	0	-1	0
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Realizzazione di impianti eolici	Disturbo delle rotte migratorie, compromissione della popolazione avifaunistica	0	-1	0	-1	0
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Realizzazione di impianti eolici offshore	Creazione di aree di ripopolamento della fauna ittica	1	2	0	1	0
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Realizzazione di impianti eolici/fotovoltaici	Produzione di energia rinnovabile	0	0	2	0	-2
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità	-1	-1	0	-1	0
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile, Estrazione idrocarburi	Illuminazione artificiale ed emissioni acustiche	Disturbo dell'avifauna	0	-1	0	-1	-1
0400	Energia	Estrazione idrocarburi	Alterazione tassi sedimentari, squilibri sedimentologici di varia natura; cambiamento condizioni idrodinamiche	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie	-1	-2	0	-1	0
0400	Energia	Estrazione idrocarburi	Rilascio inquinanti, anche accidentali	Problematiche di varia natura come alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e	-1	-2	-1	-2	0
0400	Energia	Estrazione idrocarburi	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità	-1	-1	0	-1	0

MATRICE_usi_fattori_effetti

Componente ambientale/tematismo

cod uso	Usò previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Componente ambientale/tematismo				
					Acque	Ambiente marino e costiero	Aria e cambiamenti climatici	Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	Paesaggio e beni culturali
0400	Energia	Estrazione idrocarburi	Emissioni acustiche e vibrazioni; variazione dei livelli acustici	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna	0	-2	0	-1	0
0400	Energia	Estrazione idrocarburi	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	2	1	2	1
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Realizzazione di impianti eolici offshore	Impatto sulla percezione visiva del paesaggio	0	0	0	0	-1
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	2	1	2	1
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Realizzazione di impianti eolici/fotovoltaici	interferenze con il patrimonio culturale	0	0	0	0	-2
1400	Ricerca e innovazione	Ricerca e innovazione	Analisi mirate all'acquisizione di dati ambientali (es. mappe biocenotiche, distribuzione specie, hotspot)	Incremento della conoscenza dell'ambiente e degli effetti su di esso	2	2	2	2	1
1400	Ricerca e innovazione	Ricerca e innovazione	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	2	2	2	1
1400	Ricerca e innovazione	Ricerca e innovazione	Fondi per la ricerca scientifica	Incremento della conoscenza dell'ambiente e degli effetti su di esso	2	2	2	2	1
0300	Protezione ambiente e risorse naturali	Protezione ambiente e risorse naturali	Incremento della protezione di ecosistemi (compresi quelli di acque profonde), di habitat e di specie	Preservare la biodiversità, i processi e le funzionalità ecosistemiche	2	2	2	2	1
0300	Protezione ambiente e risorse naturali	Protezione ambiente e risorse naturali	Restauro e ripristino degli ecosistemi	Preservare la biodiversità, i processi e le funzionalità ecosistemiche	2	2	2	2	2
0300	Protezione ambiente e risorse naturali	Protezione ambiente e risorse naturali	Misure di gestione	Preservare la biodiversità, i processi e le funzionalità ecosistemiche	2	2	2	2	2
0300	Protezione ambiente e risorse naturali	Protezione ambiente e risorse naturali	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	2	2	2	1

MATRICE_usi_fattori_effetti

Componente ambientale/tematismo

cod uso	Usò previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Acque	Ambiente marino e costiero	Aria e cambiamenti climatici	Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	Paesaggio e beni culturali
0300	Protezione ambiente e risorse naturali	Protezione ambiente e risorse naturali	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Usò sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	2	2	2	1
0900	Telecomunicazioni	Tracciati per cavi e condutture sottomarine	Alterazione tassi sedimentari, squilibri sedimentologici di varia natura; cambiamento condizioni idrodinamiche	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie	-1	-2	0	-2	0
0900	Telecomunicazioni	Tracciati per cavi e condutture sottomarine	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità	-1	-2	0	-2	-1
0900	Telecomunicazioni	Tracciati per cavi e condutture sottomarine	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Usò sostenibile dell'ambiente e delle risorse	1	2	1	2	1
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Collisioni con imbarcazioni (ship strikes)	Mortalità o danneggiamento fauna	-2	-2	-1	-2	0
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità	-1	-2	0	-2	0
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Introduzione volontaria ed involontaria di specie invasive (specie aliene e specie non indigene)	perdita biodiversità e servizi ecosistemici	-1	-2	0	-2	0
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Degrado dell'habitat legato anche al cambiamento climatico (es. acidificazione degli oceani, aumento temperature)	Trasformazioni di habitat e disponibilità alimentare	-1	-2	0	-2	0
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Introduzione volontaria ed involontaria di specie invasive (specie aliene e specie non indigene)	Introduzione organismi patogeni, alterazione equilibri ecosistemici, perdita di biodiversità	0	-1	0	-1	0
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Rilascio inquinanti, anche accidentali	Problematiche di varia natura come alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi	-2	-2	-1	-2	0
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Immissioni di gas serra in atmosfera	Alterazione qualità dell'aria; salute umana, cambiamenti climatici	-1	-1	-2	-1	0

