

PIANO DI GESTIONE DELLO SPAZIO MARITTIMO ITALIANO

AREA MARITTIMA “ADRIATICO”

RAPPORTO AMBIENTALE VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

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

ALLEGATO VIII

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

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

AREA MARITTIMA ADRIATICO
Verifica del rispetto del principio DNSH delle misure del Piano al livello di sub-area

FASE 1

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
(A/1)_MIS 1	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 biodiesel di seconda generazione e di carburanti a emissioni zero ottenuti da fonti rinnovabili (ammoniaca, idrogeno e elettricità).	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Misura relativa specificatamente agli obiettivi di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura consente, gradatamente e senza rilevanti impatti, di convergere verso l'obiettivo
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
(A/1)_MIS 2	Supporto alla 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.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Misura relativa specificatamente agli obiettivi di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine		Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi		Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 3	Sviluppo di strategie di economia circolare atte a favorire la riduzione, il riciclo e il riuso dei rifiuti da attività marittime tra cui: creazione di impianti portuali e costieri di raccolta rifiuti adeguati a rispondere alle esigenze delle navi che utilizzano abitualmente il porto abbinati a opzioni come sistemi di cauzione-rimborso, regimi di responsabilità estesa del produttore e obiettivi di riciclaggio.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'economia circolare e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		<hr/> 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti <hr/> 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo <hr/> 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi		<p>ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.</p> <p>Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.</p> <p>Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/1)_MIS 4	Supporto alla prevenzione e alla riduzione dell'impatto della plastica in mare: uptake di soluzioni innovative per prevenire e minimizzare plastiche e microplastiche marine, sostituzione di materiali alternativi alle plastiche nell'equipaggiamento delle navi da pesca e in acquacoltura, uso di prodotti con un design circolare che favorisce durata e riparabilità, riducendo lo scarto ed effetti collaterali come la cattura accidentale di pesci, soluzioni per il monitoraggio e il recupero della perdita accidentale di containers dalle navi e di equipaggiamento da pesca.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici <hr/> 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine <hr/> 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti <hr/> 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo <hr/> 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	<p>La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'economia circolare e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici</p> <p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.</p> <p>Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.</p> <p>Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/1)_MIS 5	Misure per ridurre la domanda di energia nei porti: elettrificazione delle banchine per permettere il cold ironing processo che permette lo spegnimento dei motori navali durante l'ormeggio in porto ed azzerare le emissioni in porto.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici <hr/> 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine <hr/> 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti <hr/> 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo <hr/> 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	<p>Misura relativa specificatamente agli obiettivi di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p> <p>Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/1)_MIS 6	Sviluppo di ICT-infrastrutture digitali per migliorare l'efficienza dei porti, dei terminali e della logistica ad essi connessa.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	<p>La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'efficienza dei porti e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici</p> <p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici</p>

