



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 floritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	34,12 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
			Struttura e funzioni	Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
		Composizione floristica		Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente presenti ambiti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva ( <i>Brachypodium spp., Prunus spinosa, Spartium junceum, Rosa spp., Juniperus spp.</i> , ecc.) superano i livelli di copertura target
		Altri indicatori di qualità biotica		Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
		Prospective future	PM07	Evidenti fenomeni di invasione dell'habitat da parte della vegetazione arbustiva	0	ha di habitat persi per processi evolutivi	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	3,79 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Struttura e funzioni	Composizione floristica	≤ 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
		Prospective future					Note
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	//	171,6 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
			Classi di età	Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progresso 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 dalla dinamica evolutiva dell'habitat sito specifiche.
		Altri indicatori di qualità biotica		Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo progresso 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 evolute 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 progresso 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 evolute dell'habitat sito specifiche.
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	xx
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo 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	
			PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo progresso, è inferiore ai target fissati	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 progresso, è inferiore ai target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9260 Boschi di Castanea sativa	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	6,07 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	
			Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	
				Disetanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progresso 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 evolute dell'habitat sito specifiche.
		Altri indicatori di qualità biotica		Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo progresso 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 evolute 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 progresso 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 evolute dell'habitat sito specifiche.
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo 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	
			PB07	La presenza di legno morto in piedi e a terra nell'habitat, anche per l'utilizzo progresso, è inferiore ai target fissati	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 progresso, è inferiore ai target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	

Habitat	Ottentivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
92AO Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	7,85 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Distanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ 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	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Parte Buono e parte Sufficiente (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	P105	Gli interventi per la riduzione del rischio idraulico, se, non condotti con gli opportuni accorgimenti, hanno un effetto molto negativo sulla struttura dell'habitat	0	Interventi che non contribuiscono al raggiungimento di un grado di conservazione soddisfacente dall'habitat	
9340 Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	43,86 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 del target per 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 indicative di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicative di fenomeni dinamici in atto	≤ 20	%	
			Classi di età	Distanetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ 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 l'utilizzo 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	-	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo 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	
			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	
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni ( $> 70$ cm) nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore ai target fissati	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target	
1083 <i>Lucanus cervus</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni  Presente solo in 396 siti in 12 regioni	Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ≥ 230	ettari	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
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Habitat di specie: Formazioni forestali mature di latifoglie, con presenza di grandi alberi maturi e alberi morti Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: habitat 91AA, 9260, 92A0 e 9340
				(In caso di fagete, boschi a dominanza di <i>Quercus sp.</i> , castagneti) Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm)	≥ 5	alberi/ettaro	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 9260, 92A0 e 9340
			Qualità dell'habitat	(In caso di boschi igrofili) Presenza di grandi alberi maturi ( $\Phi > 50$ 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.
				Legno morto a terra e/o in piedi	≥ 2	tronchi/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.
				(In contesti rurali e/o periurbanici) Filari di alberi di grandi dimensioni ( $\Phi > 50$ cm) oppure grossi alberi isolati (camporii o parchi urbani)	Nessun decremento		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.
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospectives future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo 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
			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	
1088 <i>Cerambyx cerdo</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni  Presente in 270 siti in 27	Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ≥ 216	ettari	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
				Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Habitat di specie: Querceti maturi o filari con alberi senescenti ma ancora vitali Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA e 9340
			Qualità dell'habitat	Grandi alberi deperenti DBH > 20 cm in boschi xeric DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 80 cm in boschi planiziali	≥ 5	alberi/ettaro	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA e 9340
							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.
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Habitat di specie	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo 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	
			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	

1352 Canis lupus Presente in 543 siti in 17 regioni	anni		Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiarie e radure interne ad esso)	Nessun decremento			
Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospective future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il govento 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 ai target fissato	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target			
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1352 Canis lupus Presente in 543 siti in 17 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: ≥ comune	Categorie qualitative Molto rara Rare 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 (≥ 300)	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie gruppo 91AA, 9260, 92A0 e 9340
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici). Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio Disponibilità di ungulati selvatici	> 40 si si	%	
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
		Prospective future					



