

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1150* Lagune costiere	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,16 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) 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	%
					Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%
				Composizione floristica	Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 5	%
					Copertura delle specie indicatori di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%
				Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni alofite, aloigrofite e/o spondali	≥ 90	%
				Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-
				Qualità dei sedimenti superficiali	Concentrazione di nutrienti ed inquinanti	Valori nei limiti di norma	-
				Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Stato buono	-
					Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PL05	Interventi di gestione delle sponde e della vegetazione non eseguiti correttamente portano all'alterazione dell'habitat	0	Interventi che possono incidere negativamente sull'habitat	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1160 Grandi cale e baie poco profonde	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	3,11 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) 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	≥ XX	%
					Specie tipiche	Presenti	-
				Componente biotica	Nursery	Presenti	-
					Copertura delle specie vegetali indicatori di disturbo	≤ 5	%
				Altri indicatori di qualità biotica	Classificazione dello stato di qualità delle acque marino-costiere	≥ Stato buono	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1170 Scogliere	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	8,87 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) 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	%
					Specie tipiche	Presenti	-
				Componente biotica	Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 20	%
				Altri indicatori di qualità biotica	Altre specie indicatori di buona qualità	Presenti	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	8,87 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) 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	%
					Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%
				Composizione floristica	Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 20	%
					Copertura delle specie indicatori di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%
				Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofite e dunali	≥ 90	-
				Caratteristiche geomorfologiche	Erosione costiera	Assente o non significativa	-
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format				
				XX	XX	XX	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1240 Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,94 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) 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	%
					Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%
				Composizione floristica	Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 20	%
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format	XX	XX	XX	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
2110 Dune embrionali mobili	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) 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 indicatori di disturbo	≤ 10	%
					Copertura delle specie indicatori di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%
				Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofite e dunali	≥ 90	%
				Caratteristiche geomorfologiche	Erosione costiera	Assente o non significativa	-
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format				
				XX	XX	XX	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3140 Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,11 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) 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 indicatori di trasformazione dell'habitat	≥ 20	%
					Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 10	%
				Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofite e/o spondali	≥ 75	%
				Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-
					Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PL05	Interventi di gestione delle sponde e della vegetazione non eseguiti correttamente portano all'alterazione dell'habitat	0	Interventi che possono incidere negativamente sull'habitat	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5320 Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,23 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni		Copertura della vegetazione	Copertura delle cespugli	≥ 60	%
					Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%
				Composizione floristica	Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%
					Copertura delle specie indicatori di dinamica progressiva	≤ 10	%
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format	XX	XX	XX	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	31,40 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 70	%
					Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%
				Composizione floristica	Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%
					Copertura delle specie indicatori di dinamica progressiva	≤ 20	%
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format	XX	XX	XX	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basifile dell'Alyssa-Setaria albi	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,02 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) 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	≥ 50	%
				Composizione floristica	Copertura delle specie indicatori di disturbo	≤ 5	%
					Copertura delle specie indicatori di dinamica progressiva	≤ 10	%
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note

			PE01	L'apertura di nuovi sentieri e piste come conseguenza del passaggio di escursionisti, biciclette e mezzi a motore al di fuori dei tracciati esistenti può portare alla distruzione dell'habitat	0	utenti a piedi, bicicletta e mezzi a motore al di fuori dei tracciati esistenti	
		Prospettive future	PM07	Il mancato utilizzo o gestione dell'habitat favorisce le dinamiche successionali della vegetazione	0	mq di habitat perso per evoluzione naturale	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi subalpini di graminacee e piante annue del Terzo-Brachypodietea	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1,6 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) 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	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuschoeris	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,001 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) 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	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7210* Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davalianae	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,15 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) 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	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
			Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	
			Scorimento superficiale		presenza/assenza	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	1,14 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Regime idrologico	Portata delle sorgenti (eventuali)	Costante	-	
			Qualità delle acque	Portata dei corsi d'acqua (eventuali)	Costante	-	
				Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	
			Componente biotica	Specie tipiche	Presenti	-	
				Consistenza dei crostacei (fauna acquatica)	?	?	