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti		Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse all'efficientamento delle strutture portuali nell'ottica dello sviluppo sostenibile.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 7	Sostegno di attività volte al recupero di rifiuti intercettati durante le attività di pesca, pulizia dei fondali e arenili (per esempio progetto aMare FVG, di cui all'art. 5 della LR 26/2020, o sostegno di iniziative analoghe)	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'economia circolare e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti		Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 8	Attuazione delle Linee guida regionali per la gestione del materiale spiaggiato di cui alla d.g.r. 1066/2017.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti		Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 9	Attività di gestione, controllo e recupero ambientale relativo allo sversamento di idrocarburi (oil spill) in acque marine e di transizione.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali ed allo sviluppo sostenibile.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi		Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 10	Attuazione della direttiva WFD/2000/60/CE. Si intende promuovere a livello locale azioni finalizzate al raggiungimento degli obiettivi del quadro d'azione.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 11	Attuazione della direttiva quadro 2008/56/CE (Marine Strategy Framework Directive). Si intende promuovere a livello locale azioni finalizzate al raggiungimento degli obiettivi del quadro d'azione.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti		Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 12	Implementare le azioni di monitoraggio del rumore subacqueo. ARPA FVG svolge attività sperimentale di monitoraggio, puntuale e in continuo, del clima acustico subacqueo nelle acque del Golfo di Trieste.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti e sull'affermazione dell'economia circolare in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 13	Mappatura della distribuzione e della qualità delle formazioni di precoralligeno e delle praterie di fanerogame marine, al fine di monitorarne lo stato di conservazione, anche al di fuori delle aree protette.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	La misura rappresenta un'opportunità informativa all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	La misura consente, attraverso le operazioni di monitoraggio del precoralligeno di verificare i livelli di qualità delle acque contribuendo al raggiungimento dell'obiettivo
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 14	Implementare le azioni di monitoraggio dell'attuazione delle misure di conservazione dei siti esistenti in corrispondenza delle aree protette.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	La misura rappresenta un'opportunità informativa all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi		Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 15	Miglioramento dei sistemi di gestione ambientale dei porti turistici.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura favorisce comunque lo sviluppo di sistemi di gestione ambientale dei porti turistici e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti		La misura, attraverso la prevenzione nella gestione dei rifiuti ottenuta con l'implementazione dei sga, contribuisce pienamente al conseguimento dell'obiettivo
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi		Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 16	Azioni di sostegno alla gestione di zone di pesca locale entro le 2-3 MM ed emanazione di disposizioni regionali per la regolamentazione dell'attività di prelievo favorendo un approccio ecosistemico, anche di concerto con le regioni del Distretto Alto Adriatico; individuazione di aree della portualità minore regionale destinate all'ormeggio dei pescherecci, allo sbarco del prodotto pescato e allo sviluppo di attività di pesca turismo e di vendita diretta del prodotto ittico (PUD e PRGC).	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti e sull'affermazione dell'economia circolare in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 17	Azioni di sostegno a piani di gestione locale nel rispetto dei piani nazionali di gestione per specie target (piccoli pelagici, demersali e molluschi bivalvi) ed emanazione di disposizioni regionali per la regolamentazione dell'attività di prelievo, anche di concerto con le regioni del Distretto Alto Adriatico; individuazione di aree della portualità minore regionale destinate all'ormeggio dei pescherecci, allo sbarco del prodotto pescato e allo sviluppo	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
	di attività di pesca turismo e di vendita diretta del prodotto ittico (PUD e PRGC).	<p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p>	<p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <p>B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo</p>	<p>ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti e sull'affermazione dell'economia circolare in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.</p> <p>Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.</p> <p>Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/1)_MIS 18	Azioni di supporto al mantenimento e diversificazione produttiva delle zone demaniali marittime marine e lagunari già allocate alle colture di molluschi bivalvi e pesci (AZA), nel rispetto delle disposizioni ambientali, sociali e di sostenibilità economica delle imprese; individuazione di aree di ormeggio dei natanti asserviti agli impianti, di sbarco del prodotto (PUD e PRGC) e attività di autocontrollo sanitario preventivo e di qualità delle produzioni da parte degli operatori (protocolli e certificazioni)	<p>1. Mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p>	<p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p> <p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p>	<p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>Per quanto le attività in questione possano essere potenzialmente in contrasto con l'obiettivo, gli accorgimenti proposti nella misura rendono il possibile impatto nullo o trascurabile contribuendo al miglioramento delle condizioni e dunque al raggiungimento dell'obiettivo</p> <p>Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/1)_MIS 19	Accordi in sede locale tra pesca professionale e pesca sportiva sulle modalità di esecuzione della pesca per fini ricreativi, turistici o sportivi al fine di assicurare la compatibilità degli obiettivi della Politica Comune della Pesca con particolare attenzione alle specie ittiche in sofferenza	<p>1. Mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p>	<p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <p>B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo</p> <p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p>	<p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti e sull'affermazione dell'economia circolare in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.</p> <p>Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.</p>

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 20	Caratterizzazione dei depositi sedimentari marini relitti afferenti al territorio regionale finalizzata alla creazione di "spiagge funzionali" ai fini della sicurezza dei territori costieri e della conservazione delle specificità del litorale.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		Misura relativa specificatamente agli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	La caratterizzazione e l'utilizzo dei sedimenti marini costieri possono contribuire a perseguire gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 21	Attuazione delle misure nazionali sulla difesa costiera in ambito locale al fine di affrontare in modo integrato e coordinato la Gestione Integrata della Fascia Costiera (GIZC) per il territorio regionale, prevedendo una gestione adattativa che è un processo iterativo nel quale le azioni di gestione sono accuratamente pianificate, applicate e verificate ad intervalli prestabiliti. Dovrà essere preferita una soluzione guidata dalle tendenze naturali, come linea guida fondamentale per un corretto uso umano, favorendo uno sviluppo responsabile e sostenibile e limitando i possibili impatti di scelte definitive.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Misura relativa specificatamente agli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine		Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi		Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 22	Sfruttare le innovazioni tecnologiche per dirigere i flussi turistici derivanti dal diportismo nautico per ampliare l'offerta, migliorare la soddisfazione del cliente e creare nuove occasioni di scoperta legando il turismo costiero all'entroterra.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti		sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura, nonostante l'aumento della pressione antropica, non prevede la determinazione di effetti negativi significativi rispetto all'obiettivo Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 23	Misure per integrare il territorio con il prodotto crocieristico: messa a sistema di offerte per dirigere i flussi crocieristici verso l'entroterra, valorizzando risorse e professionalità locali.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti		La misura, nonostante l'aumento della pressione antropica, non prevede la determinazione di effetti negativi significativi rispetto all'obiettivo
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
(A/1)_MIS 24	Per garantire la navigabilità delle vie d'acqua lagunari nel contesto dell'interazione terra-mare si sostiene la gestione ordinaria degli interventi di manutenzione dei fondali lagunari con applicazione di apposite linee guida per la gestione delle attività di dragaggio (Linea Guida per la Gestione Tecnica delle Attività di Dragaggio in Ambito Lagunare). Queste sono finalizzate alla verifica della sussistenza dei criteri ambientali necessari per la movimentazione dei sedimenti in ambito lagunare in applicazione dell'Art. 185 c. 3 del D. Lgs. n. 152/2006.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	La definizione di linee guida per la gestione delle attività di dragaggio può contribuire a perseguire gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
(A/1)_MIS 25	Avviare un processo di valutazione locale (sito specifico) per il parametro mercurio, anche con eventuale sperimentazione, per la ricerca della frazione diversa da quella del solfuro mercurico (HgS, conosciuto come cinabro o cinnabrite o cinnabarite) non biodisponibile. Tale ricerca sarà determinata tramite norma tecnica nazionale o internazionale o similare purché opportunamente verificata dalla competente ARPA. Su questa frazione la Sub-Area A/1 effettuerà la classificazione chimica dei materiali di dragaggio, basandosi sui livelli chimici di riferimento nazionali previsti per il mercurio totale dalla Tabella 2.5 dell'allegato tecnico al DM 173/2016.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine		Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Gli interventi previsti dalla misura non comporteranno rischi di degrado ambientale connessi alla salvaguardia della qualità delle acque e delle risorse marine in quanto attuati in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti		Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi		Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Gli interventi previsti dalla misura non comporteranno rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuati in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 26	Conclusioni del procedimento in corso, proposto dalla Regione FVG, di individuazione dei valori di riferimento del parametro chimico "mercurio totale" su base locale per la Sub-Area A/1 di cui al punto 2.4.2 e secondo quanto riportato nell'Appendice 2D dell'allegato tecnico al DM 173/2016.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine		Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Gli interventi previsti dalla misura non comporteranno rischi di degrado ambientale connessi alla salvaguardia della qualità delle acque e delle risorse marine in quanto attuati in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti		Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi		Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Gli interventi previsti dalla misura non comporteranno rischi di degrado ambientale connessi alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in quanto attuati in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 27	Individuazione di aree di immersione a mare di sedimenti oltre le 3 MN dalla linea di costa come previsto al par. 3.1.1 dell'allegato tecnico al DM 173/2016 previa caratterizzazione del sito.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine		