MATRICE_usi_fattori_effetti

Componente ambientale/tematismo

cod uso	Uso previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Acque	Ambiente marino e costiero	Aria e cambiamenti climatici	Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	Paesaggio e beni culturali
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	2	1	2	1
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Emissioni acustiche e vibrazioni; variazione dei livelli acustici; illuminazione artificiale	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna	0	-2	0	-2	0
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Immissioni di gas serra in atmosfera (crocieristica navale, nautica da diporto)	Alterazione qualità dell'aria; salute umana, cambiamenti climatici	-1	-1	-2	-1	0
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Frequentazione antropica notturna delle spiagge e illuminazione artificiale; attività di fruizione balneare; nautica da diporto e ancoraggio; alterazione morfologica delle spiagge; frequentazione antropica e nautica da diporto in grotte marine	Disturbo dei siti costieri di nidificazione e riproduzione	0	-1	0	-1	0
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Incremento popolazione	Alterazione qualità acque	-2	-2	0	-2	0
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Ingestione di rifiuti e/o intrappolamento, intossicazione; incremento presenza rifiuti	Mortalità o danneggiamento fauna	-1	-2	0	-2	0
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Prelievo di organismi e materiale organico, anche per scopi ornamentali; danneggiamento di organismi durante attività di immersioni subacquee	Perdita di biodiversità e danneggiamento di organismi/comunità	-1	-2	0	-2	0
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Inserimento di nuove opere visibili dalla costa	Impatto sulla percezione visiva del paesaggio	0	0	0	0	-2
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Servizio estetico-culturale, legato ad attività di educazione e turismo sostenibile (es. whale watching); attività di diving	Valorizzazione del territorio e sensibilizzazione della popolazione sulle tematiche ambientali	1	2	1	2	2
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Incremento della frequentazione antropica dei siti di interesse culturale	Danneggiamento del patrimonio culturale per sovrasfruttamento	-1	-1	0	-1	-1
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	1	2	1	2	1
0600	Difesa	Usi militari	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	1	1	1	1	1
0600	Difesa	Usi militari	Emissioni acustiche e vibrazioni; variazione dei livelli acustici	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna	0	-1	0	-1	0
0600	Difesa	Usi militari	utilizzo di sonar per esercitazioni militari	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna	0	-1	0	-1	0
				Indice di impatto	-7	-26	23	-23	15

MATRICE_usi_fattori_effetti

cod uso	Uso previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Salute umana e contesto socio-economico	Suolo	Indice di Compatibilità Ambientale
1500	Acquacoltura	Acquacoltura	Introduzione volontaria ed involontaria di specie invasive (specie aliene e specie non indigene)	Competizione con specie autoctone, introduzione organismi patogeni, alterazione equilibri ecosistemici, perdita di biodiversità, espansione di specie non indigene invasive(NIS)	-1	0	-7
1500	Acquacoltura	Piscicoltura intensiva	immissioni di azoto e fosforo da fonti puntuali(quali scarichi di trattamento delle acque reflue, di processi industriali e di impianti di acquacoltura e maricoltura) e fonti diffuse(ad esempio il dilavamento delle superfici agricole e le emissioni)	Stati di sofferenza delle comunità bentoniche e morie di pesci	-1	-1	-8
1500	Acquacoltura	Piscicoltura estensiva	immissioni di azoto e fosforo da fonti puntuali e fonti diffuse (ad esempio il dilavamento delle superfici agricole e le emissioni dei trasporti) e variazione livello di nutrienti nelle acque, scarso ricambio idrico, ristagno delle acque; modifica di habitat naturali e frammentazione del paesaggio	utilizzo delle risorse più efficiente dell'allevamento intensivo; mantenimento della biodiversità locale; habitat rifugio per la fauna selvatica	1	0	4
1500	Acquacoltura	Molluschicoltura	alterazione degli habitat costieri da parte delle installazioni; competizione per lo spazio marino	miglioramento della qualità dell'acqua; aumento della biodiversità locale; minore impatto ambientale rispetto alla piscicoltura intensiva; stabilizzazione dei fondali e protezione delle coste dall'erosione; accumulo di detriti organici; potenziale diffusione di malattie e parassiti; conflitti con altri utilizzi delle zone costiere	1	0	4
1500	Acquacoltura	Piscicoltura intensiva	Produzione di rifiuti (compresi quelli derivanti dai reflui, dai trattamenti sanitari per gli organismi e dai trattamenti di reti e impianti subacquei)	Problematiche di varia natura come riduzione di ossigeno disciolto, alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi	-1	-1	-8
1500	Acquacoltura	Piscicoltura estensiva	Produzione di rifiuti (compresi quelli derivanti dai reflui, dai trattamenti sanitari per gli organismi e dai trattamenti di reti e impianti subacquei)	Problematiche di varia natura come riduzione di ossigeno disciolto, alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi	-1	-1	-5
1500	Acquacoltura	Molluschicoltura	Produzione di rifiuti (quelli derivanti dai trattamenti di reti e impianti)	Problematiche di varia natura come aumento della marine litter e microplastiche, degrado degli habitat marini	-1	0	-4
1500	Acquacoltura	Piscicoltura intensiva	Alterazione della rete trofica	Competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità	-1	0	-6