91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si			RE-regolamentazione	Gestione delle fustale	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietato il taglio non nella fustale, salvo il taglio solo per le specie di angiosperme non superiore al doppio della quota delle piante dominanti, previa autorizzazione dell'Ente gestore.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	no
9340	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 50 anni	si			RE-regolamentazione	Gestione delle fustale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA			
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E' vietato il taglio della vegetazione adiacente ai corsi d'acqua (escluso temporanei), così come individuati nella cartografia allegata al piano di gestione, per una fascia della mediaidone di 10 metri per lato dalla linea di impianto, qualora non si ravvisino problemi legati alla prevenzione del dissesto idrogeologico e dei danni legati ad:	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	no
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05			
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06			
9240	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PLO5	Modification of hydrological flow (mixed or unknown drivers)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05			
9240	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PLO6 (Minaccia)	Physical alteration of water bodies (mixed or unknown drivers)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06			
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05			
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05			
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05			
9340	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05			
9340	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05			
9340	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05			
Cerambyx cerdo	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05			
Cerambyx cerdo	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05			
Lucanus cervus	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05			
Lucanus cervus	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05			
Lucanus cervus	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE-regolamentazione	Tutela della vegetazione lungo i corsi d'acqua						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05			

91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela dell' habitat 91AA*	100	% superficie ceduo	Regione Marche	Si	in corso	In presenza dell'habitat prioritario 91AA* nelle operazioni di utilizzazione sono adattati accorgimenti consistenti nella adeguata regolazione e/o delimitazione delle aree in cui sono presenti gruppi di piante singole pianta da tutelare e nella scelta della direzione di abbattimento dei fusti aderente e conseguente localizzazione delle di	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	no
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Tutela dell' habitat 91AA*						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			
Cerambyx cerdo	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela dell' habitat 91AA*						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			
Cerambyx cerdo	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Tutela dell' habitat 91AA*						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			
Lucanus cervus	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela dell' habitat 91AA*						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			
Lucanus cervus	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Tutela dell' habitat 91AA*						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Miglioramento della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo	100	% superficie ceduo	Regione Marche	Si	in corso	Nell'esecuzione e di tagli boschivi di fine stagione del ceduo su superfici superiori a 3 ettari si devono essere rilasciate superfici boschive destinate all'invecchiamento indistinto, denominate "isole di biodiversità". Le isole di biodiversità sono rappresentative e delle formazioni boschive presenti nell'area e interessano le aree a ceduo.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n. 582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	no
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Miglioramento della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Miglioramento della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Miglioramento della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			
9340	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Miglioramento della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			
9340	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Miglioramento della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			
Cerambyx cerdo	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Miglioramento della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			
Cerambyx cerdo	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Miglioramento della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			
Lucanus cervus	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Miglioramento della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			
Lucanus cervus	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Miglioramento della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08			

91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE-regolamentazione	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Il legno morto di diametro superiore a 25 cm, deve essere rilasciato integralmente per le importanti funzionalità ecologiche. Nell'elenco e degli interventi devono figurare nei boschi governati a fustaia, legname in piedi o a terra, di diametro superiore a 25 cm, che non deve essere rilasciato integralmente a meno che ciò non arrechi danni ai cervelli.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	no
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE-regolamentazione	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB07				
9340	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE-regolamentazione	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB07				
Lucanus cervus	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE-regolamentazione	Incremento della disponibilità di legno morto negli habitat forestali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB07				
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Miglioramento della struttura degli habitat forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Obiettivo di diversificare la struttura forestale e consentire i siti di nidificazione, di rifugio, di alimentazione - riproduzione e di sviluppo favorire le specie faunistiche rare, non ancora preservate dal taglio boschivo, salvo motivata autorizzazione da parte dell'ente gestore: • i fusti arborei delle seguenti specie forestali e con dimensioni:	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	no
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE-regolamentazione	Miglioramento della struttura degli habitat forestali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Miglioramento della struttura degli habitat forestali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PB06	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE-regolamentazione	Miglioramento della struttura degli habitat forestali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
9340	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Miglioramento della struttura degli habitat forestali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
9340	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE-regolamentazione	Miglioramento della struttura degli habitat forestali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
Cerambyx cerdo	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Miglioramento della struttura degli habitat forestali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
Cerambyx cerdo	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE-regolamentazione	Miglioramento della struttura degli habitat forestali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
Lucanus cervus	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Miglioramento della struttura degli habitat forestali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
Lucanus cervus	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE-regolamentazione	Miglioramento della struttura degli habitat forestali					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Incremento del rinnovamento delle formazioni forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Gli interventi forestali e le modalità tecniche di loro attuazione sono destinati al prioritario rispetto della rinnovazione naturale e della vegetazione spontanea arborea ed erbacea. È fatto espresso divieto di qualsiasi cottobosco, salvo quanto disposto per il recupero del castagneto da frutto o a seguito di motivata disposizione da parte dell'ente	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	no