				Consistenza dei coleotteri carabidi e colevidi (fauna terrestre)	?	?	
				Consistenza dei chiropter	?	?	Nei siti è segnalato Rhinolophus ferrumequinum con una stima di 1-5 ind.
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PF05	L'attività speleologica e più in generale di fruizione delle grotte se non rigidamente regolamentata porta all'alterazione dell'habitat	0	grotte con fruizione non regolamentata	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8330 Grotte marine sommerse o semisommerse	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	1	numero	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Componente biotica	Specie algali scialite tipiche	Presenti	-	
				Specie animali tipiche	Presenti	-	
				Specie indicatrici di disturbo	Assenza o presenza non significativa	-	
				Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	0,43 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: Quercus pubescens s.l.
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
		Altri indicatori di qualità biotica		Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PM04	L'area per le caratteristiche della vegetazione e l'elevata frequentazione è particolarmente sensibile ai rischi incendi	0	ha di habitat percorsi da incendi	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus robur/difolia	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	59,29 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
		Altri indicatori di qualità biotica		Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	Pressioni indicate nella sezione 1 del format				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9540 Pinete mediterranee di pini mesogeri endemici	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,3 superficie attuale	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex. Articolo 17 (2030) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	

			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	≥ 5	alberi/ettaro	
				Legno morto a terra	≥ 20	mc/ettaro	
				Legno morto in piedi	≥ 20	mc/ettaro	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni		Descrizione dell'impatto		
					Target	UM Target	Note
			Prospettive future				

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1044 Coenagrion mercuriale <i>Presente in 59 siti in 12 regioni</i>	<i>Miglioramento della struttura dell'habitat entro 10 anni</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex art.17 (2030) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 100)	mq	Habitat di specie: piccoli corsi d'acqua, con ricca vegetazione acquatica e ripariale e acque lotiche Habitat DH riconducibili all'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 i target degli habitat DH-XXX
				Copertura della vegetazione semi-sommersa	> 60	%	
				Copertura della vegetazione ripariale	> 50	%	
				LIMeco	≥ 2	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5	
		Altri indicatori di qualità biotica	Assenza di Procamburus clarkii	si			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PL06	Rimozione di una parte o della totalità della vegetazione ripariale per aumentare la superficie coltivabile o per ridurre la competizione in favore delle specie agricole.	0	ha di vegetazione ripariale rimossa	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 Triturus carnifex <i>Presente in 618 siti in 18 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nella prossima campagna di monitoraggio per il VI report ex art.17 (2030) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di
		Qualità dell'habitat	Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numero	
			Grado di conservazione degli habitat-DH riconducibili all'habitat riproduttivo (cerpe-idrice)	> Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH-XXX	
			Assenza di ittiofauna alloctona	si			
			(nel caso di siti naturali) Assenza di fenomeni di interrimento	si		Non sono noti casi di interrimento anche se per il futuro non possono essere esclusi	
			(nel caso di siti artificiali) Assenza di operazioni di svuotamento e/o ripulitura durante la fase acquatica della specie	si		Non sono noti casi di interventi durante la fase acquatica della specie, anche se la mancanza di norme non li fa escludere per il futuro	
			Grado di conservazione degli habitat-DH circostanti il sito riproduttivo	> Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH-XXX	
			Qualità dell'habitat circostante il sito riproduttivo	Buona Non buona Sconosciuta			
			Frammentazione dell'habitat	Assenza di elementi di frammentazione dell'habitat entro un raggio di 100 m dal sito riproduttivo			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

1210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PF04 (minaccia)	Development and maintenance of beach areas for tourism and recreation	RE - regolamentazione	Divieto di ripascimento delle spiagge					Per tutti i campi si veda analogo misura per 1170 pressione PF04									