MATRICE_usi_fattori_effetti

cod uso	Uso previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Salute umana e contesto socio-economico	Suolo	Indice di Compatibilità Ambientale
1500	Acquacoltura	Piscicoltura estensiva	Alterazione della rete trofica	Competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità	-1	0	-4
1500	Acquacoltura	Acquacoltura	Alterazione della percezione visiva del paesaggio	Percezione visiva degli impianti	-1	0	-5
1500	Acquacoltura	Acquacoltura	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	1	11
1500	Acquacoltura	Acquacoltura	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	1	1	5
1100	Immersione a mare di sedimenti dragati	Immersione a mare di sedimenti dragati	Generazione e sviluppo dei pennacchi di torbida (superficiali e di fondo) durante lo sversamento	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie	-1	0	-7
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Realizzazione di sistemi di difesa rigidi	cambiamenti e/o perdita di habitat, con conseguenti effetti non trascurabili sulla composizione delle comunità bentoniche presenti in termini di diversità, abbondanza e biomassa e sulla struttura trofica	0	0	-5
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Realizzazione di sistemi di difesa rigidi	Impatto sulla percezione visiva del paesaggio	0	0	-3
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Realizzazione di sistemi di difesa rigidi	capacità di favorire l'aggregazione della fauna mobile, principalmente pesci, fornendo disponibilità di cibo, rifugio dai predatori e siti idonei per la riproduzione e il reclutamento	1	0	7
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Realizzazione di sistemi di difesa rigidi	Alterazione del profilo di spiaggia; interferenza con la dinamica dei sedimenti lungocosta; fenomeni di scalzamento al piede delle opere.	0	-2	-5
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Realizzazione di sistemi di difesa rigidi	Protezione immediata di un tratto di costa in erosione	1	2	4

MATRICE_usi_fattori_effetti

cod uso	Uso previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Salute umana e contesto socio-economico	Suolo	Indice di Compatibilità Ambientale
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Ripascimenti	aumento temporaneo del particolato sospeso, fenomeni di soffocamento e seppellimento, alterazione dei fondi su cui sono insediati i popolamenti, alterazione delle dinamiche di popolazione e diminuzione delle risorse trofiche	0	-1	-4
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Ripascimenti	Veloce ripristino degli arenili con materiali granulometricamente compatibili; immediata fruizione delle spiagge da parte dei bagnanti.	1	2	1
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Interventi di ripristino e protezione delle dune	mezzi pesanti e macchine utilizzati per il trasporto dei materiali, in assenza di tracciati di accesso idonei, possono causare: distruzione diretta delle comunità vegetali, mobilitazione delle sabbie stabilizzate e compattazione del suolo	-1	-1	-8
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Interventi di ripristino e protezione delle dune	Tutela della naturale riserva di sedimenti per la spiaggia rappresentata dai cordoni dunari costieri	1	2	11
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Sistemi di by-pass	incremento della risospensione e quindi della torbidità delle acque in prossimità dell'area di intervento	0	1	-2
1200	Difesa costiera	Difesa costiera	Inserimento di nuove opere visibili dalla costa	Impatto sulla percezione visiva del paesaggio	-1	-1	-6
1300	Sicurezza marittima	Sicurezza marittima	Vigilanza dei traffici marittimi	incremento delle condizioni di sicurezza nella navigazione marittima	2	1	11
0500	Prelievo di sabbie relitte	Prelievo di sabbie relitte	Alterazione tassi sedimentari, squilibri sedimentologici di varia natura; cambiamento condizioni idrodinamiche	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie	-1	0	-7
0500	Prelievo di sabbie relitte	Prelievo di sabbie relitte	Prelievo di materiale utile al contrasto dell'erosione costiera (ripascimento della costa)	Ricostruzione del profilo di spiaggia	1	1	6
0500	Prelievo di sabbie relitte	Prelievo di sabbie relitte	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità	-1	-1	-8
0500	Prelievo di sabbie relitte	Prelievo di sabbie relitte	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	2	10
0500	Prelievo di sabbie relitte	Prelievo di sabbie relitte	Emissioni acustiche e vibrazioni; variazione dei livelli acustici	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna	-1	0	-5

