



Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,18 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.
		Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici 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	PA08	Il sito è utilizzato per il pascolo, soprattutto bovino. Le densità di carico sono del tutto insufficienti per garantire la conservazione dell'habitat.	tra 0,2 e 3	UBA/ha	

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alyso-Sedion albi	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	21,29 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	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA08	Il sito è utilizzato per il pascolo, soprattutto bovino. Le densità di carico sono del tutto insufficienti per garantire la conservazione dell'habitat	tra 0,2 e 3	UBA/ha	

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*notevole fioritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie		745,64 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
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA08	Il sito è utilizzato per il pascolo, soprattutto bovino. Le densità di carico sono del tutto insufficienti per garantire la conservazione dell'habitat. Una parte è ancora, soprattutto nell'area dei Prati di Serrapetrona è ancora sfalcata. L'attività è comunque economicamente marginale e a rischio di abbandono nel medio o lungo termine con effetti negativi per l'habitat	tra 0,2 e 3	UBA/ha	

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substeppici di graminacee e	Miglioramento dell'attuale grado di	Area occupata	Superficie		21,29 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	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto

piante annue del Thero- Brachypodietea	gruppo in conservazione entro 10 anni		Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA08	Il sito è utilizzato per il pascolo, soprattutto bovino. Le densità di carico sono del tutto insufficienti per garantire la conservazione dell'habitat.	tra 0,2 e 3	UBA/ha	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	17,74 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	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto
			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
91AA* Boschi orientali di querchia bianca	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	162,01 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	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: Quercus pubescens s.l.
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	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	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il raggiungimento del target ma i tempi non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del legno morto nei boschi delle Marche (< 10 mc/ha Inventario forestale nazionale 2015) e l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifiche.
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	xx
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il govendo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	38,86 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	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	
				Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	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	
			Altri indicatori di qualità biotica	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	PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il giovendo a ceduo che ha determinato nel tempo una struttura dell'habitat che non centra i target fissati per struttura e funzioni	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 70 cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore al target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
Euphydryas aurinia complex  1065 Euphydryas a. aurinia (area padano-veneta CON) E. a. glaciegenita (Alpi centrali ALP) E. a. provincialis (Appennino settentrionale e centrale MED)  Presente in 111 siti in 16 regioni	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 745,64) superficie 6210	ettari	Habitat di specie: Praterie secondarie calcaree Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 6210
			Qualità dell'habitat E. a. provincialis (MED)	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si vedano gli attributi e i target associati all'habitat 6210
				Piante nutrici (es. Cephalaria leucantha, Knautia arvensis, Gentiana cruciata, Scabiosa columbaria, Cephalaria leucantha, Lonicera caprifolium)	> 5	n. individui su plot 5X5 m	
				Copertura della cotica erbosa	5-10	%	
		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
		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.Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ≥ 990	ettari	Habitat di specie: Arbusteti, praterie e faglie ecotonali delle formazioni boschive xerofile Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: gruppi 91AA, 9340, 5130, 6110, 6210 e 6220

1279 Elaphe quatuorlineata <i>Presente in 316 siti in 10 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	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 91AA, 9340, 5130, 6110, 6210 e 6220
				Livello di eterogeneità del mosaico territoriale	≥ Media	Alta= Tutti gli stadi seriali della vegetazione potenziale (bosco, arbusteti, praterie) e mosaico agricolo complesso Media= almeno due stadi seriali della vegetazione potenziale e mosaico agricolo Bassa= Un solo stadio seriale della vegetazione potenziale e mosaico agricolo	Alta (Carta della vegetazione PdG vigente)
				Elementi del paesaggio agricolo tradizionale (siepi, filari e muretti a secco)	Nessun decremento		Si (Dati PdG vigente)
				Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target
		Prospettive future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1352 Canis lupus <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ≥ 769,96	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: gruppo 91AA, 9340
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%	43% (Carta della vegetazione PdG vigente)
				Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si		Si
				Disponibilità di ungulati selvatici	si		Cinghiale e Capriolo
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future							









