

### SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE E OBIETTIVI

## SEZIONE 2a - OBIETTIVI, ATTRIBUTI E TARGET - HABITAT

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lände o prati calcicoli	Migliorare il grado di conservazione della struttura dell'habitat entro i 10 anni (Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva > 10%)		Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 0,25	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
				Copertura della vegetazione	Copertura strato arbustivo	≥ 50	%	
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Juniperus communis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione fisionomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
					Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	≤ 10	%	
					Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Dato quantitativo non disponibile, la copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva è comunque molto superiore al 10%
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note
				Nell'area occupata dall'Habitat sono evidenti i processi evolutivi verso forme più mature		copertura specie indicatrici di dinamica progressiva minore del 10%	% copertura	Per ognuna delle pressioni indicate nella sezione 1 del format descrivere in sintesi l'impatto nel sito e definire il target da raggiungere o mantenere
				Prospettive future				
				L02				
				Nell'area occupata dall'Habitat sono evidenti i processi evolutivi verso forme più mature				
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*neovole floritura di orchidee)	Migliorare il grado di conservazione della struttura dell'habitat entro i 10 anni (Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva > 20%)		Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 0,5	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.
				Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Non è possibile individuare a livello biogeografico un gruppo di specie tipiche esclusivo, è necessaria individuare a livello regionale (Angelini et al., 2016). Per la selezione delle specie tipiche consultare la "combinazione fisionomica di riferimento" (Biondi et al. 2009) con il supporto della bibliografia regionale citata in Blasi & Biondi (2017)
					Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	Verificare il raggiungimento del target confrontando i dati raccolti nelle aree di monitoraggio
				Struttura e funzioni	Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	Verificare il raggiungimento del target confrontando i dati raccolti nelle aree di monitoraggio
		Parametri art.17	Pressioni	Copertura delle specie indicatrici di disturbo		≤ 10	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Angelini et al., 2016)
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva		≤ 20	%	Dato quantitativo non disponibile, la copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva è comunque molto
				Altri indicatori di qualità biotica		presente	-	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito
				Presenza di fauna indicatrice di buona qualità				Indicare nelle Note le specie faunistiche presenti se si hanno informazioni a disposizione, altrimenti eliminare il sotto-attributo Es. specie di entomofauna, erpetofauna e/o avifauna di interesse comunitario
				Lanius collurio				
9130* Foreste di versante, ghiaboni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione		Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 1,93	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) 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 strato arboreo	≥ 80	%	
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Tilia cordata</i> , <i>T. platyphyllos</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> , <i>A. cappadocicum</i> subsp. <i>lobeli</i> (localmente), <i>A. opalus</i> subsp. <i>obtusatum</i> , <i>Taxus baccata</i> (solo MED) (Angelini et al., 2016)
					Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito
		Parametri art.17	Pressioni	Struttura e funzioni	Diserteria dello strato arboreo	≤ 10	%	
					Diserteria dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
					Copertura della rinnovazione della specie arboree	≥ 5	%	
					Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale (Progetto Life GoProFor)
					Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)
		Prospective future	F07		Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)
					Presenza di fauna indicatrice di buona qualità	presente	-	Indicare nelle Note le specie faunistiche presenti se si hanno informazioni a disposizione, altrimenti eliminare il sotto-attributo Barbastella barbastellus
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione		Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,36	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) 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 strato arboreo	≥ 80	%	
				Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione fisionomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
					Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito, confermando, sostituendo o eliminando quelle già indicate (Biondi et al., 2016)
		Parametri art.17	Pressioni	Struttura e funzioni	Diserteria dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Riferito a <i>Quercus pubescens</i> s.l.
					Copertura della rinnovazione della specie arboree tipiche	≥ 5	%	
					Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi > 70 cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)
					Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)
					Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)
		Prospective future	F07		Presenza di fauna indicatrice di buona qualità	presente	-	Indicare nelle Note le specie faunistiche presenti se si hanno informazioni a disposizione, altrimenti eliminare il sotto-attributo <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> e <i>Lucanus cervus</i>
		Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 4,28	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istruzione del sito, indicata nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura strato arboreo	≥ 90	%		
			Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%			Specie tipiche: <i>Corpus betulus</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Quercus petraea</i> , <i>Quercus cerris</i> (Angelini et al., 2016)

