



Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodian rubri</i> p.p. e <i>Bidention</i> p.p. oscenze sullo status	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	//	0,001 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		%		
		Parametri art.17 di qualità biotica		Copertura delle specie tipiche	$\geq 60$	%			
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	$\leq 10$	%			
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	$\leq 20$	%			
				Stato ecologico del corpo idrico	$\geq$ Buono stato	-			
				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		
5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	//	0,13 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 dello strato arbustivo	$\geq 70$	%		
		Parametri art.17 di qualità biotica		Copertura delle specie tipiche	$\geq 50$	%			
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	$\leq 20$	%			
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	$\leq 20$	%			
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PM07	Habitat estremamente scarso nel sito e anche per questo l'evoluzione naturale è una pressione significativa	0	ha di habitat persi per processi			
						processi significativa			
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 ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*notevole floritura di orchidee)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	//	8,88 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	$\geq 70$	%		
		Parametri art.17 di qualità biotica		Copertura delle specie tipiche	$\geq 60$	%			
				Ricchezza di orchidee	$\geq 2$ generi				
				Abbondanza di orchidee	$\geq 10$ individui				
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	$\leq 10$	%			
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	$\leq 20$	%	Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente presenti ambiti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva ( <i>Brachypodium</i> spp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Spartium junceum</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., 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	Note		
		Prospettive future	PA05	Questo Habitat nel sito ha una distribuzione molto limitata. In generale sembra in completo abbandono per l'assenza di pascolo o di altri interventi diretti di gestione	da 0,3 a 2	UBA/ha			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
6430 Bordure pianizie, montane e alpine di megaforbie idrofile	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	//	4,44 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	$\geq 90$	%		
		Parametri art.17 di qualità biotica		Copertura delle specie tipiche	$\geq 60$	%			
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	$\leq 10$	%			
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	$\leq 20$	%			
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future							
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	Parametri art. 17	Area occupata	Superficie	//	56,92 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	$\geq 3$	strati		
		Parametri art.17 di qualità biotica		Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	$\geq 80$	%		
				Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.		
				Diversità delle specie arboree	$\geq 4$	specie			
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	$\leq 10$	%			
				Disetanità dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età	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 evolutive dell'habitat sito specifiche.		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%			
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future		Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	$> 5$	alberi/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 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	$> 20$	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 suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target 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 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 evolutive dell'habitat sito specifiche.		
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-			

9260 Boschi di Castanea sativa	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	23,05 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 verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati			
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%			
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie			
			Struttura e funzioni	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%			
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%			
			Classi di età	Disetanetà 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 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 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		
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			

92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Superficie	//	4,88 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 verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
			Struttura e funzioni	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%	
			Classi di età	Disetanetà dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	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.
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future	PL05	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	

1087 Rosalia alpina <i>Presente solo in 115 siti in 16 regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
			Consistenza della popolazione	//	Popolazione ≥ 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
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Faggete mature con presenza di grandi alberi deperenti
			Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH
			Qualità dell'habitat	Grandi e vecchi alberi, almeno parzialmente privi di corteccia, esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiare e radure interne ad esso)	Nessun decremento		
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			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 soddisfa pienamente le esigenze della specie	0	Interventi che non tendano al raggiungimento di una struttura forestale idonea alla specie
				PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni nell'habitat, anche per l'utilizzo pregresso, è inferiore a quello minimo ottimale per la specie	0	Interventi che non tendano al raggiungimento del target