1160	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PQ03 (minaccia)	Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafloor habitats	RE - regolamentazione	Interdizione all'esercizio di pratiche di pesca con turboscafi e attrezzi simili	100	% sito	Regione Marche	Si	Interdizione all'esercizio della pesca con impiego di turboscafi all'interno delle aree protette ed entro una fascia di rispetto di 200 metri dai coralli delle stasse.		Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 18 luglio 2015) Controllo dell'applicazione della misura						
1170	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PQ01 (minaccia)	Marine fish and shellfish harvesting causing reduction of species/population and disturbance of species (professional)	RE - regolamentazione	Interdizione all'esercizio di pratiche di pesca con turboscafi e attrezzi simili					Per tutti i campi si veda analogo misura per 1160 pressione PQ03									
1170	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PF04 (minaccia)	Development and maintenance of beach areas for tourism and recreation	IA - intervento attivo	Interdizione all'accesso di alcune aree offshore dove l'habitat può liberamente svilupparsi	1	accordo	Regione Marche	da avviare	L'azione prevede la definizione di accordi con i comuni di Ancona e Sirolo, con il coinvolgimento anche degli operatori direttamente coinvolti nella gestione delle spiagge, per la individuazione e la manutenzione porzioni di costa o di spiaggia a ridotta intensità di utilizzazione finalizzate alla salvaguardia degli habitat e degli habitat delle specie più direttamente soggette all'impatto da parte della fruizione turistico-balneare. Le attività del livello di lavoro costituito dai soggetti istituzionali e degli Stakeholder dovranno fare riferimento a dati e valutazioni tecnico-scientifiche fornite da soggetti di comprovata esperienza e competenza disciplinare in campo naturalistico, ecologico, rete Natura 2000 e della gestione costiera. Attraverso la definizione degli accordi saranno stabilite strategie di gestione mirate in funzione delle esigenze ecologiche, la sensibilità ambientale e le potenzialità naturalistica di specifici ambiti dei settori di spiaggia, definiti e caratterizzati sulla base di un apposito rilievo alle scale di dettaglio dei differenti tratti di litorale. L'azione è messa specificatamente a congruere le esigenze di fruizione e d'utilizzo delle risorse costiere del litorale del Conero con l'inquadramento della stessa in termini di funzionalità ecologica del sistema di spiaggia e dei settori di copertura limitati. In relazione alle variabili esigenze e condizioni dei singoli settori potranno essere considerate differenti strategie di gestione tra cui il congiungimento della presenza nei periodi di maggiore sensibilità, il divieto di accesso ai cani, la delimitazione di spazi da lasciare alla libera evoluzione della copertura detritica e vegetale, la localizzazione di cartelli informativi di sensibilizzazione dei turisti, lo svolgimento delle azioni di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'eremita (raccolta rifiuti e materiale spiaggiato, altre attività di gestione), etc. Nella realizzazione dell'azione si rende opportuno il coinvolgimento degli operatori turistici correlati ai servizi di supporto alla fruizione balneare e turistico-sportiva estiva del litorale. L'azione è da ritenersi complementare a quella relativa alla Regolamentazione accesso nelle aree costiere più sensibili. L'azione si configura come intervento attivo relativamente alle fasi progettuali e di organizzazione e di sviluppo del livello di partecipazione dei soggetti coinvolti e come Regolamentazione in relazione agli aspetti regolatori obbligatori che emergeranno a seguito degli accordi.	Convocazione tavolo con soggetti interessati Elaborazione regolamento	Regione Marche Ente gestore Ente locale	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 18 luglio 2015) Redazione del regolamento Approvazione del regolamento (entro 5 anni) Misura unica che si applica anche nel sito IT332005	0					
1210	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PF04 (minaccia)	Development and maintenance of beach areas for tourism and recreation	IA - intervento attivo	Interdizione all'accesso di alcune aree offshore dove l'habitat può liberamente svilupparsi					Per tutti i campi si veda analogo misura per 1170 pressione PF04									
Triturus cristatus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PA14 (minaccia)	Use of plant protection chemicals in agriculture	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi	3	stagni	Regione Marche	in corso	Realizzazione ex novo di staggi di medio/piccole dimensioni (dal 10 al 50 mq) in siti idonei. Impedimentazione da valutare caso per caso (preferibilmente con argilla ed eventuale telo in HDPE), staccatura stones per impedire l'ingresso dei mammiferi (ex cinghiali).	Affidamento incarico Redazione progetto Attuazione dell'intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 18 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione interventi (attività da completare entro 5 anni)	21000	si	E2 mantenere rito e ripristino	FESR - Intervento 7.2.1		