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	L'individuazione di aree di immersione dei sedimenti può contribuire a perseguire gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
(A/1)_MIS 28	Condividere con le Autorità Competenti usi di riferimento per gli specchi acquee a mare compatibili o coerenti con le esigenze di tutela e salvaguardia dei paesaggi costieri identificati con i processi di conformazione degli strumenti urbanistici al PPR, nel cui ambito vengono realizzate analisi e prodotte carte del paesaggio che individuino aspetti scenico percettivi rilevanti	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 29	Nell'ambito delle attività di conformazione degli strumenti urbanistici al PPR, promuovere il riconoscimento di sistemi paesaggistici locali costituenti elementi strutturanti i paesaggi costieri per valorizzarli nell'ambito delle reti strategiche di beni culturali, ecologica e mobilità lenta, anche attraverso progetti di paesaggio.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti e sull'affermazione dell'economia circolare in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
				miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/1)_MIS 30	Promozione di progetti volti alla valorizzazione di beni culturali materiali ed immateriali legati alla cultura del mare e della navigazione, anche rappresentata dal patrimonio archeologico subacqueo (strutture connesse alla navigazione, relitti e altre attestazioni), mediante sistematizzazione dei dati esistenti, ricognizioni, indagini e predisposizione di misure atte alla fruizione.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti e sull'affermazione dell'economia circolare in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/2)_MIS 1	In considerazione delle importanti interazioni in essere tra la laguna di Venezia e il Mar Adriatico (interazioni terra - mare) relativamente a portualità e trasporto marittimo, e delle conseguenti ricadute per il piano di gestione dello spazio marittimo, promuovere: (i) l'iter di approvazione del Piano Morfologico della Laguna di Venezia, (ii) la definizione del nuovo Protocollo per la gestione dei sedimenti lagunari, (iii) le attività di scavo ed adeguamento dei canali di navigazione nel sistema lagunare, (iv) la definizione di un regolamento di gestione delle interazioni tra porto regolato e sistema MOSE.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti		Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse alla gestione delle strutture portuali e connesse ad esse.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
(A/2)_MIS 2	Identificare come supportare le azioni ed attività da perseguire da parte del Commissario Straordinario di cui alla L.125/2021 relativamente alla crocieristica. Valutare come il piano di gestione dello spazio marittimo debba essere aggiornato a seguito delle azioni messe in atto da tale Commissario.	<p>1. Mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <hr/> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <hr/> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <hr/> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p>	<p>D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo</p> <hr/> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p> <hr/> <p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <hr/> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p>	<p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <hr/> <p>La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti</p> <hr/> <p>Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.</p> <hr/> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/2)_MIS 3	Misure da realizzare anche tramite il progetto LIFE CARE (DGR n. 389/2022) e la capitalizzazione dei suoi risultati. (i) Costruzione di un database open source per la raccolta dati sulle tartarughe marine, la stesura di un protocollo di monitoraggio comune e la costituzione di una rete regionale efficiente per la gestione di casi di tartarughe marine in difficoltà o morte (ii) Ridurre il by-catch di tartarughe marine durante la pesca a strascico attraverso l'installazione di griglie inclinate che si inseriscono prima del sacco terminale delle reti a strascico e che, attraverso un'apertura, veicolano all'esterno della rete le tartarughe accidentalmente catturate durante il periodo di progetto (iii) Monitorare 190 km di spiagge, identificare e proteggere i nidi di Caretta caretta; (iv) Ridefinire le misure di conservazione del sito marino IT3270025. Misure da realizzare mediante progetto su fondi FEAMP: (v) Analizzare le interferenze tra pesca e area SIC marina; (vi) Identificare misure di conservazione DGR n. 786/2016 e DGR 1135/2020	<p>1. Mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <hr/> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <hr/> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <hr/> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p>	<p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <hr/> <p>B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo</p> <hr/> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p> <hr/> <p>B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo</p>	<p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <hr/> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p> <hr/> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p> <hr/> <p>Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/2)_MIS 4	Misure da realizzare mediante Progetto LIFE CARE (DGR n. 389/2022): (i) Realizzare nel Parco naturale regionale del Delta del Po un ospedale veterinario per ricoverare le tartarughe spiaggiate vive o rinvenute dai pescatori accidentalmente nei propri attrezzi da pesca. Questo centro si occuperà del primo soccorso e della riabilitazione delle tartarughe provenienti dal Veneto integrandosi con le cliniche già esistenti in Emilia-Romagna. Misure da realizzare mediante Progetto LIFE Transfer: (ii) Miglioramento dell'habitat prioritario 1150 * Lagune costiere. La misura in particolare mira a risolvere la drastica regressione delle fanerogame marine sommerse - fondamentali per lo stato di conservazione delle lagune e per il mantenimento di importanti funzioni come quelle di nursery - in tale habitat, considerando anche la lentezza con cui questa vegetazione è in grado di	<p>1. Mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <hr/> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p>	<p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <hr/> <p>B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo</p> <hr/> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p>	<p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <hr/> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p>

