

SEZIONE 1 - QUADRO CONDIZIONATO DI BASE

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodiion rubri p.p.</i> e <i>Bidention p.p.</i>	Mantenimento della superficie, della struttura e delle funzioni dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	superficie attuale 7,29	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	xx	%	La copertura vegetale è altamente variabile nel corso dell'anno per la peculiare fenologia delle censiti cui sviluppo è influenzato dalle fluttuazioni del livello idrico
			Composition floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Habitat molto ricco di specie e molto complesso e diversificato, pertanto non è possibile individuare a livello generale un gruppo esauriente di specie tipiche; è necessario individuarle a livello regionale (Angelini et al., 2016)
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: erbacee perenni, nanofanerofite, fanerofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicative di disturbo: alieni (es. specie alloctone citate in Angelini et al., 2009)
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato		Stato ecologico da monitoraggio ARPA Marche 2018-2020 - Scarsa
		Prospective future	Parametri art.17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
				Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
				Allo stato attuale la pressione se non presente non ha alcuna influenza diretta, lungo i corsi d'acqua tributari del F. Foglia la vegetazione ripariale appare piuttosto continua, anche se in alcuni tratti le rigurgite dovute alla vicinanza con i campi coltivati o la realizzazione di alcune difese spondali producono una rarefazione della fascia ripariale. La manutenzione idraulica se non realizzata in modo corretto possono incidere negativamente sul grado di conservazione dell'habitat.	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione:media
				PL05 - Modifiche del regime idrologico			
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato roccioso (Pestucio-Brometalia) (*notevole floritura di orchidee)	Mantenimento della superficie, della struttura e delle funzioni dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	superficie attuale 45,31	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	%	
			Composition floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Non è possibile individuare, a scala di regione biogeografica, un gruppo di specie tipiche esauriente; è necessario individuarle a livello regionale (Angelini et al., 2016). Per la selezione delle specie tipiche consultare la "combinazione floristica di riferimento" (Biondi et al., 2009)
				Ricchezza di orchidee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
		Prospective future	Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica proterosiva	≤ 20	%	Dato quantitativo non disponibile ma la copertura è certamente superiore al 20%
			Parametri art.17	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		Canis lupus
				Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
				PM07 - Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico	≤ 20%	% della copertura delle specie legnose	Livello della pressione: medio
6220* Percorsi substeppici di graminee e piante annue del Thero-Brachypodietea	Mantenimento della superficie, della struttura e delle funzioni dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	superficie attuale 0,35	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	%	
			Composition floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Non è possibile individuare, a scala di regione biogeografica, un gruppo di specie tipiche esauriente; è necessario individuarle a livello regionale (Angelini et al., 2016). Per la selezione delle specie tipiche consultare la "combinazione floristica di riferimento" (Biondi et al., 2009)
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica proterosiva	≤ 20	%	Dato quantitativo non disponibile ma la copertura è certamente superiore al 20%
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		Canis lupus
		Prospective future	Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
				PM07 - Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico	≤ 20%	% della copertura delle specie legnose	Livello della pressione: medio
6430 Bordure pianali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento della superficie, della struttura e delle funzioni dell'habitat	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	superficie attuale 1,04	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	≥ 90	%	
			Composition floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Non è possibile individuare, a scala di regione biogeografica, un gruppo di specie tipiche esauriente; è necessario individuarle a livello regionale (Angelini et al., 2016). Per la selezione delle specie tipiche consultare la "combinazione floristica di riferimento" (Biondi et al., 2009) con il supporto della bibliografia regionale citata in Biasi & Biondi (2017)
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica proterosiva	≤ 20	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		Canis lupus
		Prospective future	Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
							Note
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento della superficie e della struttura e funzioni dell'habitat in 30 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	superficie attuale 136,1	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	%	
			Composition floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens s.l.</i> , <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016).
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Disettensità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Riferita a <i>Quercus pubescens</i> s.l.
		Altri indicatori di qualità biotica	Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	Dalle conoscenze attuali si può affermare che il target non risulta raggiunto. Le misure di conservazione proposte tendono al raggiungimento del target ma non risulta possibile definire in quanto tempo questo sarà raggiunto.
