



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale 213.00.00

DIFESA SUOLO ECOSISTEMA E SOSTENIBILITÀ

MISURE DI CONSERVAZIONE

Sito IT8030010

“Fondali Marini di Ischia, Procida e Vivara”



Sommario

DEFINIZIONI	3
DISPOSIZIONI GENERALI	4
RIFERIMENTI.....	4
TUTELA DELLE SPECIE	4
MONITORAGGIO.....	4
MISURE SITO SPECIFICHE	5
IT8030010 “FONDALI MARINI DI ISCHIA, PROCIDA E VIVARA”	5
OBIETTIVI DI CONSERVAZIONE	5
PRESSIONI E MINACCE.....	6
MISURE REGOLAMENTARI.....	7
INTERVENTI ATTIVI	7
INCENTIVI.....	7
MONITORAGGIO.....	9
CONDIZIONI D'OBBLIGO	9
OBIETTIVI TARGET SEZ. 2 DEL FORMAT MASE	11



Definizioni

- **Format MASE:** il format predisposto dal MASE per descrivere obiettivi, pressioni, minacce, misure di conservazioni approvato contestualmente con le presenti misure
- **FS:** formulario standard descrittivo del sito Natura 2000, come definito dalla "Decisione di esecuzione della Commissione Europea dell'11 luglio 2011 concernente un formulario informativo sui siti da inserire nella rete Natura 2000" (2011/484/UE);
- **Incentivi:** misure di conservazione che prevedono aiuti ai soggetti che volontariamente intendano attuarle
- **Interventi attivi:** misure di conservazione attuate dal soggetto gestore o terzi da esso delegati che prevedono azioni dirette sul territorio
- **HT o Habitat di importanza comunitaria:** tipo di habitat incluso nell'Allegato I della Direttiva 92/43/CEE, secondo l'elenco più aggiornato dalla Commissione Europea
- **HT per i quali è stato designato il Sito:** i tipi di habitat indicati nella tab. 3.1 del FS di un determinato Sito
- **Misure regolamentari:** misure di conservazione che regolamentano usi e attività
- **Monitoraggio di secondo livello:** Il secondo livello esecutivo prevede azioni di monitoraggio eventualmente richieste da esigenze di conservazione Sito-specifiche, come previsto dalle 'Linee Guida per il Piano di Monitoraggio di Habitat e specie di interesse comunitario terrestri e delle acque interne della Campania e manuale tecnico di campionamento" D.D. n. 50 del 18/11/2021 e ss.mm.ii.
- **PAF:** il Quadro di Azioni Prioritarie (Prioritized Action Framework) approvato dalla Regione Campania con DGR n. 215/2021, in ottemperanza all'art. 8 della Direttiva 92/43/CEE
- **Rete ecologica:** gli elementi del paesaggio come definiti dall'art. 10 della Direttiva 92/43/CEE, specificamente individuati dalla Regione Campania in base agli obiettivi di conservazione habitat e specie specifici a scala regionale
- **Rete Natura 2000:** l'insieme delle ZSC, delle ZPS e della rete ecologica della Campania.
- **Sito:** una ZSC o una ZPS appartenente alla rete Natura 2000 regionale;
- **Specie di importanza comunitaria:** le specie indicate negli allegati II e IV della Direttiva 92/43/CEE e quelle dell'Allegato I della Direttiva 2009/147/CE
- **Specie per cui è stato designato il Sito:** le specie indicate nella tab. 3.2 del FS di un determinato Sito;
- **Valori target dei parametri di stato di conservazione:** valori degli attributi individuati nella tabella 1 per ogni habitat o specie che rappresentano gli obiettivi che la Regione si è impegnata a raggiungere per garantire un adeguato stato di conservazione e che devono assolutamente essere rispettati
- **ZPS:** Zone di Protezione Speciali come definite dalla Direttiva 2009/147/CE
- **ZSC:** Zone Speciali di Conservazione come definite dalla Direttiva 92/43/CEE



Disposizioni generali

Riferimenti

Le presenti misure di conservazione, in attuazione delle Direttive 92/43/CEE e 2009/147/CE, relative alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche e degli uccelli selvatici, si applicano per i siti di seguito indicati della Rete Natura 2000 della Campania, privi di Piani di Gestione.

