

#### SEZIONE 4 - GUARDO CONOSCENDO PIÙ ALTI

A set of small, semi-transparent navigation icons located at the bottom of the page. From left to right, they include: a double arrow for search, a magnifying glass for search, a left arrow for previous page, a right arrow for next page, and a double arrow for refresh.

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1150* Lagune costiere	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
			Zonazione della vegetazione	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%		
		Parametri art.17	Contatti con formazioni idrofite, allografie e/o spondali	Contatti con formazioni idrofite, allografie e/o spondali	≥ 90	%		
			Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020 - Qualità Buona	
			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	-			
		Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note	
		Prospective future	PLOS	Interventi di gestione delle sponde e della vegetazione non eseguiti correntemente 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 calce e baie poco profonde	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ XX	%		
				Specie tipiche	Presenti	-		
			Componente biotica	Nursery	Presenti	-		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie vegetali indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
		Parametri art.17	Classificazione dello stato di qualità delle acque marino-costiere	Stato buono	≥ Stato buono	-	Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020 - Qualità Buona	
			Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	
			Prospective future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato			Note	
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	//	6,67 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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ XX	%		
				Specie tipiche	Presenti	-		
			Componente biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Altre specie indicatrici di buona qualità	Presenti	-		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	
			Prospective future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato			Note	
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	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%		
				Contatti con formazioni psammofite e dunali	≥ 40	%		
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofite e dunali	≤ 20	%		
			Caratteristiche geomorfologiche	Erosione costiera	Assente o non significativa	-		
		Parametri art.17	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	
			Prospective future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato			Note	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
1240 Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Linumae spp. endemici	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,04 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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%		
				Contatti con formazioni psammofite e dunali	≥ 40	%		
			Composition floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	
			Prospective future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato		XX	XX	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
2110 Dune embrionali mobili	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 40	%		
				Contatti con formazioni psammofite e dunali	≥ 30	%		
			Composition floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%		
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni psammofite e dunali	≤ 20	%		
		Parametri art.17	Caratteristiche geomorfologiche	Erosione costiera	Assente o non significativa	-		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	
			Prospective future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato		XX	XX	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
3140 Acque oligomesotrofiche calcaree con vegetazione benthica di Chara spp.	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%		
				Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 60	%		
			Composition floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%		
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≤ 10	%		
		Parametri art.17	Regime idrologico	Livello idrometrico del corpo idrico	Nessuna alterazione significativa	-		
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato Ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	
			Prospective future	PLOS	0		interventi che possono incidere negativamente sull'habitat	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
5320 Formazioni basse di eufolie vicine alle scogliere	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura delle camette	≥ 60	%		
				Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 50	%		
			Composition floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	
			Prospective future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato		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	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 70	%		
				Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 50	%		
			Composition floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di dinamica progressiva	≤ 20	%		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	
			Prospective future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato		XX	XX	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6110* Formazioni erbacee rupestricole calcaree o basofile dell'Alyssum-Sedum albi	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	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 del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%		
				Contatti con formazioni vegetali idrofite, igrofile e/o spondali	≥ 50	%		
			Composition floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica progressiva	≤ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di dinamica progressiva	≤ 10	%	Solo in caso di obiettivo di miglioramento: Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	
			Prospective future	Pressioni indicate nella sezione 1 del formato		XX	XX	