Specie/Habitat	Obiettivo	Prioritario (sì/no)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	MODALITÀ DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO		
																	Costr. Mdc	Fon. di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (L/ha)	Codice Categoría PAF	Fon. di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
5330	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	sì	PA07	Natural processes without direct or indirect influence from human activities or climate change	RE - regolamentazione	Tutela Habitat 5330	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Delineare lo stato distributivo e di conservazione dell'habitat ed identificare eventuali processi dinamici in atto.			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no			
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	sì	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Recupero delle aree di prateria invase da arbusti	9	ha	Regione Marche	Si	in corso	parziale degli arbusti, quando la relativa copertura supera il 40% della superficie dell'habitat. (quest'obbligo può essere derogato in presenza di Piani di Gestione redatti dall'azienda o consorzi d'azienda, ovvero dall'Ente Gestore in accordo con gli stakeholders locali). La copertura dovrà essere calcolata su unità di gestione di superficie minima di 1 ha. Nella relazione del progetto di decouplaggio dovranno essere previsti anche interventi da effettuare negli			Regione Marche - Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Realizzazione attività Controllo rispetto della misura (Misura che attiva il Pagamento compensativo zone agricole natura 2000)	200 €/ha	PSR	no		CSR - Intervento SRC01	
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	sì	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Recupero delle aree di prateria degradate dalla presenza di specie erbacee invasive	9	ha	Regione Marche	Si	in corso	parziali delle popolazioni di brasicce, dei cardi e di altre specie erbacee invasive secondo le indicazioni fornite quando la relativa copertura supera il 40% della superficie dell'habitat. (quest'obbligo può essere derogato se in presenza di Piani di Gestione). La copertura dovrà essere calcolata su unità di gestione di superficie minima di 1 ha. Gli interventi dovranno avere durata almeno quadriennale. Nella relazione del progetto dei cardi e delle altre specie invasive gli			Regione Marche - Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 687 del 4 luglio 2016) Realizzazione attività Controllo rispetto della misura (Misura che attiva il Pagamento compensativo zone agricole natura 2000)	170 €/ha	PSR	no		CSR - Intervento SRC01	
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	sì	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	RE - regolamentazione	Tutela delle praterie da interventi agronomici non opportuni	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	È vietata la trasmisina con miscugli commerciali e la concimazione delle praterie naturali e semi-naturali. La concimazione è consentita nelle praterie dell'azolla Cynodon cristata.			Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no			
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	sì	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Contrasto all'invasione delle praterie da parte degli arbusti	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	parziale degli arbusti, quando la relativa copertura è compresa tra il 10 e il 40% della superficie dell'habitat. (quest'obbligo può essere derogato in presenza di Piani di Gestione redatti dall'azienda o consorzi d'azienda, ovvero dall'Ente Gestore in accordo con gli stakeholders locali). La copertura dovrà essere calcolata su unità di gestione di superficie minima di 1 ha. Nella relazione del progetto di decouplaggio dovranno essere previsti anche gli	Predisposiz. e domanda	Attuazione intervento	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura			no		CSR - Intervento SRA08	
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	sì	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Adeguamento del carico di peso alle esigenze di conservazione degli Habitat di prateria	9	ha	Regione Marche		in corso	Garantire un carico minimo non inferiore a 0,3 UBA/ha e non superiore a 2,0 UBA/ha.	Predisposiz. e domanda	Attuazione intervento	Regione Marche Aziende agricole e zootecniche	Approvazione Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Predisposizione e apertura bando di accesso al finanziamento Espletamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività (Bando entro 3 anni)	130 €/ha/anno	PSR	no		CSR - Intervento SRA08	

