

SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE

Espresso: **Individuato** - Cattivo: **Individuato** - n.d. = non determinato

Regione	Reg. Biog.	Tipo sito	Codice sito	Nome sito	Gruppo	Cod. Habitat/S pecie	Nome Habitat/Specie	DATI FORMULARI STANDARD				DATI IV REPORT EX-ART. 17				Habitat	SPECIE	Habitat	SPECIE	Pressioni	Minacce	Habitat	SPECIE	Obiettivo	Obiettivo	Priorità	Priorità Motivazione								
								Superficie ha	N.grotte	Rappresenta tività	Superficie relativa	Popolazion e	Isolamento	Grado conservazio ne	Valutazione Globale	Range	Area occupata	Struttura e funzion	Popolazion e	Isolamento	Prospettiv e future	Valutazio ne globale	Distribuzi oni limitate	Distruzi oni limitate	Riabilitazion e	Riabilitazion e	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione					
Marche	CON	B	IT510007	Litorale della Baia del Re	H	1170			0,37	B	C			C	C	FV	FV	XX			FV	FV?			6	E			PE03	Shipping lanes, feny lanes and anchorage infrastructure (e.o. canalisation, dredging)	condizione prevalentemente buona	MAntenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo elevato per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è buono , il sito non sembra essere sionificativo per l'habitat
Marche	CON	B	IT510007	Litorale della Baia del Re	H	1210			0,6	B	C			B	B	FV	U1	U1			U1	U1?			4	E	PF04 PF02	Development and maintenance of beach areas for tourism and recreation Other invasive alien species (other than species of Union concern)	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo Elenco per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è buono , il sito sembra essere sionificativo per l'habitat		
Marche	CON	B	IT510007	Litorale della Baia del Re	H	2110			5,95	B	C			B	B	U1	U2	U2			U2	U2?			2	E	PF04 PF02	Development and maintenance of beach areas for tourism and recreation Other invasive alien species (other than species of Union concern)	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo Elenco per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è buono , il sito sembra essere sionificativo per l'habitat		
Marche	CON	B	IT510007	Litorale della Baia del Re	H	2120			0,2	B	C			C	C	U2	U2	U2			U2	U2?			2	M	PF04 PF02	Development and maintenance of beach areas for tourism and recreation Other invasive alien species (other than species of Union concern)	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	Le Marche hanno un ruolo Elenco per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è buono , il sito non sembra essere sionificativo per l'habitat		
Marche	CON	B	IT510007	Litorale della Baia del Re	H	2230			0,09	B	C			B	B	U2	U2	U2			U2	U2?			1	M	PF04 PE03	Development and maintenance of beach areas for tourism and recreation Shipping lanes, feny lanes and anchorage infrastructure (e.o. canalisation, dredging)	condizione prevalentemente buona	MAntenimento	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	Le Marche hanno un ruolo Elenco per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è buono , il sito non sembra essere sionificativo per l'habitat		
Marche	CON	B	IT510007	Litorale della Baia del Re	H	2240			0,5	B	C			B	B	U2	U2	U1			U2	U2?			1	E	PF04 PF02	Development and maintenance of beach areas for tourism and recreation Other invasive alien species (other than species of Union concern)	condizione prevalentemente non buona	Miglioramento	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	Le Marche hanno un ruolo Elenco per la conservazione globale dell'habitat e il suo stato di conservazione a livello biogeografico è buono , il sito sembra essere sionificativo per l'habitat		