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
	colonizzare le aree lagunari. Le lagune oggetto di intervento includono Caleri, Barbamarco, Canarin e Vallona.	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/2)_MIS 5	(i) Elaborazione di proposte gestionali comuni da parte del Distretto della pesca del Nord Adriatico (istituito con D.M. 23 febbraio 2010 tra MIPAAF, Regioni Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Veneto). (ii) Attuazione del Documento "Linee Guida per la riattivazione ambientale e produttiva delle risorse alieutiche in occasione di dragaggi dei fondali marini" approvato con DGR n.1009 del 20 luglio 2021. (iii) Attuazione del progetto per il ripopolamento degli ecosistemi marini approvato con DGR n. 976 del 13 luglio 2021. (iv) Sostegno ai progetti di gestione sostenibile proposti dalle imprese che esercitano la pesca professionale marittima nell'ambito del FEAMPA (Fondo Europeo per gli Affari Marittimi la Pesca e l'Acquacoltura).	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/2)_MIS 6	(i) Sostenere l'associazione della piccola pesca costiera del Mare Adriatico costituitasi nell'ambito del Progetto Interreg Italia Croazia AdriSmArt Fish. (ii) Sostenere i progetti di gestione sostenibile proposti dalle imprese che esercitano la piccola pesca costiera artigianale nell'ambito del FEAMPA (Fondo Europeo per gli Affari Marittimi la Pesca e l'Acquacoltura). (iii) Supportare la gestione dei lavori della Commissione regionale per la pesca professionale e l'acquacoltura di cui all'articolo 10 del D.Lgs. n.154/2004 e all'articolo 27 bis della L.R. n. 19/1998.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/2)_MIS 7	Richiedere l'attribuzione di competenze in materia di pesca e acquacoltura marittima entro le tre miglia dalla costa nell'ambito del Progetto di legge sull'Autonomia (articolo 33)	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti		sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/2)_MIS 8	Adottare un provvedimento della Giunta Regionale di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture) in mare, quali macroaree di assentibilità per il rilascio di concessioni a scopo di acquacoltura.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti		La misura, non prevede la determinazione di effetti sensibilmente negativi o significativi rispetto all'obiettivo
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
(A/2)_MIS 9	(i) Promuovere l'iter di approvazione del Nuovo Piano Morfologico della Laguna di Venezia e del Nuovo Protocollo per la gestione dei sedimenti della Laguna di Venezia. (ii) Classificare i porti e gli sbocchi a mare di competenza regionale ed individuare il relativo Ufficio/Ente gestore in attuazione delle deleghe di cui al D.lgs. 112/1998 art. 105 comma 2 lett. e). (iii) Individuare un capitolo di spesa per il finanziamento di interventi di dragaggio dei passi marittimi di competenza regionale ed inserimento nel Programma Triennale dei LL.PP. dei lavori. (iv) Inserire nei Quadri Economici dei Progetti delle spese necessarie alle verifiche archeologiche di cui all'art. 25 del D.lgs. 50/2016 ed alla realizzazione del Piano di Ricomposizione Ambientale previsto dalla DGR 1009/2021 e concordato con le CO.GE.VO. competenti.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura, non prevede la determinazione di effetti sensibilmente negativi o significativi rispetto all'obiettivo
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	D. Nessuna delle opzioni precedenti: la misura richiede una valutazione di fondo per questo obiettivo	
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/2)_MIS 10	(i) Aggiornare il documento "Gestione Integrata della Zona Costiera - Studio e monitoraggio per la definizione degli interventi di difesa dei litorali	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
	dall'erosione nella Regione Veneto - Linee Guida" approvato con DGR 898 del 14 giugno 2016. (ii) Individuare un capitolo di spesa per il finanziamento di interventi di difesa costiera ed inserimento nel Programma Triennale dei LL.PP. di interventi di ricomposizione dei sistemi dunali costieri associati ai ripascimenti manutentivi/strutturali con tecniche di ingegneria naturalistica.	<p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <hr/> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <hr/> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <hr/> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p>	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	<p>La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/2)_MIS 11	Favorire il coordinamento della Pianificazione dello Spazio Marittimo con la Pianificazione Paesaggistica del territorio regionale	<p>1. Mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <hr/> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <hr/> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <hr/> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p>	<p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p> <p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p>	<p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti</p> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/2)_MIS 12	Individuare adeguate azioni di conoscenza del patrimonio subacqueo in fase di dragaggio e di manutenzione dei fondali marini e delle vie navigabili lagunari e portuali e di individuazione delle aree per il conferimento dei sedimenti derivanti da tali attività di dragaggio.	<p>1. Mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p>	<p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p>	<p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		<hr/> 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti <hr/> 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo <hr/> 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi		<p>sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/3)_MIS 1	Istituire un tavolo di lavoro finalizzato a regolamentare gli usi 'Difesa costiera' e 'Acquacoltura/Pesca' in alcuni tratti litoranei dove sussistono esigenze di prelievo o sversamento di sedimenti per interventi di difesa costiera e protezione delle aree di nursery	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici <hr/> 2. Adattamento ai cambiamenti climatici <hr/> 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine <hr/> 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti <hr/> 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo <hr/> 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo <hr/> C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo <hr/> B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo <hr/> C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo <hr/> B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	<p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p> <p>Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/3)_MIS 2	Migliorare la conoscenza dei giacimenti di sabbia offshore che, per la Regione Emilia-Romagna, rappresentano la principale fonte di alimentazione di sabbie esterne al sistema e potenziare gli strumenti di gestione dei dati (geoDB regionale in_SAnd) conformemente a quanto previsto dall'azione C1.4 della strategia regionale GIDAC (Gestione integrata per la difesa e l'adattamento della costa ai cambiamenti climatici)	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici <hr/> 2. Adattamento ai cambiamenti climatici <hr/> 3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine <hr/> 4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti <hr/> 5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo <hr/> C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo <hr/> A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo <hr/> B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	<p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti</p> <p>Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.</p>