		<i>PE01</i>	L'apertura di nuovi sentieri e piazzette conseguente dei passaggi di escursioni, bicilette e mezzi a motore ai fuori dei tracci esistenti può portare alla distruzione dell'habitat	0	utenti a piedi, bicicletta e mezzi a motore ai fuori dei tracci esistenti	
	Prospettive future	<i>PM07</i>	Il mancato utilizzo o gestione dell'habitat favorisce le dinamiche successionali della vegetazione	0	mq di habitat perso per evoluzione naturale	
<b>Habitat</b>	<b>Ottentivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
<b>6220* Percorsi subtopici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea</b>	<b>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</b>	Area occupata	Superficie	//	<b>1,6</b> superficie attuale	ettari
		Copertura della vegetazione	Copertura totale	> 60	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	> 50	%	
			Copertura delle specie indicative di disturbo progressiva	< 10	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
		Prospective future	<i>Pressioni indicate nella sezione 1 del format</i>			<b>Note</b>
<b>Habitat</b>	<b>Ottentivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
<b>6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molino-Holoschoenion</b>	<b>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</b>	Area occupata	Superficie	//	<b>0,001</b> superficie attuale	ettari
		Copertura della vegetazione	Copertura totale	> 70	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	> 60	%	
			Copertura delle specie indicative di disturbo progressiva	< 10	%	
		Regime idrologico	Profondità della strata superficiale	Nessuna alterazione significativa	-	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
		Prospective future	<i>Pressioni indicate nella sezione 1 del format</i>			<b>Note</b>
<b>Habitat</b>	<b>Ottentivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
<b>7210* Paludi calcaree con Cladum mariscus e specie del Carex davallianae</b>	<b>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</b>	Area occupata	Superficie	//	<b>0,15</b> superficie attuale	ettari
		Copertura della vegetazione	Copertura totale	> 60	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	> 60	%	
			Copertura delle specie indicative di trasformazione dell'habitat	< 5	%	
		Regime idrologico	Profondità della strata superficiale	Nessuna variazione significativa	-	
		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
		Prospective future	<i>Pressioni indicate nella sezione 1 del format</i>			<b>Note</b>
<b>Habitat</b>	<b>Ottentivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
<b>8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico</b>	<b>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni</b>	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	<b>1,14</b> superficie attuale	ettari
		Regime idrologico	Portata delle sorgenti (eventuali)	Costante	-	
		Qualità delle acque	Portata dei corsi d'acqua (eventuali)	Costante	-	
		Struttura e funzioni	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	
			Componente biotica	Specie tipiche	Presenti	-
				Concentrazione dei crostacei (fauna acquatica)	?	?
				Consistenza dei coleotteri carabidi e colevidi (fauna terrestre)	?	?
				Consistenza dei chiropteri	?	?
				Consistenza degli anfibi	?	?
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
		Prospective future	<i>PF05</i>	L'attività speleologica e più in generale di fruizione delle grotte non riguardante regolamentata porta all'alterazione dell'habitat	0	grotte con fruizione non regolamentata
<b>Habitat</b>	<b>Ottentivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
<b>8330 Grotte marine sommersse e semisommersse</b>	<b>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</b>	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	1	numero
		Struttura e funzioni	Componente biotica	Specie algali sciafile tipiche	Presenti	-
			Specie animali tipiche		Presenti	-
			Qualità delle acque	Specie indicative di disturbo	Absenza o presenza non significativa	-
			Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
		Prospective future	<i>Pressioni indicate nella sezione 1 del format</i>			<b>Note</b>
<b>Habitat</b>	<b>Ottentivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
<b>91AA* Boschi orientali di quercia bianca</b>	<b>Miglioramento dell'attuale grado di conservazione, entro 10 anni</b>	Area occupata	Superficie	//	<b>0,43</b> superficie attuale	ettari
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	> 3	strati
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	> 80	%
				Copertura delle specie tipiche	> 70	%
			Composition floristica	Diversità delle specie arboree	< 4	specie
				Copertura delle specie indicative di disturbo e/o dinamica regressiva	< 10	%
			Classi di età	Diserietà dello strato arboreo	< 2	classi di età
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	> 5	%
				Alberi maiali (> 70 cm, o in assenza > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro
				Legno morto a terra	> 20	m3/ettaro
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 20	m3/ettaro
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
		Prospective future	<i>PH04</i>	L'area per le caratteristiche della vegetazione e l'elevata frequenziazione è particolarmente sensibile al rischio incendi	0	ha di habitat percorsi da incendi
<b>Habitat</b>	<b>Ottentivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
<b>9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia</b>	<b>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</b>	Area occupata	Superficie	//	<b>58,29</b> superficie attuale	ettari
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	> 3	strati
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	> 90	%
				Copertura delle specie tipiche	> 70	%
			Composition floristica	Diversità delle specie arboree	< 3	specie
				Copertura delle specie indicative di disturbo e/o dinamica regressiva	< 5	%
			Classi di età	Copertura delle specie indicative di fenomeni dinamici in atto	< 20	classi di età
				Alberi maiali (> 70 cm, o in assenza > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro
				Legno morto a terra	> 20	m3/ettaro
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 20	m3/ettaro
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
		Prospective future	<i>Pressioni indicate nella sezione 1 del format</i>			<b>Note</b>
<b>Habitat</b>	<b>Ottentivo</b>	<b>Parametri art. 17</b>	<b>Attributi</b>	<b>Sotto-attributi</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
<b>9540 Pinete mediterranee di pinii messegnini endemici</b>	<b>Mantenimento dell'attuale grado di conservazione</b>	Area occupata	Superficie	//	<b>0,3</b> superficie attuale	ettari
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	> 3	strati
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	> 70	%
				Copertura delle specie tipiche	> 60	%
		Composition floristica	Copertura delle specie indicative di disturbo e/o dinamica regressiva	< 10	%	
				Copertura delle specie indicative di fenomeni dinamici in atto	< 20	%
			Struttura verticale	Diserietà dello strato arboreo	< 2	classi di età
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	> 5	%
				Alberi maiali (> 70 cm, o in assenza > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	m3/ettaro
		<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>
		Prospective future	<i>Pressioni indicate nella sezione 1 del format</i>			<b>Note</b>

			<b>Classi di età</b>	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	> 5	%	
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	m3/ettaro	
				Legno morto in piedi	> 20	m3/ettaro	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
	<b>Parametri art.17</b>	<b>Pressioni</b>		<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>
	Prospective future			<i>Pressioni indicate nella sezione 1 del formato</i>			