9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Incremento del rinnovamento delle formazioni forestali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
9340	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Incremento del rinnovamento delle formazioni forestali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Regolamentazione dei turni nel governo a ceduo	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	Nel boschi cedui semplici e massicci il turno degli tagli non può essere inferiore a: + 30 anni per i cedui di legno; + 25 anni per i cedui di querce, lecci, aceri, frassini ed altre latifoglie; + 15 anni per i cedui di castagno; + 10 anni per i cedui di robinie, nocciola, salici, pioppi, ontan.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	no
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Regolamentazione dei turni nel governo a ceduo				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
9340	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Regolamentazione dei turni nel governo a ceduo				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Incremento dell'alto fusto	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	I boschi cedui di età superiore a 1,5 volte il turno, qualora le condizioni pedoclimatiche, i parametri fissati e relativi all'assetto possano consigliare la potenziata del bosco lo consentano, dovranno essere obbligatoriamente avviate all'altro turno. Nel caso del ceduo di legno alternativa all'avviamento o all'alto fusto, potrà essere prevista il	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	no
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE-regolamentazione	Incremento dell'alto fusto				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Incremento dell'alto fusto				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 20 anni	no	PB06	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE-regolamentazione	Incremento dell'alto fusto				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
9340	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Incremento dell'alto fusto				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
9340	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE-regolamentazione	Incremento dell'alto fusto				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
Cerambyx cerdo	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Incremento dell'alto fusto				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
Cerambyx cerdo	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE-regolamentazione	Incremento dell'alto fusto				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
Lucanus cervus	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE-regolamentazione	Incremento dell'alto fusto				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				
Lucanus cervus	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE-regolamentazione	Incremento dell'alto fusto				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06				

91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Regolamentazione scelta matrice	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	<p>Nei boschi governati a ceduo, al momento dell'esecuzione e dei tagli di fine turno, il numero di matricine, da riservare per ogni ettaro di superficie sottoposta ad utilizzazione forestale, è non minore di: + 100 nel caso di prevalenza di Faggio, quercia, carpini, aceri, frassino e altre latifoglie; + 50 nel caso di prevalenza di castagno, robinia, nocciola.</p>	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	no			
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB05	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Regolamentazione scelta matrice						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05						
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Regolamentazione scelta matrice						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05						
9260	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	no	PB05	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Regolamentazione scelta matrice						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05						
9340	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Regolamentazione scelta matrice						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05						
9340	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB05	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Regolamentazione scelta matrice						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05						
Cerambyx cerdo	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Regolamentazione scelta matrice						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05						
Cerambyx cerdo	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB05	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Regolamentazione scelta matrice						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05						
Lucanus cervus	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Regolamentazione scelta matrice						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB05						
Lucanus cervus	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB05	Removal of old trees (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Regolamentazione scelta matrice						Nel bosco ad alto fusto le operazioni di taglio intercalare devono essere finalizzate alla distanziazione delle impiute brontide e, nei tratti a bassa attività ed assenza di radure, all'interruzione e della copertura arborea, con interventi di abbattimento di alberi senza di buche. I prelevi non possono superare, a seconda della densità, quattro di partenza, il	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	no			
91AA	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si			RE - regolamentazione	Gestione dell'alto fusto	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso							
9340	Miglioramento o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si			RE - regolamentazione	Gestione dell'alto fusto						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA						
Cerambyx cerdo	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela riproduzione specie la proxilofaghe	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Al fine di non interferire con il periodo riproduttivo delle specie animali soggette a tutela, la taglia di taglio in relazione ai tagli di fine turno, sia per i ceduo, sia per le fustate, è consigliata nel periodo compreso fra il 1 marzo e il 15 luglio, con le aree di accertata presenza a per la specie Cerambyx cerdo presso	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura	no			
Lucanus cervus	Miglioramento o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB05	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela riproduzione specie la proxilofaghe						Per tutti i campi vale quanto riportato per la specie Cerambyx cerdo presso						