6430	Habitat con rappresentatività D per il quale non è stato fissato un obiettivo		PL05 (Minaccia)	Modification of hydrological flow (mixed or unknown drivers)	IA - intervento attivo	Conservazione degli habitat 6430 e 92AD	9	ha	Regione Marche	da avviare	riservare un piano di assetto idrogeologico e dell'assetto vegetazionale che nel rispetto delle linee guida regionali ("Linee guida per l'elaborazione del progetto generale di gestione dei corsi d'acqua" - D.A. n. 100/2014) dell'ipotesi di piano quanto previsto relativamente alle indicazioni individuata (capitolo 5 lettera b), garantisca la funzionalità minima degli ecosistemi ripariati e delle pianure alluvionali. In particolare il Piano dovrà prevedere: il libero deflusso;	Affidamento incarico Redazione progetto	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Mentre a bilancio dei fondi necessari all'affidamento incarico Redazione progetto (Attività da compiere entro 5 anni)	20.000€	no	Risorse regionali	
92AD	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PL05	Modification of hydrological flow (mixed or unknown drivers)	IA - intervento attivo	Conservazione degli habitat 6430 e 92AD				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 6430 pressione PL05								
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Piani di gestione forestale	85	ha	Regione Marche	in corso	raggiungimento degli obiettivi di conservazione degli habitat forestali e delle specie di interesse comunitario presenti, sempre opponendo la redazione di un Piano di gestione forestale a carattere comprensoriale, che comprenda tutte le procedure (o qualsiasi altra) aziendali ricadenti all'interno del sito Natura 2000, e che considera di mettere in relazione le esigenze delle proprietà con i vincoli e le opportunità determinate dallo status di SIC.	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Proprietari/gestori aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 887 del 4 luglio 2016) Predisposizione e apertura bandi/RSR di accesso al finanziamento Esempio: procedura di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività (Prossimo biennio entro 3 anni)	80 C/ha	PSR	no	CSR - Intervento SREG07
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivazione	Piani di gestione Forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06								
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (including dead or dying trees)	IN - incentivazione	Piani di gestione Forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06								
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Piani di gestione Forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06								
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivazione	Piani di gestione Forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06								
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Piani di gestione Forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06								
Rosalia alpina	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Piani di gestione Forestale				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06								
Rosalia alpina	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Piani di gestione Forestale				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	Tutela della diversità floristica delle aree forestali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Per tutta la vegetazione di tipo aquifoliu e Buxus sempervirens presenti in formazioni forestali. Nei castagneti (habitat 9260) è anche consentito taglio di Tilia platyphyllos, Sorbus aucuparia, Fraxinus excelsior, Tussus baccata e Carpinus betulus presenti in formazioni forestali. Sono fatti salvi gli interventi finalizzati alla conservazione delle specie in elenco e alla loro tutela e conservazione nei boschi, previa immissione di coerenti prescrizioni	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no		
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della diversità floristica delle aree forestali				Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06								

91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela delle fasce ecotonali	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	E vietato il taglio dei boschi (margini boschi-pascoli e margini boschi-campi) per una profondità di almeno 1 m. Sono fatti salvi gli interventi legati a problemi di tutela della sicurezza pubblica e/o a protezione della flora spontanea, alla realizzazione di interventi di prevenzione e tutta degli incendi boschivi ed a disposizioni in materia risorsistica emanate dalle autorità competenti. Da tale prescrizione sono esclusi i castagneti da frutto coltivati.		Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura	no
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela delle fasce ecotonali						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA prescrizione PB06				
91AA	Migliorament 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			Regione Marche	Si	in corso	E vietato il taglio, all'interno dei boschi, di alberi d'alto fusto (Art. 2 L.R. 14/03/2002) morti in piedi e/o evidentemente deperienti, per un massimo di 5-6 individui ad albero. Sono fatti salvi gli interventi legati alla prevenzione e tutta degli incendi boschivi ed a disposizioni in materia risorsistica emanate dalle autorità competenti. Da tale prescrizione sono esclusi i castagneti da frutto coltivati.		Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura	no
9260	Migliorament 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 prescrizione PB07				
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA prescrizione PB08		Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura	no
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA prescrizione PB08				
Rosalia alpina	Migliorament o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela degli alberi plurisecolari e della biodiversità ad essi legata						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA prescrizione PB08				
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della biodiversità del sottobosco	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Per ogni utilizzazione individuale superiore a 2000 mg/m² si deve rilasciare una pianta, scelta tra quelle di maggiori dimensioni e pregio naturalistico, ad invecchiamento indefinito.		Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura	no
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della biodiversità del sottobosco						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA prescrizione PB06				
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Rilascio degli individui ad accrescimento indefinito nelle utilizzazioni forestali di piccole superfici	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	Per ogni utilizzazione individuale superiore a 2000 mg/m² si deve rilasciare una pianta, scelta tra quelle di maggiori dimensioni e pregio naturalistico, ad invecchiamento indefinito.		Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Mis ure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura	no
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Rilascio degli individui ad accrescimento indefinito nelle utilizzazioni forestali di piccole superfici						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA prescrizione PB08				