La mancanza di Piani di Gestione non va considerata una incompletezza per il raggiungimento degli obiettivi di conservazione poiché le misure di seguito indicate sono considerate esaustive e sufficienti per garantire il raggiungimento degli obiettivi di conservazione. Pertanto, ai fini della condizionalità per l'utilizzo di risorse europee, nazionali o regionali, i siti di seguito elencati sono al pari di quelli dotati di piano di gestione, poiché la Direttiva Habitat considera quest'ultimo un'opzione delle misure di conservazione.

È facoltà del soggetto gestore integrare le Misure di Conservazione con un Piano di Gestione.

Le misure di conservazione, si aggiungono alle disposizioni nazionali, regionali e locali e, se più restrittive, prevalgono sulle stesse.

Tutela delle specie

Per le misure di tutela delle specie faunistiche e vegetali si rimanda a quanto disposto dal D.P.R. 357/97 agli art. 8, 9, 10 e 11.

Monitoraggio

La Regione Campania elabora un piano di monitoraggio regionale per attuare le seguenti misure comprensivo delle linee guida per le metodologie standard da utilizzare per ciascun habitat e specie.

Le attività di monitoraggio svolto dal o per conto del soggetto gestore sono dichiarate direttamente connesse e necessarie al mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti nel sito, ai fini della corretta applicazione della procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 del DPR n. 357/1997 e ss.mm. ii, dell'art. 6 comma 1 della Direttiva Habitat 92/43/CEE e della DGR n. 280/2021.



MISURE SITO SPECIFICHE **IT8030010 “Fondali Marini di Ischia, Procida e Vivara”**

Obiettivi di conservazione

Codice	Tipo di Habitat	Obiettivo
1110	Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione
1120	Praterie di posidonie (<i>Posidonium oceanicae</i>)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione
1170	Scogliere	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione
8330	Grotte marine sommerse o semisommerse	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione
A069	<i>Mergus serrator</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A179	<i>Larus ridibundus</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A181	<i>Larus audouinii</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A182	<i>Larus canus</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A183	<i>Larus fuscus</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A197	<i>Chlidonias niger</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A604	<i>Larus michahellis</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
A850	<i>Calonectris diomedea</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
1349	<i>Tursiops truncatus</i>	Mantenere l'attuale condizione della specie
1224	<i>Caretta caretta</i>	Miglioramento della qualità dell'habitat entro 5 anni

Pressioni e minacce

Codice	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
1110	Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina	PX04	Nessuna pressione	PK02 PG PF05	Fonti miste di inquinamento delle acque marine (marine e costiere) Attività sportive, turistiche e per il tempo libero Estrazione e coltivazione di risorse biologiche viventi (diversi da agricoltura e silvicoltura)
1120	Praterie di posidonie (Posidonium oceanicae)	PX04	Nessuna pressione	PK02 PG PF05 PG19	Fonti miste di inquinamento delle acque marine (marine e costiere) Attività sportive, turistiche e per il tempo libero Estrazione e coltivazione di risorse biologiche viventi (diversi da agricoltura e silvicoltura) Acquacoltura di specie marine generatrice di inquinamento marino
1170	Scogliere	PX04	Nessuna pressione	PK02 PG PF05	Fonti miste di inquinamento delle acque marine (marine e costiere) Attività sportive, turistiche e per il tempo libero Estrazione e coltivazione di risorse biologiche viventi (diversi da agricoltura e silvicoltura)
8330	Grotte marine sommerse o semisommerse	PX04	Nessuna pressione	PK02 PG PF05	Fonti miste di inquinamento delle acque marine (marine e costiere) Attività sportive, turistiche e per il tempo libero Estrazione e coltivazione di risorse biologiche viventi (diversi da agricoltura e silvicoltura)
A850	<i>Calonectris diomedea</i>	PX04	Nessuna pressione	PX04	Nessuna pressione o minaccia
A197	<i>Chlidonias niger</i>	PX04	Nessuna pressione	PX04	Nessuna pressione o minaccia
A181	<i>Larus audouinii</i>	PX04	Nessuna pressione	PX04	Nessuna pressione o minaccia
A181	<i>Larus audouinii</i>	PX04	Nessuna pressione	PX04	Nessuna pressione o minaccia