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dalle conoscenze attuali si può affermare che il target non risulta raggiunto. Le misure di conservazione proposte tendono al raggiungimento del target ma non risulta possibile definire in quanto tempo questo sarà raggiunto.
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dalle conoscenze attuali si può affermare che il target non risulta raggiunto. Le misure di conservazione proposte tendono al raggiungimento del target ma non risulta possibile definire in quanto tempo questo sarà raggiunto.
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		<i>Lucanus cervus</i> , <i>Ceratibus cerdo</i> , <i>Canis lupus</i>
				Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
		Prospective future	PB06 - Tagli o sfoltimenti (escluso taglio a raso)	L'attuale grado di sfoltimento delle censiti forestali non appare significativo, anche in conseguenza dalle condizioni morfologiche e della loro estensione. Solo nelle aree contermini al territorio urbanizzato o in prossimità di questi, lo sfoltimento unito al taglio di singoli alberi può determinare una variazione della qualità fitocenotica delle formazioni.	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione: basso
			PB07 - Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra)	In relazione alla modesta estensione delle formazioni riferite all'habitat, nonché al fatto che spesso si tratta di lembi di vegetazione forestale contermini ad aree urbanizzate o in prossimità di queste, lo sfoltimento unito al taglio di singoli alberi può determinare una variazione della qualità fitocenotica delle formazioni.	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione: basso

			P808 - Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)	In relazione alla modesta estensione delle formazioni riferite all'habitat, nonché al fatto che spesso si tratta di lembi di vegetazione limitati a pochi metri ad aree urbanizzate o alla vicinanza. Le operazioni di taglio, sono spesso accompagnate dalla rimozione di altri senescenti.	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione: basso		
Habitat									
		Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target		
				Area occupata	Superficie	superficie attuale OPPURE superficie che si intende raggiungere entro XX anni	ettari		
				Struttura e funzioni	Struttura verticale	≥ 3	strati		
					Copertura della vegetazione	≥ 70	%		
					Composizione floristica	≥ 70	Specie tipiche: <i>Salix alba</i> , <i>Populus alba</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. tremula</i> , <i>P. canescens</i> (solo MED) (Angelini et al., 2016)		
					Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie		
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20	%		
					Disetanella dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
					Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	% Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
						Alberi maturi ($\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	> 5	alberi/ettaro	
					Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	Stato ecologico da monitoraggio ARPA Marche 2018-2020 - Scarsa	
						Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
			Parametri art.17	Pressioni	Individuazione dell'elemento	Target	UM Target	Note	
				Prospettive future	PI05 - Modifiche del regime idrologico	Alla stessa attuale la pressione si realizza in seguito alla rarefazione della vegetazione riparale lungo i corsi d'acqua, dove le ripuliture dovute alla vicinanza con i campi coltivati producono una forte contrazione o in alcuni casi la scomparsa della fascia rivaaria.	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione:media

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>Progressivo miglioramento della qualità strutturale dell'habitat</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da formulario standard 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 con UM quantitative o semi-quantitative e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di specie.
			Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito (≥ 273)	ettari	Carta della vegetazione del sito redatta per il Piano di Gestione vigente (2016) Habitat di specie: boschi di caducifoglie a dominanza di <i>Ostrya carpinifolia</i> o a dominanza di <i>Quercus pubescens</i> Microhabitat: alberi morti e marcescenti, in piedi o a terra. Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA, 92AO
		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 91AA
			Qualità dell'habitat	(In caso di foggere, boschi a dominanza di <i>Quercus sp.</i> , costagneti) Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 70 cm)	≤ 5	alberi/ettaro	Dalle conoscenze attuali si può affermare che il target non risulta raggiunto. Le misure di conservazione proposte tendono al raggiungimento del target ma non risulta possibile definire in quanto tempo questo sarà raggiunto.