MATRICE_usi_fattori_effetti

cod uso	Uso previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Salute umana e contesto socio-economico	Suolo	Indice di Compatibilità Ambientale
1000	Paesaggio e patrimonio culturale	Paesaggio e patrimonio culturale	Recupero di beni ad alto valore storico-architettonico	Miglioramento del valore storico-architettonico dei beni	1	0	4
1000	Paesaggio e patrimonio culturale	Paesaggio e patrimonio culturale	Interventi volti alla tutela e alla valorizzazione degli ambiti costieri di elevato pregio paesaggistico	Miglioramento del valore paesaggistico degli ambiti costieri di elevato pregio	1	1	5
1000	Paesaggio e patrimonio culturale	Paesaggio e patrimonio culturale	Incentivazione alla messa in rete dei beni appartenenti al patrimonio marittimo costiero	Efficientamento della fruizione dei beni appartenenti al patrimonio marittimo costiero	1	0	4
1000	Paesaggio e patrimonio culturale	Paesaggio e patrimonio culturale	Promozione della cultura del mare e della navigazione	Incremento del grado di consapevolezza da parte dei fruitori	1	0	6
1000	Paesaggio e patrimonio culturale	Paesaggio e patrimonio culturale	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	1	8
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Abrasione e/o alterazione del fondale marino con attrezzi da pesca (reti a strascico, draghe, turbosoffianti)	Perdita di biodiversità, danneggiamento habitat bentonici, prelievo specie bentoniche	-1	-1	-7
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Pressione di pesca e sovrasfruttamento delle risorse ittiche	competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità	-1	0	-5
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Catture accidentali (by catch), prelievo eccessivo di risorse alieutiche	Perdita di biodiversità, riduzione risorse ittiche	-1	0	-6
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Produzione di rifiuti	Problematiche di varia natura come alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi	-2	0	-5
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Alterazione della rete trofica	Competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità	-1	0	-5
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Ingestione di rifiuti e/o intrappolamento, intossicazione; incremento presenza rifiuti	Mortalità o danneggiamento fauna	-1	0	-6
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale e artigianale)	Immissioni di gas serra in atmosfera	Alterazione qualità dell'aria; salute umana, cambiamenti climatici	-2	0	-7
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	1	11
0100	Pesca	Pesca professionale (industriale)	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	1	11
0100	Pesca	Pesca artigianale	Attività di pescaturismo	uso sostenibile delle risorse	2	0	6
0100	Pesca	Pesca artigianale	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	1	10

MATRICE_usi_fattori_effetti

cod uso	Uso previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Salute umana e contesto socio-economico	Suolo	Indice di Compatibilità Ambientale
0100	Pesca	Pesca sportiva	Catture accidentali (by catch), prelievo eccessivo di risorse alieutiche	Perdita di biodiversità, riduzione risorse ittiche	-1	0	-5
0100	Pesca	Pesca sportiva	Produzione di rifiuti	Problematiche di varia natura come alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e	-1	-1	-5
0100	Pesca	Pesca sportiva	Alterazione della rete trofica	Competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità	-1	0	-5
0100	Pesca	Pesca sportiva	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	1	8
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Alterazione tassi sedimentari, squilibri sedimentologici di varia natura; cambiamento condizioni idrodinamiche	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie	-1	0	-4
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Realizzazione di impianti eolici	Disturbo delle rotte migratorie, compromissione della popolazione avifaunistica	0	0	-2
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Realizzazione di impianti eolici offshore	Creazione di aree di ripopolamento della fauna ittica	1	0	5
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Realizzazione di impianti eolici/fotovoltaici	Produzione di energia rinnovabile	2	-1	1
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità	-1	-1	-5
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile, Estrazione idrocarburi	Illuminazione artificiale ed emissioni acustiche	Disturbo dell'avifauna	-1	0	-4
0400	Energia	Estrazione idrocarburi	Alterazione tassi sedimentari, squilibri sedimentologici di varia natura; cambiamento condizioni idrodinamiche	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie	-1	-1	-6
0400	Energia	Estrazione idrocarburi	Rilascio inquinanti, anche accidentali	Problematiche di varia natura come alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e	-2	-1	-9
0400	Energia	Estrazione idrocarburi	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità	-1	-1	-5

MATRICE_usi_fattori_effetti

cod uso	Uso previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Salute umana e contesto socio-economico	Suolo	Indice di Compatibilità Ambientale
0400	Energia	Estrazione idrocarburi	Emissioni acustiche e vibrazioni; variazione dei livelli acustici	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna	0	0	-3
0400	Energia	Estrazione idrocarburi	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	2	12
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Realizzazione di impianti eolici offshore	Impatto sulla percezione visiva del paesaggio	-1	0	-2
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	1	11
0400	Energia	Produzione di energia rinnovabile	Realizzazione di impianti eolici/fotovoltaici	interferenze con il patrimonio culturale	0	0	-2
1400	Ricerca e innovazione	Ricerca e innovazione	Analisi mirate all'acquisizione di dati ambientali (es. mappe biocenotiche, distribuzione specie, hotspot)	Incremento della conoscenza dell'ambiente e degli effetti su di esso	2	2	13
1400	Ricerca e innovazione	Ricerca e innovazione	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	2	13
1400	Ricerca e innovazione	Ricerca e innovazione	Fondi per la ricerca scientifica	Incremento della conoscenza dell'ambiente e degli effetti su di esso	2	2	13
0300	Protezione ambiente e risorse naturali	Protezione ambiente e risorse naturali	Incremento della protezione di ecosistemi (compresi quelli di acque profonde), di habitat e di specie	Preservare la biodiversità, i processi e le funzionalità ecosistemiche	2	1	12
0300	Protezione ambiente e risorse naturali	Protezione ambiente e risorse naturali	Restauro e ripristino degli ecosistemi	Preservare la biodiversità, i processi e le funzionalità ecosistemiche	2	2	14
0300	Protezione ambiente e risorse naturali	Protezione ambiente e risorse naturali	Misure di gestione	Preservare la biodiversità, i processi e le funzionalità ecosistemiche	2	2	14
0300	Protezione ambiente e risorse naturali	Protezione ambiente e risorse naturali	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	1	12