Codice	Nome Habitat/Specie	Codice	Pressioni	Codice	Minacce
A182	<i>Larus canus</i>	PX04	Nessuna pressione	PX04	Nessuna pressione o minaccia
A182	<i>Larus canus</i>	PX04	Nessuna pressione	PX04	Nessuna pressione o minaccia
A183	<i>Larus fuscus</i>	PX04	Nessuna pressione	PX04	Nessuna pressione o minaccia
A604	<i>Larus michahellis</i>	PX04	Nessuna pressione	PX04	Nessuna pressione o minaccia
A179	<i>Larus ridibundus</i>	PX04	Nessuna pressione	PX04	Nessuna pressione o minaccia
A179	<i>Larus ridibundus</i>	PX04	Nessuna pressione	PX04	Nessuna pressione o minaccia
A069	<i>Mergus serrator</i>	PX04	Nessuna pressione	PX04	Nessuna pressione o minaccia
A392	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	PX04	Nessuna pressione	PX04	Nessuna pressione o minaccia
A464	<i>Puffinus yelkouan</i>	PX04	Nessuna pressione	PX04	Nessuna pressione o minaccia
1349	<i>Tursiops truncatus</i>	PX04	Nessuna pressione	PF05	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero
1224	<i>Caretta caretta</i>	PF05 PG01	Attività sportive, turistiche e per il tempo libero Pesca e raccolta di molluschi in ambiente marino (professionale) che genera riduzione di specie e disturbo		

Misure regolamentari

Le seguenti misure si applicano in tutto il territorio del sito o limitatamente a quelli indicati in ciascuna misura. Per la distribuzione degli habitat e delle specie, si fa riferimento alla cartografia disponibile sul portale della Regione Campania.

Per "Format MASE" si intende il format predisposto dal MASE per descrivere obiettivi, pressioni, minacce, misure di conservazioni approvato contestualmente con le presenti misure.

1. Nelle aree della ZSC/ZPS ricadenti all'interno dell'Area Marina Protetta Regno di Nettuno si applicano le disposizioni del DM del 10 aprile 2008 Regolamento recante la disciplina delle attività consentite nelle diverse zone dell'Area marina Protetta Regno di Nettuno e del DM del 30 luglio 2009 "Approvazione del regolamento di esecuzione e di organizzazione dell'Area Marina Protetta "Regno di Nettuno" ed eventuali modifiche successive.

Interventi attivi

1. Posizionamento di boe per l'ormeggio di unità nautiche da diporto a difesa degli HT 1110, 1120, 1170.
2. Il soggetto gestore favorisce la realizzazione di impianti per la raccolta e il trattamento delle acque reflue dalle unità nautiche da diporto nelle strutture portuali e di acque provenienti da cantieri nautici per la manutenzione delle unità nautiche

Incentivi

1. Realizzazione di impianti fissi o mobili per la raccolta delle acque reflue dalle unità nautiche da diporto



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità
UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

2. Realizzazione di impianti per la raccolta e il trattamento di acque provenienti da cantieri nautici per la manutenzione delle unità nautiche



Monitoraggio

1. Monitoraggio periodico di primo livello come definito e con le modalità indicate nelle "Linee guida ISPRA
2. Monitoraggio periodico di secondo livello del raggiungimento degli obiettivi target previsti dalla sez 2 del format per i tipi di habitat e per gli habitat di specie

Condizioni d'obbligo per la valutazione di incidenza

In attuazione della Deliberazione di Giunta Regionale n. 280/2021, si riportano di seguito le Condizioni d'Obbligo applicabili agli interventi sottoposti a screening nell'ambito della Valutazione di Incidenza, riferiti al presente sito Natura 2000.

Per Condizioni d'Obbligo (C.O.) si intende un insieme di indicazioni operative standard, definite a livello regionale, che il proponente è tenuto a integrare formalmente nella documentazione progettuale (P/P/P/I/A) al momento della presentazione dell'istanza di screening. L'assunzione di responsabilità da parte del proponente rispetto alla piena attuazione delle C.O. costituisce elemento essenziale della proposta.