Triturus cristatus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PD1 (minaccia)	Invasive alien species of Union concern	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analogo misura per Triturus cristatus pressione PA14									
Triturus cristatus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PD2 (minaccia)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analogo misura per Triturus cristatus pressione PA14									
Triturus cristatus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PP17 (minaccia)	Active abstraction of water for built-up areas	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analogo misura per Triturus cristatus pressione PA14									
Triturus cristatus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PL01 (minaccia)	Abstraction from groundwater surface water or mixed water (mixed or unknown drivers)	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analogo misura per Triturus cristatus pressione PA14									
Triturus cristatus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PH08 (minaccia)	Other human intrusions and disturbance not mentioned above	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analogo misura per Triturus cristatus pressione PA14									
Triturus cristatus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PK01 (minaccia)	Mixed source pollution to surface and ground waters (mine and terrestrial)	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analogo misura per Triturus cristatus pressione PA14									
Triturus cristatus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PH06 (minaccia)	Closure or restricted access to site/habitat	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analogo misura per Triturus cristatus pressione PA14									
Triturus cristatus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PF05 (minaccia)	Sports, tourism and leisure activities	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analogo misura per Triturus cristatus pressione PA14									
Triturus cristatus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PE01 (minaccia)	Roads, paths, railways and related infrastructure	IA - intervento attivo	Interventi di manutenzione o realizzazione di piccole pozze, stagni o invasi					Per tutti i campi si veda analogo misura per Triturus cristatus pressione PA14									
1160	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PQ03 (minaccia)	Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafloor habitats	IA - intervento attivo	Messa in opera di scogli artificiali e corpi morti quali elementi di dissuasione contro la pesca a strascico e la farsura dei fondali	3	interventi	Regione Marche	da avviare	Posizionamento di strutture artificiali, dissuasori di pratica di pesca a strascico nelle aree protette. Tali strutture dovranno essere dimensionalmente studiate in funzione degli strumenti di pesca localmente impiegati e della natura del fondale. Il progetto dovrà prevedere un numero adeguato di dissuasori da posizionare in aree strategiche interne ai siti a limitare la possibilità di incursione dei pescherecci in zone costiere.	Affidamento incarico Redazione progetto Attuazione dell'intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 18 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione interventi (attività da completare entro 5 anni) Misura unica che si applica anche nel sito IT332005	100000	si	E2 mantenere rito e ripristino	FESR - Intervento 7.2.1		
1170	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PQ01 (minaccia)	Marine fish and shellfish harvesting causing reduction of species/population and disturbance of species (professional)	IA - intervento attivo	Messa in opera di scogli artificiali e corpi morti quali elementi di dissuasione contro la pesca a strascico e la farsura dei fondali					Per tutti i campi si veda analogo misura per 1160 pressione PQ03									
1150	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PL05	Modification of hydrological flow (mixed or unknown drivers)	IA - intervento attivo	Riduzione dell'infermentamento delle zone umide costiere mediante la pianificazione di periodici prelievi di materiale sedimentario localizzati	10	interventi	Regione Marche	in corso	Riduzione dell'infermentamento delle zone umide costiere mediante la pianificazione di periodici prelievi di materiale sedimentario localizzati	Affidamento incarico Redazione progetto Attuazione dell'intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 18 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione interventi (attività da completare entro 5 anni)	7000	si	E2 mantenere rito e ripristino	FESR - Intervento 7.2.1		