MATRICE_usi_fattori_effetti

cod uso	Uso previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Salute umana e contesto socio-economico	Suolo	Indice di Compatibilità Ambientale
0300	Protezione ambiente e risorse naturali	Protezione ambiente e risorse naturali	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	1	12
0900	Telecomunicazioni	Tracciati per cavi e condutture sottomarine	Alterazione tassi sedimentari, squilibri sedimentologici di varia natura; cambiamento condizioni idrodinamiche	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie	-1	-1	-7
0900	Telecomunicazioni	Tracciati per cavi e condutture sottomarine	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità	-1	-1	-8
0900	Telecomunicazioni	Tracciati per cavi e condutture sottomarine	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	1	10
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Collisioni con imbarcazioni (ship strikes)	Mortalità o danneggiamento fauna	-1	0	-8
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità	-1	-2	-8
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Introduzione volontaria ed involontaria di specie invasive (specie aliene e specie non indigene)	perdita biodiversità e servizi ecosistemici	-1	0	-6
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Degrado dell'habitat legato anche al cambiamento climatico (es. acidificazione degli oceani, aumento temperature)	Trasformazioni di habitat e disponibilità alimentare	-1	0	-6
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Introduzione volontaria ed involontaria di specie invasive (specie aliene e specie non indigene)	Introduzione organismi patogeni, alterazione equilibri ecosistemici, perdita di biodiversità	-1	0	-3
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Rilascio inquinanti, anche accidentali	Problematiche di varia natura come alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi	-1	-1	-9
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Immissioni di gas serra in atmosfera	Alterazione qualità dell'aria; salute umana, cambiamenti climatici	-1	0	-6

MATRICE_usi_fattori_effetti

cod uso	Uso previsto per le unità di pianificazione	Settore di dettaglio relativo all'uso previsto per le unità di pianificazione (eventuale)	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto	Salute umana e contesto socio-economico	Suolo	Indice di Compatibilità Ambientale
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	1	11
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Emissioni acustiche e vibrazioni; variazione dei livelli acustici; illuminazione artificiale	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna	0	0	-4
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Immissioni di gas serra in atmosfera (crociera navale, nautica da diporto)	Alterazione qualità dell'aria; salute umana, cambiamenti climatici	-1	0	-6
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Frequentazione antropica notturna delle spiagge e illuminazione artificiale; attività di fruizione balneare; nautica da diporto e ancoraggio; alterazione morfologica delle spiagge; frequentazione antropica e nautica da diporto in grotte marine	Disturbo dei siti costieri di nidificazione e riproduzione	0	0	-2
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Incremento popolazione	Alterazione qualità acque	-2	-1	-9
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Ingestione di rifiuti e/o intrappolamento, intossicazione; incremento presenza rifiuti	Mortalità o danneggiamento fauna	-1	0	-6
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Prelievo di organismi e materiale organico, anche per scopi ornamentali; danneggiamento di organismi durante attività di immersioni subacquee	Perdita di biodiversità e danneggiamento di organismi/comunità	-1	0	-6
0200	Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	Inserimento di nuove opere visibili dalla costa	Impatto sulla percezione visiva del paesaggio	-1	0	-3
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Servizio estetico-culturale, legato ad attività di educazione e turismo sostenibile (es. whale watching); attività di diving	Valorizzazione del territorio e sensibilizzazione della popolazione sulle tematiche ambientali	2	0	10
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Incremento della frequentazione antropica dei siti di interesse culturale	Danneggiamento del patrimonio culturale per sovrasfruttamento	-1	0	-5
0700	Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	2	1	10
0600	Difesa	Usi militari	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	1	0	6
0600	Difesa	Usi militari	Emissioni acustiche e vibrazioni; variazione dei livelli acustici	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna	-1	0	-3
0600	Difesa	Usi militari	utilizzo di sonar per esercitazioni militari	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna	-1	0	-3
				Indice di impatto	10	15	

MATRICE_usi_fattori_effetti Legenda punteggi

- 2: potenziale impatto negativo diretto e/o irreversibile
- 1: potenziale impatto negativo indiretto e/o reversibile
- 0: potenziale impatto nullo e/o indifferente
- +1: potenziale impatto positivo indiretto
- +2: potenziale impatto positivo diretto

Codice usi	USI PGSM	ICA
1500	Acquacoltura	-23
0600	Difesa	0
1200	Difesa costiera	-10
0400	Energia	-13
1100	Immersione a mare di sedimenti dragati	-7
1000	Paesaggio e patrimonio culturale	27
0100	Pesca	-10
0500	Prelievo di sabbie relitte	-4
0300	Protezione ambiente e risorse naturali	64
1400	Ricerca e innovazione	39
1300	Sicurezza marittima	11
0900	Telecomunicazioni	-5
0200	Trasporto marittimo e portualità	-42
0700	Turismo costiero e marittimo	-14
0000	Generico	-78