La finalità principale delle C.O. è quella di orientare il proponente verso una corretta impostazione progettuale, favorendo la prevenzione di potenziali incidenze significative sul sito Natura 2000 e, ove necessario, la rimodulazione dell'intervento prima della sua presentazione. Le C.O. indicate non hanno natura cogente né regolamentare, ma rappresentano soluzioni tecniche che il proponente si impegna volontariamente a rispettare.

Tale adesione può contribuire a rendere più probabile la conclusione positiva della valutazione nella sola fase di screening, senza necessità di procedere alla Valutazione Appropriata. La mancata adozione delle C.O. può comportare, di conseguenza, l'onere per il proponente di dimostrare, con adeguata documentazione, l'assenza di incidenze significative, attraverso l'attivazione della fase successiva di valutazione. L'impegno al rispetto delle C.O. deve essere chiaramente esplicitato e dettagliato all'interno delle relazioni descrittive del progetto, evitando dichiarazioni generiche o non documentate.

Ai fini della corretta applicazione, si considerano rispettate le Condizioni d'Obbligo quando il proponente adotta integralmente tutte quelle previste per la tipologia di intervento in esame, fatta salva l'esclusione motivata di quelle non pertinenti al caso specifico.

Le presenti disposizioni sono coerenti con quanto previsto dalle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza, adottate ai sensi dell'art. 6, paragrafi 3 e 4, della Direttiva 92/43/CEE "Habitat", come da Allegato 1 al Decreto Direttoriale del Ministero dell'Ambiente del 28 dicembre 2019, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 303. Tali Linee Guida costituiscono il riferimento tecnico-normativo per l'applicazione uniforme della procedura di VinCA su scala nazionale.

Rinnovo concessioni demaniali per nautica da diporto all'interno dei porti

1. Non vengono aumentati i posti disponibili alle unità nautiche
2. Sono previsti sistemi di raccolta delle acque reflue dalle unità nautiche
3. Non vengono occupati spazi classificati come HT 1110, 1120, 1170 o 8330



Manutenzione delle infrastrutture a servizio della nautica da diporto all'interno dei porti

1. Non vengono occupati spazi classificati come HT 1110, 1120, 1170 o 8330
2. Non vengono rilasciate in mare acque reflue dalle lavorazioni previste dall'intervento

Realizzazione di impianti fissi o mobili per la raccolta delle acque reflue dalle unità nautiche da diporto

1. Non vengono occupati spazi classificati come HT 1110, 1120, 1170 o 8330
2. Non vengono rilasciate in mare acque reflue dalle lavorazioni previste dall'intervento

Realizzazione di impianti per la raccolta e il trattamento di acque provenienti da cantieri nautici per la manutenzione delle unità nautiche

1. Non vengono occupati spazi classificati come HT 1110, 1120, 1170 o 8330
2. Non vengono rilasciate in mare acque reflue dalle lavorazioni previste dall'intervento



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

Obiettivi target sez. 2 del format MASE

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1110	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	641	ettari	Rilevata dalle carte bionomiche disponibili	
		Struttura e funzioni	Componente biotica	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 1	%	target non soddisfatto.
				Specie vegetali tipiche	Presenti	-	Specie vegetali tipiche: Nessuna	
					Specie animali tipiche	Presenti	-	Specie animali tipiche: da definire con la prossima campagna di monitoraggio
						Specie indicatrici di disturbo	Assenza o presenza non significativa	numero specie
				Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	Variabile secondo la zona; cfr. dati ARPAC
		Qualità dei sedimenti superficiali	Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-	Non conosciuto; saranno disponibili dati se rilevati da ARPAC		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1120	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1800 superficie attuale	ettari	Rilevata dalle carte bionomiche	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 80	%		
				Copertura di intermatte	≤ 10	%		
				Copertura di matte morta	≤ 10	%		
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: Posidonia oceanica		
Fioritura di Posidonia oceanica	Presente		-					