91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentaz ione	Tutela della diversità floristica delle aree forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	In corso	E' vietato il taglio di Sorbus acutiparia, Fraxinus excelsior, Ilex aquifolium, Taxus baccata e Buxus sempervirens presenti in formazioni forestali. Sono fatti salvi gli interventi finalizzati alla conservazione delle specie in elenco e alla loro tutela e rinnovazione nei boschi, previa approvazione di un Piano o progetto specifico da parte dell'Ente gestore.			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ura di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no				
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazione	si	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentaz ione	Tutela della diversità floristica delle aree forestali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione P806											
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si			RE - regolamentaz ione	Tutela delle formazioni forestali dall'allavemen to di suidi	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	In corso	L'intervento di arancio recinzioni di suidi domestici è vietato. Sono fatti salvi gli allevamenti di suidi già autorizzati. Complessivamente possono essere autorizzate recinzioni per l'allevamento brado di suidi domestici e selvatici che non interessino più del 1% della superficie occupata dalle leccete (9340) e dei boschi di roverella (91AA) e il 2% delle formazioni forestali non costituenti habitat di interesse comunitario. L'Ente gestore dovrà valutare l'impatto cumulativo delle recinzioni. Per gli allevamenti di suidi già autorizzati si deve provvedere al monitoraggio degli effetti di tale attività sull'ecosistema forestale. E' comunque vietato il pascolo di qualsiasi specie animale domestica in natura (recintato, non recintato, sorvegliato ecc.) nei boschi ove si eseguono tagli di utilizzazione e di rinnovazione naturale degli stessi per 5			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ura di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no				
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazione	si			RE - regolamentaz ione	Tutela delle formazioni forestali dall'allavemen to di suidi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA											
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentaz ione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	In corso	L'attività di gestione selvicolturale, ad esclusione degli interventi di ripulitura, sulla vegetazione arborea adiacente a fossi e valloni non caratterizzati da deflusso idrico superficiale permanente, per una fascia della profondità di 10 metri per lato dalla linea di impiluvio, qualora non si rivelino problemi legati alla prevenzione del dissesto idrogeologico delle sponde naturali e delle pendici sovrastanti e dei danni alla salute e sicurezza umana, animale e vegetale e delle strutture ed infrastrutture a valle, legati ad eventi meteorologici eccezionali. Questo obbligo può essere derogato in presenza di progetti o Piani forestali specifici tesi al miglioramento ecologico-strutturale del bosco. Perché l'azione si possa concretizzare nella sua interezza, è opportuno che gli impiluvii siano individuati e			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ura di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no				
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	P807	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentaz ione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione P806											
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	P808	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentaz ione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione P806											
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazione	si	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentaz ione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione P806											
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazione	si	P807	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentaz ione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione P806											
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazione	si	P808	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentaz ione	Tutela degli habitat faunistici dei piccoli corsi d'acqua dagli effetti negativi delle attività selvicolturali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione P806											
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentaz ione	Tutela delle fasce ecotonali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	In corso	E' vietato il taglio dei margini ecotonali (margini boschi- pascoli e margini boschi- campi) per una profondità di 3 m. Sono fatti salvi gli interventi legati a problemi di tutela della sicurezza pubblica o privata, alla realizzazione di interventi di prevenzione e lotta degli incendi boschivi ed a disposizioni in materia fitosanitaria emanate dalle autorità competenti. Le fasce devono essere gestite mantenendone il loro carattere di mantello ed impedendo l'espansione delle formazioni forestali.			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ura di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no				
9340	Manteniment o dell'attuale grado di conservazione	si	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentaz ione	Tutela delle fasce ecotonali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione P806											
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	P806	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentaz ione	Tutela della composizione e struttura dello strato arboreo	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	In corso	La <b>denominazione</b> e <b>scelta delle</b> <b>matricine</b> è quella prevista dalla normativa vigente; esse dovranno tuttavia privilegiare la presenza in quota maggioritaria della/e specie forestali indicatrici dell'habitat, come da denominazione dello stesso e descrizione presente nel Manuale italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE, Società Botanica Italiana - MATM, garantendo nel contempo la più ampia diversità possibile delle specie arboree subordinate. Le prescrizioni dell'atto autorizzativo preciseranno in merito alle cautele di salvaguardia e miglior conservazione dell'habitat comunitario interessato			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ura di conservazione (DGR n. 873 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no				







		BENEFICIARI DELLA MISURA				INFORMAZIONE SULL'ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITÀ DI ATTUAZIONE							FIDUCIARI E FINANZIAMENTO		
Tipologia misura	Misure di conservazione	Valore	UE (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link UEI	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (Mio€)	Qualifica Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF		
SR - programma di monitoraggio ex-ante	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitari			Regione Marche	di avviare		monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i progetti autorizzati non soggetti alle azioni basate sulle tendenze ecologiche del sito possono essere presenti, sempre la specie con significatività. La tecnologia da adottare dovranno essere scelte in quelle di momento indicata dal Ministero o da GPR e a oltre punti chiave e raccogliere le informazioni monitorate e calcolare i valori degli indicatori dei parametri art. 17		Preparazione programmi di monitoraggio per progetti autorizzati Affiancamento tecnici e tecnici con supporto di competenza Attuazione monitoraggio Produzione materiali per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 875 del 1 agosto 2016) Messa a bando dei fondi necessari Affiancamento tecnico Partecipazione osservato Rendicontazione interventi (debiti da completare entro 5 anni)	25000		4	0,1,2 monitoraggio e rendicontazione		Finanza regionali		