				(In caso di boschi (rigigli)) Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 50 cm) Legno morto a terra e/o in piedi	≤ 5	alberi/ettaro	
				(In contesti rurali e/o periferiani) Filar di alberi di grandi dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camponiti o in parchi urbani)	≤ 2	tronchi/ettaro	
		Parametri art. 17		Nessun decremento			
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			PB07 - Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra)	In relazione alla modesta estensione delle formazioni forestali, nonché al fatto che spesso si tratta di lembi di vegetazione contermini ad aree urbanizzate o alla viabilità, le operazioni di taglio o ripulitura del sottobosco, sono spesso accompagnate dalla rimozione di alberi morti compresa il legno morto a terra con effetti negativi per la specie.	0	interventi forestali non conformi al raggiungimento del target di qualità dell'habitat	
				In relazione alla modesta estensione delle formazioni forestali, nonché al fatto che spesso si tratta di lembi di vegetazione contermini ad aree urbanizzate o alla viabilità, le operazioni di taglio, sono spesso accompagnate dalla rimozione di alberi senescenti con effetti negativi per la specie.	0	interventi forestali non conformi al raggiungimento del target di qualità dell'habitat	
			Prospective future				
1088 <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Presente in 379 siti in 20 regioni</i>	<i>Progressivo miglioramento della qualità strutturale dell'habitat</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (Presente)	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 con UM quantitative o semi-quantitative e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di specie.
			Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito (≥ 273)	ettari	Carta della vegetazione del sito redatta per il Piano di Gestione vigente (2016) Habitat di specie: boschi di caducifoglie a dominanza di <i>Ostrya carpinifolia</i> o a dominanza di <i>Quercus pubescens</i> Microhabitat: alberi morti e marcescenti, in piedi o a terra. Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA, 92AO
		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 91AA, 92AO
			Qualità dell'habitat	Grandi alberi deprendenti DBH > 20 cm in boschi xericì DBH > 50 cm in boschi termofili DBH > 30 cm in boschi mesofili	≤ 5	alberi/ettaro	Dalle conoscenze attuali si può affermare che il target non risulta raggiunto. Le misure di conservazione proposte tendono al raggiungimento del target ma non risulta possibile definire in quanto tempo questo sarà raggiunto.
				(Grandi alberi morti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiare e radure interne ad esso)) (In contesti rurali e/o periferiani) Filar di alberi di grandi dimensioni (Φ > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camponiti o in parchi urbani)	Nessun decremento		
		Parametri art. 17		Nessun decremento			
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			PB08 - Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)	In relazione alla modesta estensione delle formazioni forestali, nonché al fatto che spesso si tratta di lembi di vegetazione contermini ad aree urbanizzate o alla viabilità, le operazioni di taglio, sono spesso accompagnate dalla rimozione di alberi senescenti con effetti negativi per la specie.	0	interventi forestali non conformi al raggiungimento del target di qualità dell'habitat	
			Prospective future				
1352 <i>Canis lupus</i> <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i>	<i>DA UTILIZZARE PER I SITI IN CUI LA SPECIE E' PRESENTE IN MODO STABILE</i> <i>Mantenimento del grado di conservazione della specie nel sito</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (Presente)	Categorie qualitative da Formulario Standard 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 con UM quantitative o semi-quantitative e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di specie.
			Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito (≥ 1722)	ettari	Habitat di specie: Aree densamente forestale e arbustive Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: 91AA, 6210, 6220
		Habitat di specie		Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi d'acqua)	> 40	%	
			Qualità dell'habitat	Presente di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si		
				Disponibilità di ungulati selvatici	si		
		Parametri art. 17					
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospective future				
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> <i>Segnalata in 140 siti in 15 regioni</i>	<i>Mantenimento del grado di conservazione della specie nel sito</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		popolazione attuale	Numero individui	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 con UM quantitative o semi-quantitative e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di specie.