6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PMD7	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	RE-regolamentazione	Regolamentazione del carico di pascolo	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	<p>Nel caso di utilizzo a pascolo delle praterie e arbustivo garantire un carico minimo non superiore a 0,5 UBA ha-1 e non superiore a 2,0 UBA ha-1</p>			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura			no			
6220	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PMD7 (Minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	RE-regolamentazione	Regolamentazione del carico di pascolo						<p>Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6210 pressione PM07</p>										
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si			RE-regolamentazione	Divieto rimboschimento praterie e arbusteti	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	<p>Uso/uso di interventi di manutenzione delle aree di pascolo interessate da habitat di interesse comunitario di prateria e di arbusteto, salvo motivo di somma emergenza di sicurezza idraulica, di pubblica sicurezza e incolumità e in base a prescrizioni diverse definite per motivi specifici particolari</p>			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura			no			
6220	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si			RE-regolamentazione	Divieto rimboschimento praterie e arbusteti						<p>Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6210</p>										
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PMD7	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	RE-regolamentazione	Divieto di autorizzazione di nuove derivazioni idriche	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	<p>E' vietato il rilascio di autorizzazione di nuove derivazioni idriche</p>			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura			no			
6220	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PMD7 (Minaccia)	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	RE-regolamentazione	Divieto di autorizzazione di nuove derivazioni idriche						<p>Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6210 pressione PM07</p>										
9240	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PL01 (Minaccia)	Abstraction from groundwater, surface water or mixed water (mixed unknown drivers)	RE-regolamentazione	Divieto di autorizzazione di nuove derivazioni idriche						<p>Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9240 pressione PM07</p>										
9240	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PL05	Modification of hydrological flow (mixed or unknown drivers)	RE-regolamentazione	Tutela dei corsi d'acqua	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	<p>Divieto di apportare modifiche agli alvei alle sponde dei corsi d'acqua naturali ed artificiali ad eccezione di interventi necessari alla sicurezza idraulica e la salvaguardia dell'incolumità di cose e persone.</p>			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misura di conservazione (DGR n.582 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura			no			
9240	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PL05 (Minaccia)	Physical alteration of water bodies (mixed or unknown drivers)	RE-regolamentazione	Tutela dei corsi d'acqua						<p>Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 9240 pressione PM05</p>										
9240	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PL02 (Minaccia)	Other invasive alien species (other than species of Union concern)	IN-incentivazione	Incremento habitat 91E0 e 92A0	2	ha	Regione Marche		in corso	<p>Consolidamento e ricreazione degli habitat forestali a partire dai nuclei esistenti mediante: Accrescimento delle specie invasive (Rubus ulmifolius, Robinia pseudoacacia, Alnus glutinosa ecc.), ripuliture, raccolto, propagazione del materiale genetico selezionato e messa dimora successiva, nelle singole individue dal piano di</p>			Regione Marche Provincia di Pesaro e Urbino	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2024) Messa a bilancio dei fondi Elaborazione progetto Realizzazione progetto	25.000€		no		FESR Azione 2.7.1 FESR	

Tipologia misura	DEFINIZIONE DELLA MISURA					INFORMAZIONI DI ATTUAZIONE NELLA MISURA					MONITORING ATTUAZIONE					TRASFERIMENTO		
	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigente (per misure imponente)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Uff.	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M/C	Porte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (M/An)	Codice Categoria PAF	Porte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel ppa	
Mit: monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse conservazione			Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse conservazione segnalati nell'elenco e i parametri di monitoraggio indicati nella tabella delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere preservati. I monitoraggi dovranno essere effettuati con la frequenza più adatta dovranno essere scelte tra quelle al momento della definizione della misura. I monitoraggi dovranno raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17		Predisposizione programmi di monitoraggio e/o ricerca e/o rinnovamento/aggiornamento (DGR n. 502 del 15 luglio 2015) - Monitoraggio e/o ricerca (frequenza minima ogni 5 anni necessari) - Affacciamento incenso - Monitoraggio intervento (Attività da compiere entro 5 anni)	Regione Marche Ente gestore	Regione Marche Ente gestore	Applicazione Piano di Controllazione di conservazione/Aggiornamento Piano di conservazione/aggiornamento (DGR n. 502 del 15 luglio 2015) - Monitoraggio e/o ricerca (frequenza minima ogni 5 anni necessari) - Affacciamento incenso - Monitoraggio intervento (Attività da compiere entro 5 anni)	25000		si	E.1.3 monitorag e rendicontaz		Plenne regionali