Valori di ICA Usi-Pressioni

Usi previsti dal PGSM	Acque	Ambiente marino e costiero	Aria e cambiamenti climatici	Biodiversità e aree naturali sottoposte a regimi di tutela	Paesaggio e beni culturali	Salute umana e contesto socio-economico	Suolo	Indice di Compatibilità Ambientale
Acquacoltura	-6	-7	1	-7	0	-3	-1	-23
Difesa	1	-1	1	-1	1	-1	0	0
Difesa costiera	-3	-4	1	-4	-4	2	2	-10
Energia	0	-5	3	-4	-4	-1	-2	-13
Immersione a mare di sedimenti dragati	-2	-2	0	-2	0	-1	0	-7
Paesaggio e patrimonio culturale	2	1	1	5	10	6	2	27
Pesca	-3	-5	0	-6	4	-2	2	-10
Prelievo di sabbie relitte	-3	-2	0	-3	2	0	2	-4
Protezione ambiente e risorse naturali	10	10	10	10	7	10	7	64
Ricerca e innovazione	6	6	6	6	3	6	6	39
Sicurezza marittima	2	2	2	2	0	2	1	11
Telecomunicazioni	-1	-2	1	-2	0	0	-1	-5
Trasporto marittimo e portualità	-6	-12	-3	-12	-1	-6	-2	-42
Turismo costiero e marittimo	-4	-5	0	-5	2	-2	0	-14
Totale complessivo	-7	-26	23	-23	15	10	15	

Valori di ICA per Fattori - Pressionei

Settore ed uso previsto dal Piano	Settore di dettaglio relativo all'uso	Indice di Compatibilità Ambientale	Fattore causale / pressione	Potenziale effetto
Acquacoltura	Acquacoltura	-7	Introduzione volontaria ed involontaria di specie invasive (specie aliene e specie non indigene)	Competizione con specie autoctone, introduzione organismi patogeni, alterazione equilibri ecosistemici, perdita di biodiversità, espansione di specie non indigene invasive(NIS)
		-5	Alterazione della percezione visiva del paesaggio	Percezione visiva degli impianti
		11	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse
		5	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse
	Molluschicoltura	4	Alterazione degli habitat costieri da parte delle installazioni; competizione per lo spazio marino	Miglioramento della qualità dell'acqua; aumento della biodiversità locale; minore impatto ambientale rispetto alla piscicoltura intensiva; stabilizzazione dei fondali e protezione delle coste dall'erosione; accumulo di detriti organici; potenziale diffusione di malattie e parassiti; conflitti con altri utilizzi delle zone costiere
		-4	Produzione di rifiuti (quelli derivanti dai trattamenti di reti e impianti)	Problematiche di varia natura come aumento della marine litter e microplastiche, degrado degli habitat marini
	Piscicoltura estensiva	4	Immissioni di azoto e fosforo da fonti puntuali e fonti diffuse (ad esempio il dilavamento delle superfici agricole e le emissioni dei trasporti) e variazione livello di nutrienti nelle acque, scarso ricambio idrico, ristagno delle acque; modifica di habitat naturali e frammentazione del paesaggio	utilizzo delle risorse più efficiente dell'allevamento intensivo; mantenimento della biodiversità locale; habitat rifugio per la fauna selvatica
		-5	Produzione di rifiuti (compresi quelli derivanti dai reflui, dai trattamenti sanitari per gli organismi e dai trattamenti di reti e impianti subacquei)	Problematiche di varia natura come riduzione di ossigeno disciolto, alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi
		-4	Alterazione della rete trofica	Competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità
	Piscicoltura intensiva	-8	Immissioni di azoto e fosforo da fonti puntuali(quali scarichi di trattamento delle acque reflue, di processi industriali e di impianti di acquacoltura e maricoltura) e fonti diffuse(ad esempio il dilavamento delle superfici agricole e le emissioni dei trasporti) e variazione livello di nutrienti nelle acque, scarso ricambio idrico, ristagno delle acque	Stati di sofferenza delle comunità bentoniche e morie di pesci
		-8	Produzione di rifiuti (compresi quelli derivanti dai reflui, dai trattamenti sanitari per gli organismi e dai trattamenti di reti e impianti subacquei)	Problematiche di varia natura come riduzione di ossigeno disciolto, alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi
		-6	Alterazione della rete trofica	Competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità
	Difesa	Usi militari	6	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo
-3			Emissioni acustiche e vibrazioni; variazione dei livelli acustici	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna
-3			Utilizzo di sonar per esercitazioni militari	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna

Valori di ICA per Fattori - Pressionei

Difesa costiera	Difesa costiera	-6	Inserimento di nuove opere visibili dalla costa	Impatto sulla percezione visiva del paesaggio
		-8	Interventi di ripristino e protezione delle dune	Mezzi pesanti e macchine utilizzati per il trasporto dei materiali, in assenza di tracciati di accesso idonei, possono causare: distruzione diretta delle comunità vegetali, mobilitazione delle sabbie stabilizzate e compattazione del suolo
		11		Tutela della naturale riserva di sedimenti per la spiaggia rappresentata dai cordoni dunari costieri
		-5	Realizzazione di sistemi di difesa rigidi	cambiamenti e/o perdita di habitat, con conseguenti effetti non trascurabili sulla composizione delle comunità bentoniche presenti in termini di diversità, abbondanza e biomassa e sulla struttura trofica
		-3		Impatto sulla percezione visiva del paesaggio
		7		capacità di favorire l'aggregazione della fauna mobile, principalmente pesci, fornendo disponibilità di cibo, rifugio dai predatori e siti idonei per la riproduzione e il reclutamento
		-5		Alterazione del profilo di spiaggia; interferenza con la dinamica dei sedimenti lungocosta; fenomeni di scalzamento al piede delle opere.
		4		Protezione immediata di un tratto di costa in erosione
		-4	Ripascimenti	aumento temporaneo del particolato sospeso, fenomeni di soffocamento e seppellimento, alterazione dei fondi su cui sono insediati i popolamenti, alterazione delle dinamiche di popolazione e diminuzione delle risorse trofiche
		1		Veloce ripristino degli arenili con materiali granulometricamente compatibili; immediata fruizione delle spiagge da parte dei bagnanti.
		-2	Sistemi di by-pass	incremento della risospensione e quindi della torbidità delle acque in prossimità dell'area di intervento
Energia	Estrazione idrocarburi	-6	Alterazione tassi sedimentari, squilibri sedimentologici di varia natura; cambiamento condizioni idrodinamiche	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie
		-9	Rilascio inquinanti, anche accidentali	Problematiche di varia natura come alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi
		-5	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità
		-3	Emissioni acustiche e vibrazioni; variazione dei livelli acustici	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna
		12	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse
	Produzione di energia rinnovabile, Estrazione idrocarburi	-4	Illuminazione artificiale ed emissioni acustiche	Disturbo dell'avifauna

Valori di ICA per Fattori - Pressionei

	Produzione di energia rinnovabile	-4	Alterazione tassi sedimentari, squilibri sedimentologici di varia natura; cambiamento condizioni idrodinamiche	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie	
		-2	Realizzazione di impianti eolici	Disturbo delle rotte migratorie, compromissione della popolazione avifaunistica	
		5	Realizzazione di impianti eolici offshore	Creazione di aree di ripopolamento della fauna ittica	
		1	Realizzazione di impianti eolici/fotovoltaici	Produzione di energia rinnovabile	
		-5	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità	
		-2	Realizzazione di impianti eolici offshore	Impatto sulla percezione visiva del paesaggio	
		11	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	
		-2	Realizzazione di impianti eolici/fotovoltaici	Interferenze con il patrimonio culturale	
Immersione a mare di sedimenti dragati	Immersione a mare di sedimenti dragati	-7	Generazione e sviluppo dei pennacchi di torbida (superficiali e di fondo) durante lo sversamento	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie	
Paesaggio e patrimonio culturale	Paesaggio e patrimonio culturale	4	Recupero di beni ad alto valore storico-architettonico	Miglioramento del valore storico-architettonico dei beni	
		5	Interventi volti alla tutela e alla valorizzazione degli ambiti costieri di elevato pregio paesaggistico	Miglioramento del valore paesaggistico degli ambiti costieri di elevato pregio	
		4	Incentivazione alla messa in rete dei beni appartenenti al patrimonio marittimo costiero	Efficientamento della fruizione dei beni appartenenti al patrimonio marittimo costiero	
		6	Promozione della cultura del mare e della navigazione	Incremento del grado di consapevolezza da parte dei fruitori	
		8	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	
Pesca	Pesca artigianale	6	Attività di pescaturismo	Uso sostenibile delle risorse	
		10	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	
		Pesca professionale (industriale e artigianale)	-7	Immissioni di gas serra in atmosfera	Alterazione qualità dell'aria; salute umana, cambiamenti climatici
	Pesca professionale (industriale)	-7	Abrasione e/o alterazione del fondale marino con attrezzi da pesca (reti a strascico, draghe, turbosoffianti)	Perdita di biodiversità, danneggiamento habitat bentonici, prelievo specie bentoniche	
		-5	Pressione di pesca e sovrasfruttamento delle risorse ittiche	Competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità	
		-6	Catture accidentali (by catch), prelievo eccessivo di risorse alieutiche	Perdita di biodiversità, riduzione risorse ittiche	
		-5	Produzione di rifiuti	Problematiche di varia natura come alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi	
		-5	Alterazione della rete trofica	Competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità	
		-6	Ingestione di rifiuti e/o intrappolamento, intossicazione; incremento presenza rifiuti	Mortalità o danneggiamento fauna	
		11	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse	
11	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse			