3140	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PL05	Modification of hydrological flow (mixed or unknown drivers)	IA - intervento attivo	Riduzione dell'infermentamento delle zone umide costiere mediante la pianificazione di periodici prelievi di materiale sedimentario localizzati					Per tutti i campi si veda analogo misura per 1150 pressione PL05									
3140	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IA - intervento attivo	Riduzione dell'infermentamento delle zone umide costiere mediante la pianificazione di periodici prelievi di materiale sedimentario localizzati					Per tutti i campi si veda analogo misura per 1150 pressione PL05									
Triturus cristatus	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	no	PD1 (minaccia)	Invasive alien species of Union concern	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio della diffusione delle specie alloctone invasive (Procambarus clarkii, Trachemys scripta)				in corso	Monitoraggio della presenza delle due specie alloctone e redazione piano di controllo dove verranno indicate le azioni da mettere in atto, in aggiunta a quelle già adottate dall'Ente Parco Ente gestore, per la riduzione e/o il contenimento e/o l'eradicazione delle specie alloctone. Parallelamente, è necessario avviare una campagna educativa (con produzione di opuscoli informativi e poster) per i ragazzi ed adulti, volta a ricordare l'importanza di non tenere in natura specie ottenute in cassa.	Attuazione del monitoraggio	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 18 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento elaborazione progetto di monitoraggio Esecuzione progetto di monitoraggio (Entro 6 anni)	4.000 €	no		Risorse regionali		
1160	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PQ03 (minaccia)	Marine fish and shellfish harvesting activities causing physical loss and disturbance of seafloor habitats	IA - intervento attivo	Installazione di un sistema di vigilanza remoto delle acque costiere mediante impiego di videocamere	1	rete	Regione Marche	in corso	Installazione di una rete di videocamere postizionale ad inquadrare ampi tratti di mare costiero compresi entro le aree soggette a protezione. Installazione di sistema di gestione e registrazione video	Affidamento incarico Redazione progetto Attuazione dell'intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 18 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Acquisto sistema video Affidamento incarico a ditta specializzata Installazione del sistema video Esecuzione in 5 anni Misura unica che si applica anche nel sito IT332005	30000	si	E1,2 amminstrazione e comunicazione	FESR - Intervento 7.2.1		

[illegible]

ERSAGLIO DELLA MISURA				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 (sì,no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RE - regolamentazione	Divieto di modifiche all'uso del suolo nelle aree classificate come habitat di interesse comunitario	100	% sito	Regione Marche	Sì		Divieto di modifiche all'uso del suolo nelle aree classificate come habitat di interesse comunitario tenendo in considerazione le informazioni nei FS e le potenzialità della presenza. Nel caso di habitat e/o di specie di interesse prioritario si può richiedere una deroga solamente per attività connesse con la salute dell'uomo e la sicurezza pubblica o relative a conseguenze positive di primaria importanza per l'ambiente ovvero, previo parere della Commissione, altri motivi imperativi di rilevante interesse pubblico. Negli altri habitat di interesse comunitario, si può richiedere una deroga per motivi imperativi di rilevante interesse pubblico, inclusi motivi di natura sociale o economica, previa valutazione d'incidenza ambientale secondo le modalità previste dalla dir. 92/43/CEE. La prescrizione, valida per qualsiasi tipo di habitat, risulta particolarmente necessaria per gli habitat ubicati in zone di piccola estensione e larghezza ridotta, a ridosso con superfici agricole (ad esempio Boschi orientali di quercia bianca e Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba).			Regione Marche Ente gestore Organi di polizia	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.583 del 15 luglio 2015) Controllo dell'applicazione della misura						
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico habitat e specie per attività di reporting	100	% superficie sito	Regione Marche	No	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.		Attuazione del monitoraggio degli habitat e delle specie di interesse comunitario	Regione Marche Ente gestore	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2024) Messa a bilancio dei fondi Affidamento elaborazione progetto di monitoraggio Esecuzione progetto di monitoraggio (Entro 6 anni)	40.000 €		no			Risorse regionali