

Indice	Obiettivo	Pregresso art. 11	Attuale	Sotto articoli	Totale	Unità Taxon.	Note
1130 Formazioni e riconoscimenti	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,00		
	Pregresso art. 11: Proprietà:	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,00		
	Pregresso art. 11: Protezione:	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,00		
1141 Formazioni elettrico elettroniche	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,15	unit	Altre presenze censurate d'individui pari ad art. 11 (2) punto 1)
	Pregresso art. 11: Protezione:	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,15	unit	Altre presenze censurate d'individui pari ad art. 11 (2) punto 1)
1227 Formazioni erbacee semi-fascicolate	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	1,15		
	Pregresso art. 11: Protezione:	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	1,15		
1228 Formazioni subspese di ginepri e pianta di cedri	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,00		
	Pregresso art. 11: Protezione:	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,00		
1229 Grotte non ancora identificate	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,15	unit	Altri individui di questa specie
	Pregresso art. 11: Protezione:	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,15	unit	Altri individui di questa specie
1230 Grotte con sorgenti d'acqua dolce	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,15	unit	Altri individui di questa specie
	Pregresso art. 11: Protezione:	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,15	unit	Altri individui di questa specie
1231 Grotte con sorgenti d'acqua dolce	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,15	unit	Altri individui di questa specie
	Pregresso art. 11: Protezione:	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,15	unit	Altri individui di questa specie
1232 Grotte degli Aggroviti e della Serra dei	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,15	unit	Altri individui di questa specie
	Pregresso art. 11: Protezione:	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,15	unit	Altri individui di questa specie
1233 Grotte di Giarre e Quercia rovente	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,15	unit	Altri individui di questa specie
	Pregresso art. 11: Protezione:	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Attuale: - Sostituzione - Composizione Rhotonica	Sostituzione - Composizione Rhotonica	0,15	unit	Altri individui di questa specie

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1083 <i>Lucanus cervus</i> <i>Presente solo in 396 siti in 12 regioni</i>	<i>Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni</i>	Popolazione	Consistenza della Popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio si valuterà l'andamento.
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ≥ 88 ettari		Habitat di specie: Formazioni forestali mature di latifoglie, con presenza di alberi di specie.
			Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9180, 91AA, 9210.
			Qualità dell'habitat	<i>[In caso di foggette, boschi a...]</i>	≥ 5 alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progresso dell'area, si	
				<i>[In caso di boschi igrofili]</i>	≥ 5 alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progresso dell'area, si	
		Pressioni	Legno morto a terra e/o in piedi	≥ 2		tronchi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo
			<i>[In contesti rurali e/o periferici]</i>		Nessun decremento		
			Prospective future	PB07 La presenza di alberi morti in piedi e/o	0	interventi che non tendano al	
				PB08 La presenza di alberi di grandi dimensioni	0	interventi che non tendano al	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1088 <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Presente in 379 siti in 20 regioni</i>	<i>Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni</i>	Popolazione	Consistenza della Popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio si valuterà l'andamento.
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ≥ 87 ettari		Habitat di specie: Querceti maturi o filari con alberi senecenti ma
			Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 9340.
			Qualità dell'habitat	Grandi alberi deperenti	≥ 5 alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progresso dell'area, si	
				Grandi alberi esposti al sole	≥ 5 alberi/ettaro		
		Pressioni	<i>[In contesti rurali e/o periferici]</i>		Nessun decremento		
			Prospective future	PB08 La presenza di alberi di grandi dimensioni	0	interventi che non tendano al	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1175 <i>Salamandra terdigitata</i> <i>Presente in 253 siti in 14 regioni</i>	<i>Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni</i>	Popolazione	Consistenza della Popolazione	//	Popolazione ≥ comune	Categorie qualitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Numeri di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1)	Numeri	
			Superficie dell'habitat post...	//	Nessun decremento significativo nel	ettari	Habitat di specie: Boschi maturi con abbondante lettiera
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH gruppo 91AA, 9180.