			Superficie dell'habitat		superficie attuale 45,66	ettari	Habitat secondarie (6210 - 6220) Arbusteti
		Habitat di specie		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6210, 6220
			Qualità dell'habitat	Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Dato quantitativo non disponibile ma la copertura è certamente superiore al 20%
				Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie		
		Parametri art. 17	Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente		
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospective future	Le aree aperte segnalate nel sito presentano fenomeni di evoluzioni dovuti alla naturale dinamica del suolo e alla attività umana. L'assenza di gestione, la colonizzazione delle parti secca da parte della componente arbustiva con effetti negativi per la specie	≤ 20%	% della copertura delle specie legnose	Livello della pressione: medio

Tipologia misura	Misura di conservazione	INFORMATI DI ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITÀ DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO							
		Valore	UM (n. numero, %,...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza del provvedimento regolatore	Stato di attuazione	Descrizione	Link Util.	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo M&C	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (valori)	Codice Categorie PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027
IA - intervento attivo	sviluppo e razionalizzazione della sorveglianza	100	% superficie del sito	Regione Marche		da avviare	Vi promuove un accordo finalizzato all'integrazione e razionalizzazione delle attività di sorveglianza nel sito che coinvolge tutti i soggetti competenti. Tale accordo potrebbe essere sviluppato comprensivo di norme di coordinamento fra le diverse amministrazioni pubbliche coinvolte.			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	(Entro 3 anni)		no			
RE - regolamentazione	Regolamentazione fruizione con resezione e misure	100	% superficie del sito	Regione Marche	No	da avviare	Il decreto è in essere (titolo, data, spese) ed ha consentito la già tutta la visibilità ad ente gestore dei servizi, cui come definito dall'art. 4 del Codice della Strada (Lgs 29/12/2012 n. s.m.i., e al suo articolo 1, comma 1, lettera b) sono attribuiti gli incarichi di controllo forestale, ai sensi di sezione, di controllo e sorveglianza, di vigilanza e di controllo della sicurezza stradale, di controllo della circolazione stradale, di controllo della viabilità pubblica e di sorveglianza della riserva naturale, con particolare riferimento alla sicurezza stradale. La istituzione ed apertura a pubblico di nuovi percorsi è possibile solo previo rilascio di autorizzazione.			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2014) Controllo del rispetto della norma da parte degli organi di polizia		no			
RE - regolamentazione	Regolamentazione fruizione in località	100	% superficie del sito	Regione Marche	No	da avviare	L'accerchiamento bisettato al sito è consentito lungo la viabilità pubblica e secondo le norme di sicurezza stradale stabilite dalla legge dello Stato D.Lgs 29/12/2012 e s.m.i.. La istituzione ed apertura a pubblico di nuovi percorsi è possibile solo previo rilascio di autorizzazione.			Regione Marche Ente gestore Carabinieri forestali	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2014) Controllo del rispetto della norma da parte degli organi di polizia		no			
Mfr - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico habitat e specie per attività di reporting	100	% superficie del sito	Regione Marche		da avviare	monitoraggio e monitoraggio su tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nel formulario e i gruppi sistematici boschivi e vegetazionali che si trovano nei territori delle frazioni del territorio, realizzati dall'Ente previso anche con il contributo delle associazioni ambientaliste, con particolare riferimento alle aree di protezione delle principali aree (habitat e specie di tutela) e problematiche ambientali, nazionali e regionali, con particolare riferimento di settore comunitarie, nazionali e regionali e riguardante la riduzione degli impatti degli insediamenti urbani, la conservazione delle aree di protezione degli habitat e delle specie e - se presente - fette in altre regioni e in altri casi europei. Per quanto riguarda le specie, potrà essere prevista la produzione di adeguato materiale didattico/informativo e la produzione di report degli insediamenti.	Prelievo/programma di monitoraggio Affidamento incarico a tecnici con competenze specifiche Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2014) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione monitoraggio (Entro 6 anni)	70.000,00 €		no			Risorse regionali
PD - programma didattico	Promozione degli obiettivi di conservazione del sito	100	% superficie del sito	Regione Marche		da avviare	Viene avviato specifici interventi di informazione, informazione e divulgazione sui valori del sito e per i suoi interventi A) Destinatari: Operatori della fruizione, interventi: con il coinvolgimento di operatori dell'informazione rivolti alle associazioni ambientaliste delle frazioni del territorio, realizzati dall'Ente previso anche con il contributo delle associazioni ambientaliste, con particolare riferimento alle aree di protezione delle principali aree (habitat e specie di tutela) e problematiche ambientali, nazionali e regionali, con particolare riferimento di settore comunitarie, nazionali e regionali e riguardante la riduzione degli impatti degli insediamenti urbani, la conservazione delle aree di protezione degli habitat e delle specie - se presente - fette in altre regioni e in altri casi europei. Per quanto riguarda le specie, potrà essere prevista la produzione di adeguato materiale didattico/informativo e la produzione di report degli insediamenti.	Prelievo/programma interventi Affidamento incarico per attuazione intervento Realizzazione intervento	Regione Marche Ente gestore Associazioni	Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Entro da avviare entro 3 anni)	12.000,00 €		si	E.1.5 comunicazione e sensibilizzazione		FEDR