Rosalia alpina	Migliorament o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	rilascio degli individuali ad accrescimento indelirito delle utilizzazioni forestali di piccole superfici					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08										
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acclivi	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	È stata spaziata operativamente sulle formazioni forestali situate su terreni avendo pendente media superiore a 50 gradi, lasciando quindi i boschi alla loro natura. Sono prevedibili interventi finalizzati alla conservazione, alla rinnovazione ed al miglioramento della composizione, della complessità strutturale, in senso orizzontale e verticale, e biologica dell'habitat, previa approvazione di un Piano o progetto specifico da parte dell'Ente gestore	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no					
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
Rosalia alpina	Migliorament o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
Rosalia alpina	Migliorament o dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Tutela dei boschi in aree acclivi						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06									
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si			RE - regolamentazione	Tutela delle formazioni forestali dal pascolo brado	100	% superficie sito	Regione Marche	Si	in corso	È stato il pascolo non occasionale di animali domestici in bosco. Inoltre, è stata ridotta l'intera estensione dell'habitat, l'allevamento di animali. Sono stati salvati i progetti di interesse scientifico-ricognoscibili e valutati e coordinati dall'ente gestore, i cui effetti sull'ecosistema forestale dovranno essere attenutamente monitorati nel tempo.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura		no					
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si			RE - regolamentazione	Tutela delle formazioni forestali dal pascolo brado						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA									
91AA	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità ecologica delle aree sottoposte a governo a ceduo	1	n. interventi	Regione Marche		in corso	Nel boschi cedui idonei per specie e parametri (paesaggistici, biologici e selvatici) e riconosciuti una dimensione e ripartizione a gruppi, più e meno densi, e/o per "volumi" ripartiti non geometricamente all'interno della tagliata e dal cintore, possibilmente irregolare.	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari/gestori aree forestali	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 687 del 4 luglio 2013) Predisposizione e apertura bando FEAR e di accesso al finanziamento	importo massimo ammesso a finanziamento delle procedure di gestione attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi Realizzazione attività (risultato bando entro 3 anni)	PSR	no			ESR Intervento S8011
9260	Migliorament o dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Migliorament o della qualità ecologica delle aree sottoposte a 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)	IN - incentivazione	Miglioramento o della qualità complessiva del paesaggio forestale Finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità	1	n. interventi	Regione Marche	in corso	Per le suzanne e nei suoli e soprattutto nei condizioni idonee, adottando criteri essenzialmente naturalistici, favorire l'avamento all'alto fusto e il puro e fusto con trattamento del taglio a scelta/ai curatore, con progressiva diversificazione strutturale sia in senso verticale sia in senso orizzontale. L'adatto le condizioni lo consentono è auspicabile adottare taglio per piccoli gruppi (4-8 individui) in modo da mimare le condizioni e le	Predisposizione e apertura bando FEASR di accesso al finanziamento delle procedure di gara attraverso la valutazione delle domande Assegnazione dei contributi; Realizzazione attività (Prossimo bando entro 3 anni)	Apprezzamento Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 687 del 4 luglio 2016)	Importo massimo ammesso a finanziamento 500.000€ ad intervento	PSR	no	CSR Intervento SRD11	
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivazione	Miglioramento o della qualità complessiva del paesaggio forestale Finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06							
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Miglioramento o della qualità complessiva del paesaggio forestale Finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06							
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Miglioramento o della qualità complessiva del paesaggio forestale Finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06							
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	IN - incentivazione	Miglioramento o della qualità complessiva del paesaggio forestale Finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06							
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Miglioramento o della qualità complessiva del paesaggio forestale Finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06							
Rosalia alpina	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	IN - incentivazione	Miglioramento o della qualità complessiva del paesaggio forestale Finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06							
Rosalia alpina	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	IN - incentivazione	Miglioramento o della qualità complessiva del paesaggio forestale Finalizzata alla valorizzazione delle potenzialità per la biodiversità					Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06							
6210	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PA05	Abandonment of management/ use of grasslands and other agricultural and agroforestry systems (e.g. cessation of grazing, mowing or traditional farming)	IN - incentivazione	Recupero delle radure intraviliane invase dall'invasione di specie arboree ed arbustive	3	ha	Regione Marche	da avviare	Promuovere, nell'ambito degli interventi di silvicoltura, la ripulitura delle radure intraviliane esistenti (deprugnamento o degli inclusi particolari non boscati).	Predisposizione e domanda Attuazione intervento	Regione Marche Proprietari/geri stori aree forestali	Apprezzamento Piano di Gestione/Mis. ure di conservazione (DGR n. 687 del 4 luglio 2016)	900 €/ha	si	E2 mantenimento e ripristino 7.2.1	FEAR Azione