Valori di ICA per Fattori - Pressionei

	Pesca sportiva	-5	Catture accidentali (by catch), prelievo eccessivo di risorse alieutiche	Perdita di biodiversità, riduzione risorse ittiche
		-5	Produzione di rifiuti	Problematiche di varia natura come alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi
		-5	Alterazione della rete trofica	Competizione inter e intraspecifica per le risorse alimentari - Perdita di biodiversità
		8	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse
Prelievo di sabbie relitte	Prelievo di sabbie relitte	-7	Alterazione tassi sedimentari, squilibri sedimentologici di varia natura; cambiamento condizioni idrodinamiche	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie
		6	Prelievo di materiale utile al contrasto dell'erosione costiera (ripascimento della costa)	Ricostruzione del profilo di spiaggia
		-8	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità
		10	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse
		-5	Emissioni acustiche e vibrazioni; variazione dei livelli acustici	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna
Protezione ambiente e risorse naturali	Protezione ambiente e risorse naturali	12	Incremento della protezione di ecosistemi (compresi quelli di acque profonde), di habitat e di specie	Preservare la biodiversità, i processi e le funzionalità ecosistemiche
		14	Restauro e ripristino degli ecosistemi	Preservare la biodiversità, i processi e le funzionalità ecosistemiche
		14	Misure di gestione	Preservare la biodiversità, i processi e le funzionalità ecosistemiche
		12	Misure efficaci e fondi adeguati per contrastare attività illegali	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse
		12	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse
Ricerca e innovazione	Ricerca e innovazione	13	Analisi mirate all'acquisizione di dati ambientali (es. mappe biocenotiche, distribuzione specie, hotspot)	Incremento della conoscenza dell'ambiente e degli effetti su di esso
		13	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse
		13	Fondi per la ricerca scientifica	Incremento della conoscenza dell'ambiente e degli effetti su di esso
Sicurezza marittima	Sicurezza marittima	11	Vigilanza dei traffici marittimi	incremento delle condizioni di sicurezza nella navigazione marittima
Telecomunicazioni	Tracciati per cavi e condutture sottomarine	-7	Alterazione tassi sedimentari, squilibri sedimentologici di varia natura; cambiamento condizioni idrodinamiche	Soffocamento specie e habitat bentonici, alterazione cicli vitali delle specie
		-8	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità
		10	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse

Valori di ICA per Fattori - Pressionei

Trasporto marittimo e portualità	Trasporto marittimo e portualità	-8	Collisioni con imbarcazioni (ship strikes)	Mortalità o danneggiamento fauna
		-8	Alterazione del fondale marino (abrasione, sigillatura, dragaggio)	Perdita di fondale, perdita di biodiversità
		-6	Introduzione volontaria ed involontaria di specie invasive (specie aliene e specie non indigene)	perdita biodiversità e servizi ecosistemici
		-6	Degrado dell'habitat legato anche al cambiamento climatico (es. acidificazione degli oceani, aumento temperature)	Trasformazioni di habitat e disponibilità alimentare
		-3	Introduzione volontaria ed involontaria di specie invasive (specie aliene e specie non indigene)	Introduzione organismi patogeni, alterazione equilibri ecosistemici, perdita di biodiversità
		-9	Rilascio inquinanti, anche accidentali	Problematiche di varia natura come alterazioni dello sviluppo degli organismi, intossicazione; alterazione qualità acque e sedimenti; bioaccumulo contaminanti negli organismi
		-6	Immissioni di gas serra in atmosfera	Alterazione qualità dell'aria; salute umana, cambiamenti climatici
		11	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse
		-4	Emissioni acustiche e vibrazioni; variazione dei livelli acustici; illuminazione artificiale	Disturbo della fauna, allontanamento e disorientamento della fauna
		-3	Inserimento di nuove opere visibili dalla costa	Impatto sulla percezione visiva del paesaggio
Turismo costiero e marittimo	Turismo costiero e marittimo	-6	Immissioni di gas serra in atmosfera (crocieristica navale, nautica da diporto)	Alterazione qualità dell'aria; salute umana, cambiamenti climatici
		-2	Frequentazione antropica notturna delle spiagge e illuminazione artificiale; attività di fruizione balneare; nautica da diporto e ancoraggio; alterazione morfologica delle spiagge; frequentazione antropica e nautica da diporto in grotte marine	Disturbo dei siti costieri di nidificazione e riproduzione
		-9	Incremento popolazione	Alterazione qualità acque
		-6	Ingestione di rifiuti e/o intrappolamento, intossicazione; incremento presenza rifiuti	Mortalità o danneggiamento fauna
		-6	Prelievo di organismi e materiale organico, anche per scopi ornamentali; danneggiamento di organismi durante attività di immersioni subacquee	Perdita di biodiversità e danneggiamento di organismi/comunità
		10	Servizio estetico-culturale, legato ad attività di educazione e turismo sostenibile (es. whale watching); attività di diving	Valorizzazione del territorio e sensibilizzazione della popolazione sulle tematiche ambientali
		-5	Incremento della frequentazione antropica dei siti di interesse culturale	Danneggiamento del patrimonio culturale per sovrasfruttamento
		10	Regolamentazione degli usi dello spazio marittimo	Uso sostenibile dell'ambiente e delle risorse