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
				Specie indicatrici di disturbo	Assenza o presenza non significativa	-	Specie indicatrici di disturbo: specie vegetali aliene
			Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	Variabile secondo la zona; cfr. data ARPAC
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Pinna nobilis
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1170	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	331 superficie attuale	ettari	Rilevato dalle carte bionomiche
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura algale	≥ 50	%	
		Struttura e funzioni	Componente biotica	Specie tipiche	Presenti	-	Specie tipiche: Cystoseira sauvageauana
		Struttura e funzioni	Componente biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: specie algali aliene
		Struttura e funzioni	Altri indicatori di qualità biotica	Altre specie indicatrici di buona qualità	Presenti	-	Corallium rubrum, Alicia mirabilis, Centrostephanus longispinus, Epinephelus alexandrinus, Paramuricea clavata, Sciena umbra, Spondylus garsteropodus
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8330	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	17	numero	
		Struttura e funzioni	Componente biotica	Specie algali sciafile tipiche	Presenti	-	Da definire con la prossima campagna di monitoraggio
				Specie animali tipiche	Presenti	-	Da definire con la prossima campagna di monitoraggio
				Specie indicatrici di disturbo	Assenza o presenza non significativa	-	Specie indicatrici di disturbo: specie algali aliene



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1224 Caretta caretta	Miglioramento della qualità dell'habitat entro 5 anni	Popolazione nidificante	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (≥ 2)	n. totale nidi accertati/anno	Dati ultimo monitoraggio (serie storica fino al 2024)
		Popolazione pelagica	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (\geq comune)	Categorie qualitative del formulario standard	Specie presente regolarmente anche se non soggetto a monitoraggio quantitativo
		Habitat di specie pelagica	Aree di aggregazione	//	Mantenimento delle aree di aggregazione dalla specie		Habitat: Acque al largo e costiere
		Habitat di specie nidificante	Superficie dell'habitat (sito riproduttivo)	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	ettari	Habitat di specie: arenile sabbioso
		Habitat di specie pelagica	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie	Livello di impatto	La pressione da fruibilità turistica, in particolare il diporto nautico, è ancora una pressione esistente. Tuttavia, il controllo sta dando i suoi frutti; infatti la specie ha nidificato dopo anni di assenza. La qualità dell'habitat va migliorata ma si ritiene che sia sufficiente mantenere le attuali misure che continueranno a dare i loro frutti nel tempo.
		Habitat di specie nidificante	Qualità dell'habitat	Successo delle schiuse	si		



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

		Habitat di specie nidificante	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sul successo riproduttivo della specie	Livello di impatto	La pressione da fruibilità turistica, in particolare le attività balneari, è ancora una pressione esistente. Tuttavia, il controllo sta dando i suoi frutti; infatti la specie ha nidificato dopo anni di assenza. La qualità dell'habitat va migliorata ma si ritiene che sia sufficiente mantenere le attuali misure che continueranno a dare i loro frutti nel tempo.
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		prospettive future	PF05	Attività balneari e nautica da diporto che ostacolano la nidificazione	0	tentativi di nidificazione ostacolati e eventi di mortalità	L'attività balneare può ostacolare la nidificazione della specie. Il diporto nautico può provocare morte accidentale. Pressione in diminuzione
			PG01	nello svolgimento delle attività di pesca consentite, si registrano eventi di mortalità accidentale di individui che restano intrappolati nelle reti	0	eventi di mortalità	Pressione in diminuzione
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1349 Tursiops truncatus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		non sono disponibili dati quantitativi che saranno acquisiti nella prossima campagna di monitoraggio



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Mantenimento delle aree utilizzate dalla specie		Habitat: Acque costiere della piattaforma continentale
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie	Livello di impatto	le attività nautiche da diporto sono controllate dalle attuali misure di conservazione e determinano un basso impatto
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
A069 Mergus serrator	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie		disturbo basso
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
A179 Larus ridibundus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie		disturbo basso
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

A181 Larus audouinii	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie		disturbo basso
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
A182 Larus canus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie		disturbo basso
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
A183 Larus fuscus	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie		disturbo basso
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
A197 Chlidonias niger	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie		disturbo basso
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note



Direzione Generale Difesa del Suolo, Ecosistema e Sostenibilità

UOS Tutela e salvaguardia ambientale. Coordinamento, monitoraggio e supporto agli Enti Parco Regionali e Riserve Naturali Regionali - Parchi regionali e riserve marine, conservazione, tutela e valorizzazione della biodiversità, dei siti della Rete Natura 2000

A604 Larus michahellis	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH XXX
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
A850 Calonectris diomedea	Mantenere l'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività antropiche ad un livello tale da non influire negativamente sulla specie		Disturbo basso limitato al mese di agosto di maggiore concentrazione di unità nautiche da diporto