91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	RE - regolamentazione	Tutela della conservazione e struttura del habitat 91AA	100	% superficie sito	Regione Marche	si	in corso	La valutazione si fa sulla base della normativa quella prevista dalla vigente normativa (PMPP regionali); esse dovranno tuttavia privilegiare la presenza in quota maggiore della/specie indicata/e/i presenti nella conservazione dell'habitat forestale di interesse comunitario e nel Manuale italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CE. Società Botanica Italiana - MATTIM. Comunque, si deve mantenere la più ampia diversità possibile tra questi.	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura	no				
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura degli esemplari a invecchiamento o indefinito	100	% superficie sito	Regione Marche	si	in corso	autorizzativo dell'Ente gestore per istanze, progetti o piani di taglio di alberi, con obbligo, mediante apposita prenotazione, di marcare in modo più duraturo possibile (con vernice indelebile e simile) le somme segnando le indicazioni dell'Ente gestore così da standardizzare la procedura, magari anche a livello regionale, gli altri lasciati a invecchiamento indefinito, ai sensi della Normativa di massima e Politica forestale regionale e norme per la gestione dei	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Controllo rispetto della misura	no				
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	RE - regolamentazione	Mappatura degli esemplari a invecchiamento o indefinito						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08							
Rosalia alpina	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old tree (excluding dead or dying tree)	RE - regolamentazione	Mappatura degli esemplari a invecchiamento o indefinito						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08							
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Inventario degli esemplari arborei di particolare importanza per la biodiversità	100	% superficie sito	Regione Marche		da avviare	realizzazione di georeferenziazione e la cartierizzazione (scorrere, procedure standard indicati dall'Ente gestore o predisposte mediante scheda predisposta dal Servizio Ambiente della Regione Marche per l'intero territorio) degli altri secolari, monumentali (formazioni monospecifiche come da art. 2 della L.R. 6/2005), lasciati alla libera evoluzione (attualmente previsto dalle PMPP regionali), e tutti gli altri alberi di particolare interesse	Predisposizione e programma di monitoraggio Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico a tecnici organizzazione e controllo Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	4000	si	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali	
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Inventario degli esemplari arborei di particolare importanza per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08							
Rosalia alpina	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old tree (excluding dead or dying tree)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Inventario degli esemplari arborei di particolare importanza per la biodiversità						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB08							
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale	1	corsi	Regione Marche		da avviare	Promuovere corsi di formazione forestali rivolti agli operatori del settore (così come settori come l'art. 8 della L.R. 6/2005) con particolare attenzione alle conoscenze tecniche necessarie all'attuazione di misure ed azioni previste nel Piano.	Predisposizione e programma di monitoraggio Affidamento incarico per attuazione misure Attuazione intervento	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n. 871 del 1 agosto 2016) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico a tecnici organizzazione e controllo Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	75 €/g.alunno	FESR - FSE	si	E.1.2 amministrazione e comunicazione	Risorse regionali
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06							
91AA	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06							
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06							
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB07	Removal of dead and dying trees (including debris)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06							
9260	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	si	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale						Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91AA pressione PB06							

Rosalia alpina	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB06	Logging or thinning (excluding clear cutting)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale									Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA concessione PB06								
Rosalia alpina	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	no	PB08	Removal of old trees (excluding dead or dying trees)	PD - programma didattico	Corsi di formazione per operatori del settore forestale									Per tutti i campi vale quanto riportato per l'habitat 91/AA concessione PB06								