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1170 Scogliere	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,37 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura algale	≥ XX	%		
			Componente biotica	Specie tipiche	Presenti	-		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%		
		Parametri art.17	Pressioni	Altre specie indicatrici di buona qualità	Presenti	-		
			Prospettive future				Note	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,5 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%		
			Zonazione della vegetazione	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	<i>Cenchrus longispinus</i> Non sono disponibili dati quantitativi ma si ritiene che il target non sia raggiunto	
		Parametri art.17	Caratteristiche geomorfologiche	Contatti con formazioni psammofile e dunali	≥ 90	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Erosione costiera	Assente o non significativa	-	Almeno dal 1989 non sono evidenti fenomeni di erosione. Tutto il litorale è protetto da barriere frangiflutti. (analisi ortofoto)	
		Prospettive future	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			PF04	La manutenzione della spieggi finalizzata alla fruizione turistica se non eseguita con gli opportuni accorgimenti può danneggiare l'Habitat	0	Interventi di manutenzione che possono danneggiare l'Habitat		
			PI02	Alterazione della struttura e composizione floristica dell'Habitat per le presenze di specie aliene	<20%	Copertura specie aliene		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
2110 Dune embrionali mobili	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	5,96 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 40	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%		
			Zonazione della vegetazione	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	<i>Cenchrus longispinus</i> , <i>Ambrosia psilostachya</i> , <i>Carpobrotus acinaciformis</i> , <i>C. edulis</i> , <i>Oenothera sp.p.</i> Non sono disponibili dati quantitativi ma si ritiene che il target non sia raggiunto	
		Parametri art.17	Caratteristiche geomorfologiche	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Contatti con formazioni psammofile e dunali	≥ 90	%		
		Prospettive future	Pressioni	Erosione costiera	Assente o non significativa	-	Almeno dal 1989 non sono evidenti fenomeni di erosione. Tutto il litorale è protetto da barriere frangiflutti. (analisi ortofoto)	
			PF04	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			PI02	La manutenzione della spieggi finalizzata alla fruizione turistica se non eseguita con gli opportuni accorgimenti può danneggiare l'Habitat	0	Interventi di manutenzione che possono danneggiare l'Habitat		
					<10%	Copertura specie aliene		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
2120 Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (dune bianche)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,2 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 70	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%		
			Zonazione della vegetazione	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	<i>Cenchrus longispinus</i> , <i>Carpobrotus acinaciformis</i> , <i>C. edulis</i> , <i>Ambrosia coronopifolia</i> , <i>Oenothera sp.p.</i> Non sono disponibili dati quantitativi ma si ritiene che il target non sia raggiunto	
		Parametri art.17	Caratteristiche geomorfologiche	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Contatti con formazioni psammofile e dunali	≥ 90	%		
		Prospettive future	Pressioni	Erosione costiera	Assente o non significativa	-	Almeno dal 1989 non sono evidenti fenomeni di erosione. Tutto il litorale è protetto da barriere frangiflutti. (analisi ortofoto)	
			PF04	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			PI02	La manutenzione della spieggi finalizzata alla fruizione turistica se non eseguita con gli opportuni accorgimenti può danneggiare l'Habitat	0	Interventi di manutenzione che possono danneggiare l'Habitat		
					<10%	Copertura specie aliene		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
2230 Dune con prati del <i>Malcolmia</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,09 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
			Zonazione della vegetazione	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	<i>Carpobrotus acinaciformis</i> Non sono disponibili dati quantitativi ma si ritiene che il target non sia raggiunto	
		Parametri art.17	Caratteristiche geomorfologiche	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 10	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Contatti con formazioni psammofile e dunali	≥ 90	%		
		Prospettive future	Pressioni	Erosione costiera	Assente o non significativa	-	Almeno dal 1989 non sono evidenti fenomeni di erosione. Tutto il litorale è protetto da barriere frangiflutti. (analisi ortofoto)	
			PF04	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			PI02	La manutenzione della spieggi finalizzata alla fruizione turistica se non eseguita con gli opportuni accorgimenti può danneggiare l'Habitat	0	Interventi di manutenzione che possono danneggiare l'Habitat		
					<10%	Copertura specie aliene		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
2240 Dune con prati dei <i>Brachypodietalia</i> e vegetazione annua	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,5 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%		
			Zonazione della vegetazione	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	<i>Carpobrotus acinaciformis</i> , <i>Erigeron canadensis</i> , <i>E. sumatrensis</i> , <i>Xanthium orientale</i> ssp. <i>italicum</i> , <i>Xanthium spinosum</i> Non sono disponibili dati quantitativi ma si ritiene che il target non sia raggiunto	
		Parametri art.17	Caratteristiche geomorfologiche	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 10	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Contatti con formazioni psammofile e dunali	≥ 90	%		
		Prospettive future	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			PF04	La manutenzione della spieggi finalizzata alla fruizione turistica se non eseguita con gli opportuni accorgimenti può danneggiare l'Habitat	0	Interventi di manutenzione che possono danneggiare l'Habitat		
			PI02	Alterazione della struttura e composizione floristica dell'Habitat per le presenze di specie aliene	<10%	Copertura specie aliene		

ERSAGLIO DELLA MISUR		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA							MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MdC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (si,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico habitat e specie per attività di reporting	100	% superficie del sito	Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i gruppi sistematici non segnalati che sulla base delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte tra quelle al momento definite dal Ministero o da ISPRA o altre purché idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17. Per l'avifauna dovrà essere utilizzato il mappaggio o altra tecnica che consenta la stima della consistenza delle specie presenti.		Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Provincia di Pesaro e Urbino	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2024) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Entro 6 anni)	10.000,00 €	no			Risorse regionali	