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:
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 100$ )	mq	Habitat di specie: piccoli corsi d'acqua, con ricca vegetazione acquatica e ripariale e acque lotiche Habitat DH riconducibili all'habitat di specie:
			Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie:	> Buone	Eccellente Buone Ridotta	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
				Copertura della vegetazione semi-sommersa	> 60	%	
				Copertura della vegetazione ripariale	> 50	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	LIMeco	≥ 2	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarso = livello 4 Cattivo = livello 5		
			Assenza di Procambarus 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:
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito ( $\geq 1$ )	Numeri	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat riproduttivo (escluso idrauli)	> Buone	Eccellente Buone Ridotta	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 interramento	si		Non sono noti casi di interramento anche se per il futuro non possono essere esclusi
		Qualità dell'habitat	(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	> Buone	Eccellente Buone Ridotta	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
				Buona	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
		Prospectiva future					





1170	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PG01 (minaccia)	Marine fish and shellfish harvesting causing reduction of species/prey populations and disturbance of species (professional)	IA - intervento attivo	Installazione di un sistema di vigilanza remoto delle acque costiere mediante impiego di videocamere.					Per tutti i campi si veda analoga misura per 1160 pressione PG03										
5330	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Controllo delle specie legnose nelle aree aperte	31	ha	Regione Marche	in corso	Ralentire il dinamismo vegetazionale con la successione verso formazioni arbustive e forestali con la riduzione delle perturbazioni e soprattutto riferito alle loro contatto con la vegetazione forestale essendo questi i settori interessati dagli habitat in cogitto maggiormente a rischio di evoluzione verso stadi preforestali.	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2015). Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento: esplorazione delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande; assegnazione dei contributi; realizzazione attività.	130 €/alanno	PSR	no		CSR - Intervento SRA08		
6110	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Controllo delle specie legnose nelle aree aperte					Per tutti i campi si veda analoga misura per 5330 pressione PM07										
6220	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Controllo delle specie legnose nelle aree aperte					Per tutti i campi si veda analoga misura per 5330 pressione PM07										
6420	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Controllo delle specie legnose nelle aree aperte					Per tutti i campi si veda analoga misura per 5330 pressione PM07										
6110	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PM07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Mantenimento delle aree aperte	2	ha	Regione Marche	in corso	Incentivazione agli interventi di mantenimento delle pratiche tradizionali di sfalcio della vegetazione erbacea e del pascolo	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.553 del 15 luglio 2015). Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento: esplorazione delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande; assegnazione dei contributi; realizzazione attività.	130 €/alanno	PSR	no		CSR - Intervento SRA08		
6220	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Mantenimento delle aree aperte					Per tutti i campi si veda analoga misura per 6110 pressione PM07										
6420	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	PM07 (minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	IN - incentivazione	Mantenimento delle aree aperte					Per tutti i campi si veda analoga misura per 6110 pressione PM07										
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	senza pressione		IN - incentivazione	Ampliamento della superficie dell'Habitat	2	ha	Regione Marche	da avviare	Aumentamento delle superfici degli habitat forestali attraverso la realizzazione di imboschimenti/imboschimenti. Lo scopo è quello di ampliare la dimensione dei frammenti isolati di vegetazione forestale, a spese d'arie con altra attuale destinazione d'uso perché non occupati da Habitat di particolare valore naturalistico. Possono essere impiegate sia tecniche articolate che articolate e/o aderenti allo sviluppo delle potenzialità dell'area di intervento in proposito, a seconda del tipo di habitat. Il coinvolgimento alla Serra di vegetazione. Le sorgenti principali devono essere autoctone ed il senso di provenienza locale.	Predisposizione progetto Affidamento incarico Realizzazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione (DGR n.553 del 15 luglio 2010) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (attività da compiere entro 5 anni)	16000	si	E2 mantenime nto e riprizio	FESR - 7.2.1			
5330	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PH04 (minaccia)	Vandalism or arson (incl. human-introduced wild fire)	IA - intervento attivo	Piano antincendio boschivi (AIB)	100	% sito	Regione Marche	in corso	Il Parco del Conero, all'interno del quale è completamente compresa il sito, è dotato di Piano Anti Incendi Boschivi (AIB), addetto ai servizi della L.353/2000, art. 8, comma 1, che prevede gli interventi da attuare per ridurre il rischio e rendere più efficaci le azioni di contrasto in caso di incendio. Sono in corso di realizzazione gli interventi previsti.	Predisposizione dell'elenco AIB Prelimitazione interventi Realizzazione interventi	Regione Marche Ente gestore	Messa a bilancio dei fondi Affidamento incarico progettazione e realizzazione interventi	costi non definibili ma non inferiori a Natura 2000						
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PH04	Vandalism or arson (incl. human-introduced wild fire)	IA - intervento attivo	Piano antincendio boschivi (AIB)					Per tutti i campi si veda analoga misura per 6110 pressione PM07										

Tipologia misura	Misura di conservazione	ERSAGLIO DELLA MISURA			INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO							
		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	Si		<p>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.</p> <p>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/C/EE.</p> <p>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).</p>			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			