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/3)_MIS 3	Promuovere progetti pilota finalizzati alla sperimentazione di rinnovabili in mare e in aree di transizione	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Misura relativa specificatamente agli obiettivi di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura favorisce comunque lo sviluppo dell'economia circolare e quindi anche l'obiettivo in questione
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/3)_MIS 4	Sviluppare studi, ricerche e sperimentazioni, finalizzate a promuovere il riuso delle piattaforme in dismissione ai fini di ricerca, innovazione nel campo delle rinnovabili (idrogeno), acquacoltura e turismo	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici		Misura relativa anche agli obiettivi di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Lo sviluppo di studi, ricerche e sperimentazioni per la promozione della riconversione di piattaforme rientrano pienamente nel modello di produzione e consumo dell'economia circolare.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/3)_MIS 5	Regolamentare le modalità di autorizzazione e gestione delle aree in cui collocare barriere artificiali, nonché di istituzione di aree da destinare alla gestione della pesca artigianale per la messa in opera di FAD (Fish Aggregation Device)	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/3)_MIS 6	Ampliare le aree SIC a mare e monitorare l'attuazione delle misure di conservazione del Sito di Interesse Comunitario (SIC) Adriatico settentrionale - Emilia-Romagna (IT4060018) e della Zona Speciale di Conservazione (ZSC) Relitto della piattaforma Paguro (IT4070026).	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	La misura, attraverso il monitoraggio contribuisce pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/3)_MIS 7	Elaborare studi finalizzati a promuovere il riuso delle piattaforme O&G in dismissione per creare nuovi siti di interesse ecologico	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo	La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici
		3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine		Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
		4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti	B. La misura risulta sostenere al 100% questo obiettivo	Lo sviluppo di studi finalizzati alla promozione della riconversione di piattaforme rientrano pienamente nel modello di produzione e consumo dell'economia circolare.
		5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo		Le attività previste nella misura concorrono pienamente al raggiungimento degli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo attraverso strategie di sviluppo sostenibile e di tutela ambientale.
		6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi		Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce pienamente alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
(A/3)_MIS 8	Avviare un tavolo con le istituzioni interessate e le società private finalizzato a migliorare la sostenibilità ambientale ed energetica dei porti regionali	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo	La misura favorisce specificatamente la sostenibilità ambientale ed energetica dei porti e quindi indirettamente anche della mitigazione ai cambiamenti climatici
		2. Adattamento ai cambiamenti climatici		La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici

Codice	Misura	DNSSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		<p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <hr/> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <hr/> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <hr/> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p>	<p>La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSSH per il pertinente obiettivo?</p>	<p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse alla gestione delle strutture portuali e connesse ad esse.</p> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/3)_MIS 9	Stabilire un coordinamento tra le Autorità competenti per la gestione dei porti e gli Enti interessati (Regione Emilia-Romagna, Arpa, Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile) ai fini di valutare le opzioni di gestione dei sedimenti percorribili ai sensi delle norme vigenti, concordare la destinazione dei sedimenti dragati idonei al ripascimento delle spiagge e predisporre un database per la gestione delle informazioni, conformemente a quanto previsto dalle Azioni C.1.2 e C.1.11 della strategia regionale GIDAC (Gestione integrata per la difesa e l'adattamento della costa ai cambiamenti climatici) e relativi indirizzi di attuazione.	<p>1. Mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <hr/> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <hr/> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <hr/> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p>	<p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p>	<p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>La misura consente di convergere verso gli obiettivi di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riciclaggio dei rifiuti, e di affermazione dell'economia circolare vengono perseguiti dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse alla gestione delle strutture portuali e connesse ad esse.</p> <p>Gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo vengono perseguiti in maniera significativa dalle attività previste nella misura in quanto tali attività riguardano tematiche strettamente connesse agli impatti ambientali, alla tutela degli habitat ed allo sviluppo sostenibile.</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/3)_MIS 10	Consolidare la collaborazione tra gli enti finalizzata a ottimizzare i diversi usi nell'area ECO 346, riducendo i conflitti esistenti o potenziali	<p>1. Mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <hr/> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p>	<p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p>	<p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>

Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	La misura ha un impatto nullo o trascurabile sull'obiettivo o è considerata conforme al principio DNSH per il pertinente obiettivo?	Motivazione se indicato A, B, C
		<p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p>	<p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p>	<p>sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti</p> <p>Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>
(A/3)_MIS 11	Istituire un tavolo tecnico finalizzato a risolvere eventuali conflitti derivanti dalla presenza di attività produttive che non possono essere dislocate, o dalla necessità di attuare interventi strategici o di sicurezza per la popolazione	<p>1. Mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>2. Adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine</p> <p>4. Economia circolare, compresi la prevenzione e il riciclaggio dei rifiuti</p> <p>5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo</p> <p>6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi</p>	<p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p> <p>A. La misura ha un impatto nullo o trascurabile su questo obiettivo</p> <p>C. La misura contribuisce in modo sostanziale a questo obiettivo</p>	<p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di mitigazione dei cambiamenti climatici</p> <p>La misura non comporta effetti prevedibili negativi e significativi rispetto all'obiettivo di adattamento ai cambiamenti climatici</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale al conseguimento del buon potenziale ecologico dei corpi idrici, delle acque e delle risorse marine in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p> <p>La misura non interagisce con le finalità dell'obiettivo, non risultano pertinenti</p> <p>Le attività previste nella misura incidono in maniera marginale ed indiretta sugli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo in quanto si sviluppano su tematiche sostanzialmente differenti da quelle che influenzano maggiormente tali obiettivi.</p> <p>Il prevedibile impatto sulla sub area dell'attività sostenuta dalla misura su quest'obiettivo ambientale è trascurabile, in considerazione degli effetti diretti e degli effetti indiretti primari nel corso del ciclo di vita. Le attività concorrono alla conservazione ed al miglioramento della qualità ambientale della sub area. La misura contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.</p>

AREA MARITTIMA ADRIATICO
Verifica del rispetto del principio DNSH delle misure del Piano al livello di sub-area
FASE 2

