

Favorevole Inadeguato **Cattivo** Non saprei n.d. = non determinato

[illegible]

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1170 Scogliere	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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 dei target per struttura e funzioni.
		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	%	
				Altre specie indicatrici di buona qualità	Presenti	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
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	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Cenchrus longispinus Non sono disponibili dati quantitativi ma si ritiene che il target non sia raggiunto
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofite e dunali	≥ 90	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	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)
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PF04	La manutenzione della spiaggia 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 presenza 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	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 40	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Cenchrus longispinus, Ambrosia psilostachya, Carpobrotus acinaciformis, C. edulis, Oenothera sp.pl. Non sono disponibili dati quantitativi ma si ritiene che il target non sia raggiunto
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofite e dunali	≥ 90	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	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)
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PF04	La manutenzione della spiaggia 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 presenza di specie aliene	<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 Ammophila arenaria (dune bianche)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Cenchrus longispinus, Carpobrotus acinaciformis, C. edulis, Ambrosia coronopifolia, Oenothera sp.pl. Non sono disponibili dati quantitativi ma si ritiene che il target non sia raggiunto
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofite e dunali	≥ 90	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	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)
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PF04	La manutenzione della spiaggia 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 presenza di specie aliene	<10%	Copertura specie aliene	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
2230 Dune con prati dei Malcolmetalia	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Carpobrotus acinaciformis. Non sono disponibili dati quantitativi ma si ritiene che il target non sia raggiunto
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 10	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofite e dunali	≥ 90	%	
			Caratteristiche geomorfologiche	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)
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
2240 Dune con prati dei Brachypodietalia e vegetazione annua	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	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 dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Carpobrotus acinaciformis, Erigeron canadensis, E. sumatrensis, Xanthium orientale ssp. italicum, Xanthium spinosum Non sono disponibili dati quantitativi ma si ritiene che il target non sia raggiunto
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 10	%	
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofite e dunali	≥ 90	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PF04	La manutenzione della spiaggia 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 presenza di specie aliene	<10%	Copertura specie aliene	

[illegible]

		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