				Assenza di ittofauna alloctona	si		
		Pressioni			Buona		
			Prospective future	PL06 Gli interventi di manutenzione e...	0	interventi che non	
				PF17 Sono presenti piccole captazioni che...	0	Prelievi idrici che incidano	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5357 <i>Bombina pachypus</i> <i>Presente in 234 siti in 12 regioni</i>	<i>Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni</i>	Popolazione	Consistenza della Popolazione	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative	Popolazione valutata:
			Numeri di siti riproduttivi		Incremento del numero di siti	Numeri	
			Idroperiodo compatibile con i tempi	si			
			<i>[In casi di siti naturali]</i>	si			<i>Non sono noti casi di interramento anche se per il futuro non possono</i>
			<i>[In casi di siti artificiali]</i>	si			<i>Non sono noti casi di interventi durante la fase acquatica della specie,</i>
		Pressioni	Qualità dell'habitat circostante il sito		Buona		
			Prospective future	PL06 Gli interventi di manutenzione e...	0	interventi che non	
				PF17 Sono presenti piccole captazioni che...	0	Prelievi idrici che Incidano	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1305 <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Presente in 105 siti in 16 regioni</i>	<i>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</i>	Popolazione	Consistenza della Popolazione	//	≥ 1	UM Quantitative	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
			Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito (≥ xx)	numero	Tipologia di rifugio: Cava/poche
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 91)	ettari	Habitat di specie: formazioni termofile caratterizzate da abbondante
			Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle attività	Basso	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI
				Grado di conservazione degli habitat	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 6210, 6220.
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat trofico	Presenza di punti d'acqua	si		
				<i>[In caso di paesaggio]</i>	si		
				<i>[In caso di paesaggio]</i>	≥ 3 alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo	
			Altri indicatori di qualità	Presenza di piccoli apprezzamenti di	no		Sono presenti nelle aree immediatamente limitrofe
			Prospective future				

Tipologia misura	Misura di conservazione	BERSAGLIO 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 (si/no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RE - regolamentazione	Attività di circolazione motorizzata	100	% del sito	Regione Marche	Si	in corso	L'azione, in quanto "regolamentare" non prevede particolarità operative, è necessario rispettare quanto enunciato ovvero: "divieto di svolgimento di attività di circolazione motorizzata al di fuori delle strade, fatta eccezione per i mezzi di soccorso, controllo e sorveglianza, nonché al fine dell'accesso al fondo e all'azienda da parte degli averti diritti, in qualità di proprietari, lavoratori e gestori" (in accordo al DM 17/01/2015, art. 57).			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.583 del 15 luglio 2015) Controllo rispetto della misura		no				
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		da avviare	Il monitoraggio dovrà riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i gruppi sistematici non legati al che sulla base delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti, comprese le specie con significatività D. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte tra quelle al momento definite dal Ministero o da SPRA o altre purché idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.		Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze professionali Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.583 del 15 luglio 2015) Messa a bando dei fondi necessari per il monitoraggio Realizzazione intervento (Attività da compiere entro 5 anni)	25.000€	si	E.1.3 monitorag e rendicontazione	Risorse regionali		

R1AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	P905 P907 P908	Cutting or thinning (excluding clear cutting)/removal of dead and dying trees (including debris)	N - incentivazione	Avvocare progetti tesi ad incrementare le caratteristiche ecologico-funzionali tipiche dei boschi maturi (presenza di alberi vecchi, legno morto, alternanza di strutture aperte e chiuse, diversificazione della volta arborea, ecc.)	1	n. interventi	Regione Marche	in corso	L'azione risulta avere direttamente correlata con l'azione regolamentare R125 nella quale è fatto obbligo "...di indicare, rilevare, descrivere, classificare, misurare, posizionare su cartografia o su GIS e mantenere gli alberi lasciati a crescere, soprattutto quelli che sono considerati preziosi per la conservazione e la ricerca scientifica, e la gestione dei boschi maturi...". Allo stesso tempo sarà necessario incentivare progetti tesi all'applicazione del principio della "Selvicoltura d'alberi..." per la gestione delle specie iporadiche, così come riportato nel Progetto LIFE+ Projdep.	Predisposizione domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari/gestori aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.554 del 15 luglio 2020) Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento	Incremento del 5% rispetto a pratiche convenzionali	PSR	no		EGR - Intervento SR011	