Area marittima	Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	Domande	Si/No	Motivazione se indicato NO
Adriatico	(A/1)_MIS 1	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 biodiesel di seconda generazione e di carburanti a emissioni zero ottenuti da fonti rinnovabili (ammoniaca, idrogeno e elettricità).	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	Ci si attende che la misura nuoccia:(i) al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee; o (ii) al buono stato ecologico delle acque marine?		La misura ha un'elevata valenza dal punto di vista socio economico e contribuendo alla decarbonizzazione e al passaggio a emissioni zero da fonti rinnovabili è in linea con gli obiettivi della strategia marina.
			6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	Ci si attende che la misura: (i) nuoccia in misura significativa alla buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi; o (ii) nuoccia allo stato di conservazione degli habitat e delle specie, compresi quelli di interesse per l'Unione?		La misura ha un'elevata valenza dal punto di vista socio economico e contribuendo alla decarbonizzazione e al passaggio a emissioni zero da fonti rinnovabili è in linea con gli obiettivi della strategia marina.
	(A/1)_MIS 23	Misure per integrare il territorio con il prodotto crocieristico: messa a sistema di offerte per dirigere i flussi crocieristici verso l'entroterra, valorizzando risorse e professionalità locali.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici	Ci si attende che la misura comporti significative emissioni di gas a effetto serra?		A condizione che il flusso turistico verso l'entroterra sia gestito in maniera sostenibile e senza che determini un incremento delle emissioni di gas serra (ad es. mediante mezzi elettrici, mobilità ciclabile, ecc.)
			3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	Ci si attende che la misura nuoccia:(i) al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee; o (ii) al buono stato ecologico delle acque marine?		La misura proposta ha un'elevata valenza socio economica e sarà attuata con le migliori pratiche di gestione sostenibile in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
	(A/1)_MIS 24	Per garantire la navigabilità delle vie d'acqua lagunari nel contesto dell'interazione terra-mare si sostiene la gestione ordinaria degli interventi di manutenzione dei fondali lagunari con applicazione di apposite linee guida per la gestione delle attività di dragaggio (Linea Guida per la Gestione Tecnica delle Attività di Dragaggio in Ambito Lagunare). Queste sono finalizzate alla verifica della sussistenza dei criteri ambientali necessari per la movimentazione dei sedimenti in ambito lagunare in applicazione dell'Art. 185 c. 3 del D. Lgs. n. 152/2006.	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	Ci si attende che la misura: (i) nuoccia in misura significativa alla buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi; o (ii) nuoccia allo stato di conservazione degli habitat e delle specie, compresi quelli di interesse per l'Unione?		La misura proposta ha un'elevata valenza socio economica e sarà attuata con le migliori pratiche di gestione sostenibile in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
			3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	Ci si attende che la misura nuoccia:(i) al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee; o (ii) al buono stato ecologico delle acque marine?	NO	La misura riguarda l'attuazione delle migliori pratiche sostenibili in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
	(A/1)_MIS 27	Individuazione di aree di immersione a mare di sedimenti oltre le 3 MN dalla linea di costa come previsto al par. 3.1.1 dell'allegato tecnico al DM 173/2016 previa caratterizzazione del sito.	6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	Ci si attende che la misura: (i) nuoccia in misura significativa alla buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi; o (ii) nuoccia allo stato di conservazione degli habitat e delle specie, compresi quelli di interesse per l'Unione?		La misura riguarda l'attuazione delle migliori pratiche sostenibili in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
			3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine	Ci si attende che la misura nuoccia:(i) al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee; o (ii) al buono stato ecologico delle acque marine?		La misura riguarda l'attuazione delle migliori pratiche sostenibili in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
	(A/1)_MIS 28	Condividere con le Autorità Competenti usi di riferimento per gli specchi acquei a mare compatibili o coerenti con le esigenze di tutela e salvaguardia dei paesaggi costieri identificati con i processi di conformazione degli strumenti urbanistici al PPR, nel cui ambito vengono realizzate analisi e prodotte carte del paesaggio che individuino aspetti scenico percettivi rilevanti	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	Ci si attende che la misura comporti un aumento significativo delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo?		La misura riguarda la condivisione di conoscenze ed esigenze ambientali, urbanistiche e paesaggistiche.
	(A/1)_MIS 29	Nell'ambito delle attività di conformazione degli strumenti urbanistici al PPR, promuovere il riconoscimento di sistemi paesaggistici locali costituenti				La misura riguarda la condivisione di conoscenze ed esigenze ambientali, urbanistiche e paesaggistiche.