R230	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	P905 P907 P908	Cutting or thinning (excluding clear cutting) Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	N - incentivazione	Avvocare progetti tesi ad incrementare le caratteristiche ecologico-funzionali tipiche dei boschi maturi (presenza di alberi vecchi, legno morto, alternanza di strutture aperte e chiuse, diversificazione della volta arborea, ecc.)	Vedi analogia misura per Habitat S1AA Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA			
R340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	P905 P907 P908	Cutting or thinning (excluding clear cutting)/removal of dead and dying trees (including debris)	N - incentivazione	Avvocare progetti tesi ad incrementare le caratteristiche ecologico-funzionali tipiche dei boschi maturi (presenza di alberi vecchi, legno morto, alternanza di strutture aperte e chiuse, diversificazione della volta arborea, ecc.)	Vedi analogia misura per Habitat S1AA Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA			
Cerambyx cerdo	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	P905	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	N - incentivazione	Avvocare progetti tesi ad incrementare le caratteristiche ecologico-funzionali tipiche dei boschi maturi (presenza di alberi vecchi, legno morto, alternanza di strutture aperte e chiuse, diversificazione della volta arborea, ecc.)	Vedi analogia misura per Habitat S1AA Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA			
Lucanus cervus	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	P907 P908	Removal of dead and dying trees (including debris) Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	N - incentivazione	Avvocare progetti tesi ad incrementare le caratteristiche ecologico-funzionali tipiche dei boschi maturi (presenza di alberi vecchi, legno morto, alternanza di strutture aperte e chiuse, diversificazione della volta arborea, ecc.)	Vedi analogia misura per Habitat S1AA Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA				
R1AA	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	P905 P907 P908	Cutting or thinning (excluding clear cutting)/removal of dead and dying trees (including debris)	PO - programma didattico	Promuovere corsi di formazione forestale rivolti agli operatori del settore (così come riportato nell'art. 8 della L.R. 6/2005)	1	corsi	Regione Marche	da avviare	L'azione promuove la realizzazione di corsi teorico-pratici rivolti agli operatori del settore forestale. Sono da favorire i corsi che precedono sia la laurea forestale che di campo. I corsi devono essere rivolti a persone che lavorano nel settore forestale, sia a persone non qualificate che vuole avvicinare a tale settore. I corsi dovranno riguardare: - Corsi di base operativi formatare finalizzata a fornire le competenze essenziali per utilizzare in sicurezza la macchina attrezzi e utensili di lavoro forestale, con particolare riferimento a persone senza alcuna esperienza che intendono apprendere il lavoro forestale. - Corsi di avanzamento finalizzati a fornire competenze adeguate ad operare in contesti operativi complessi anche al fine di organizzare un cantier forestale. È mirato a fornire personale esperto in grado di lavorare in autonomia e nel rispetto della normativa in materia di sicurezza e ambiente. - Corsi di base e di secondo livello finalizzati a fornire le competenze adeguate delle tecniche, semplici e/o complesse, ingegneria naturistica al fine di formare personale sufficientemente adeguato a lavorare in contesti forestali complessi.	Predisposizione programma Inserimento Affidamento incarico per attuazione intervento Realizzazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.554 del 15 luglio 2020) Midea e bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico per realizzazione intervento Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	75 €/alunno	FESR - FSE	si	E.I.2 amministrazione e comunicazione	FESR	Risorse regionali
R230	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	P905 P907 P908	Cutting or thinning (excluding clear cutting) Removal of dead and dying trees (including debris) Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PO - programma didattico	Promuovere corsi di formazione forestale rivolti agli operatori del settore (così come riportato nell'art. 8 della L.R. 6/2005)	Vedi analogia misura per Habitat S1AA Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA					
R340	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	no	P905 P907 P908	Cutting or thinning (excluding clear cutting)/removal of dead and dying trees (including debris)	PO - programma didattico	Promuovere corsi di formazione forestale rivolti agli operatori del settore (così come riportato nell'art. 8 della L.R. 6/2005)	Vedi analogia misura per Habitat S1AA Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA					
Cerambyx cerdo	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	P905	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PO - programma didattico	Promuovere corsi di formazione forestale rivolti agli operatori del settore (così come riportato nell'art. 8 della L.R. 6/2005)	Vedi analogia misura per Habitat S1AA Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA					
Lucanus cervus	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	P907 P908	Removal of dead and dying trees (including debris) Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PO - programma didattico	Promuovere corsi di formazione forestale rivolti agli operatori del settore (così come riportato nell'art. 8 della L.R. 6/2005)	Vedi analogia misura per Habitat S1AA Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S1AA	Vedi analogia misura per Habitat S2AA Vedi analogia misura per Habitat S1AA					