Area marittima	Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	Domande	Si/No Motivazione se indicato NO
		elementi strutturanti i paesaggi costieri per valorizzarli nell'ambito delle reti strategiche di beni culturali, ecologica e mobilità lenta, anche attraverso progetti di paesaggio.			
	(A/2)_MIS 1	In considerazione delle importanti interazioni in essere tra la laguna di Venezia e il Mar Adriatico (interazioni terra - mare) relativamente a portualità e trasporto marittimo, e delle conseguenti ricadute per il piano di gestione dello spazio marittimo, promuovere: (i) l'iter di approvazione del Piano Morfologico della Laguna di Venezia, (ii) la definizione del nuovo Protocollo per la gestione dei sedimenti lagunari, (iii) le attività di scavo ed adeguamento dei canali di navigazione nel sistema lagunare, (iv) la definizione di un regolamento di gestione delle interazioni tra porto regolato e sistema MOSE.	2. Adattamento ai cambiamenti climatici	Ci si attende che la misura conduca a un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e del clima futuro previsto su sé stessa o sulle persone, sulla natura o sugli attivi?	A condizione che vengano individuate misure che tengano conto degli effetti dei cambiamenti climatici sulle aree interessate e vengano proposte soluzioni che vadano incontro agli obiettivi di adattamento a tali cambiamenti
	(A/2)_MIS 2	Identificare come supportare le azioni ed attività da perseguire da parte del Commissario Straordinario di cui alla L.125/2021 relativamente alla crocieristica. Valutare come il piano di gestione dello spazio marittimo debba essere aggiornato a seguito delle azioni messe in atto da tale Commissario.	1. Mitigazione dei cambiamenti climatici 2. Adattamento ai cambiamenti climatici	Ci si attende che la misura comporti significative emissioni di gas a effetto serra? Ci si attende che la misura conduca a un peggioramento degli effetti negativi del clima attuale e del clima futuro previsto su sé stessa o sulle persone, sulla natura o sugli attivi?	A condizione che vengano previste azioni e attività sostenibili e che non determinino un incremento delle emissioni di gas serra A condizione che vengano individuate misure che tengano conto degli effetti dei cambiamenti climatici sulle aree interessate e vengano proposte soluzioni che vadano incontro agli obiettivi di adattamento a tali cambiamenti
	(A/2)_MIS 4	Misure da realizzare mediante Progetto LIFE CARE (DGR n. 389/2022): (i) Realizzare nel Parco naturale regionale del Delta del Po un ospedale veterinario per ricoverare le tartarughe spiaggiate vive o rinvenute dai pescatori accidentalmente nei propri attrezzi da pesca. Questo centro si occuperà del primo soccorso e della riabilitazione delle tartarughe provenienti dal Veneto integrandosi con le cliniche già esistenti in Emilia-Romagna. Misure da realizzare mediante Progetto LIFE Transfer: (ii) Miglioramento dell'habitat prioritario 1150 * Lagune costiere. La misura in particolare mira a risolvere la drastica regressione delle fanerogame marine sommerse - fondamentali per lo stato di conservazione delle lagune e per il mantenimento di importanti funzioni come quelle di nursery - in tale habitat, considerando anche la lentezza con cui questa vegetazione è in grado di colonizzare le aree lagunari. Le lagune oggetto di intervento includono Caleri, Barbamarco, Canarin e Vallona.	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	Ci si attende che la misura comporti un aumento significativo delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo?	La misura riguarda la condivisione di conoscenze ed esigenze ambientali, urbanistiche e paesaggistiche.
	(A/2)_MIS 5	(i) Elaborazione di proposte gestionali comuni da parte del Distretto della pesca del Nord Adriatico (istituito con D.M. 23 febbraio 2010 tra MIPAAF, Regioni Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Veneto). (ii) Attuazione del Documento "Linee Guida per la riattivazione ambientale e produttiva delle risorse alieutiche in occasione di dragaggi dei fondali marini" approvato con DGR n.1009 del 20 luglio 2021. (iii) Attuazione del progetto per il ripopolamento degli ecosistemi marini approvato con DGR n. 976 del 13 luglio 2021. (iv) Sostegno ai progetti di gestione sostenibile proposti dalle imprese che esercitano la pesca professionale marittima nell'ambito del FEAMPA (Fondo Europeo per gli Affari Marittimi la Pesca e l'Acquacoltura).			La misura riguarda la condivisione di conoscenze ed esigenze ambientali, urbanistiche e paesaggistiche.

Area marittima	Codice	Misura	DNSH - Obiettivo ambientale	Domande	Si/No	Motivazione se indicato NO
	(A/2)_MIS 8	Adottare un provvedimento della Giunta Regionale di definizione delle AZA (Allocated Zones for Aquaculture) in mare, quali macroaree di assentibilità per il rilascio di concessioni a scopo di acquacoltura.	3. Uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine 6. Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi	Ci si attende che la misura nuoccia: (i) al buono stato o al buon potenziale ecologico di corpi idrici, comprese le acque di superficie e sotterranee; o (ii) al buono stato ecologico delle acque marine? Ci si attende che la misura: (i) nuoccia in misura significativa alla buona condizione e alla resilienza degli ecosistemi; o (ii) nuoccia allo stato di conservazione degli habitat e delle specie, compresi quelli di interesse per l'Unione?		La misura riguarda l'attuazione delle migliori pratiche sostenibili in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali. La misura riguarda l'attuazione delle migliori pratiche sostenibili in linea con le normative vigenti nazionali e internazionali.
	(A/2)_MIS 9	(i) Promuovere l'iter di approvazione del Nuovo Piano Morfologico della Laguna di Venezia e del Nuovo Protocollo per la gestione dei sedimenti della Laguna di Venezia. (ii) Classificare i porti e gli sbocchi a mare di competenza regionale ed individuare il relativo Ufficio/Ente gestore in attuazione delle deleghe di cui al D.lgs. 112/1998 art. 105 comma 2 lett. e). (iii) Individuare un capitolo di spesa per il finanziamento di interventi di dragaggio dei passi marittimi di competenza regionale ed inserimento nel Programma Triennale dei LL.PP. dei lavori. (iv) Inserire nei Quadri Economici dei Progetti delle spese necessarie alle verifiche archeologiche di cui all'art. 25 del D.lgs. 50/2016 ed alla realizzazione del Piano di Ricomposizione Ambientale previsto dalla DGR 1009/2021 e concordato con le CO.GE.VO. competenti.	5. Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dell'aria, dell'acqua o del suolo	Ci si attende che la misura comporti un aumento significativo delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo?		La misura riguarda la condivisione di conoscenze ed esigenze ambientali, urbanistiche e paesaggistiche.