910 Querceti di rovere illirici (Erythrina-Carpinetum)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	≤ 10	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito			
			Classi di età	Disianetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Riferita alle specie arboree tipiche			
				Copertura della rinnovazione della specie arboree tipiche	≥ 5	%				
				Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 70 cm, o in asenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi > di 70 cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)			
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)			
				Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)			
				Presenza di fauna indicatrice di buona qualità	presente	-	Barbastella barbastellus, Cerambyx cerdo e Lucanus cervus			
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE			
			Prospettive future	F07	Il sito è interessato da un crescente utilizzo per la fruizione a bicicletta che coinvolge anche il downhilling la creazione di percorsi non controllati che innescano fenomeni di erosione del suolo all'interno dell'area boschata.		Target			
							0			
					Percorsi di downhill		Per ognuna delle pressioni indicate nella sezione 1 del formato descrivere in sintesi l'impatto nel sito e definire il target da raggiungere o mantenere			
Habitat		Ottentivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE	
9210* Fageti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 27,86	ettari	Nella prossima campagna di monitoraggio per il IV report ex Articolo 17 (2024) si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati del target per struttura e funzioni.		
				Struttura vegetale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione del sito, indicato nel FS originario. Sono esclusi i casi in cui il dato contenuto nel FS originario è stato successivamente modificato per sanare errori oggettivi iniziali. In tali casi il riferimento è il FS aggiornato e contenuto nella banca dati Natura 2000 ufficiale		
			Composizione floristica	Copertura della vegetazione	Copertura strato arboreo	≥ 90	%			
				Copertura delle specie tipiche	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Taxus baccata</i> , <i>Ilex aquifolium</i> (Aneelin et al., 2016)		
				Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus baccata</i> e/o <i>Ilex aquifolium</i>	si	-		Indicare nelle note se sono presenti entrambe le specie o soltanto una delle due		
			Altri indicatori di qualità biotica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie		Esclusa <i>Fagus sylvatica</i>		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	≤ 5	%				
				Disianetità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		Riferita a <i>Fagus sylvatica</i>		
			Classi di età	Copertura della rinnovazione della specie arboree tipiche	≥ 5	%				
				Presenza di grandi alberi maturi (Φ > 70 cm, o in asenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		Il target indicato ha validità nazionale. In assenza di alberi > di 70 cm utilizzare la soglia di 50 cm (Progetto Life GoProFor)		
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro		Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)		
			Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro		Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)		
				Presenza di fauna indicatrice di buona qualità	presente	-		Indicare nelle Note le specie faunistiche presenti se si hanno informazioni a disposizione, altrimenti eliminare il sotto-attributo Esempio: <i>Rosalia alpina</i>		
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto		Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
			Prospettive future	F07	Il sito è interessato da un crescente utilizzo per la fruizione in bicicletta che coinvolge anche il downhilling la creazione di percorsi non controllati che innescano fenomeni di erosione del suolo all'interno dell'area boschata.		0	Percorsi di downhill		Per ognuna delle pressioni indicate nella sezione 1 del formato descrivere in sintesi l'impatto nel sito e definire il target da raggiungere o mantenere
			I04	La rinnovazione di <i>Taxus</i> presenta danni dovuti allo bruciato degli angolati (in particolare cancole)		Riduzione del numero di individui con danni da bruciatura				

COLEOTERI							ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE		
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE	
1088 Cerambyx cerdo Presente in 379 siti in 20 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (popolazione a Comune)	Categorie qualitative Molto rara = la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente) Rara = la specie non è molto abbondante né frequente nel sito Comune = la specie ha popolazioni di grandi dimensioni Presente = da usare via eccezionale quando non è reto se la specie è molto rara, rara o comune.	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà alla valutazione dell'indicatore dei dati quantitativi e l'affidabilità delle dati maturi per l'habitat di specie.	Target (i) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si vuole mantenere. Tale valore deve essere o di quello indicato quando è stato istituito il sito (ii) Incremento della popolazione in TOT anni: specificare il valore di consistenza della popolazione che si intende raggiungere
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (sito)	ha	Habitat di specie/Boschi con presenza di quercia	Target (i) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della superficie dell'habitat calcolato come somma degli habitat di specie presenti nel sito (ii) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore di superficie di habitat di specie che si intende raggiungere	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat Dif. irriducibili all'habitat di specie Grandi alberi deperibili Alberi > 20 cm in boschi verdi Alberi > 20 cm in boschi senescenti Alberi < 20 cm in boschi senescenti Grandi alberi esposti ai soli possibili danni da incendi, boschi e di chiavi e radure interne ad eccezione	a Buono	Eccellente buono scorso	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9100* 91AA*	Target (i) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento del grado di conservazione degli habitat di specie presenti nel sito e indicare i corrispondenti habitat (ii) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore di superficie di habitat di specie che si intende raggiungere	
		Prospettive future	807	La gestione forestale progetta ha ridotto la disponibilità di alberi morti o morienti. L'attuale Piano di Assestamento Forestale va nella direzione corretta per le esigenze della specie ma la risorsa è ancora carente.	>5	Presenza di punti d'acqua	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9100* 91AA*	Target (i) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della pressione sulla specie e/o habitat di specie (ii) Incremento della pressione in TOT anni: specificare il valore di pressione di habitat di specie che si intende raggiungere	
			808	La gestione forestale progetta ha ridotto la disponibilità di alberi senescenti. L'attuale Piano di Assestamento Forestale va nella direzione corretta per le esigenze della specie ma la risorsa è ancora carente.	>5	Numero esemplari arborei morti o morienti/ha	Numero esemplari arborei senescenti/ha	Target (i) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della pressione sulla specie e/o habitat di specie (ii) Incremento della pressione in TOT anni: specificare il valore di pressione di habitat di specie che si intende raggiungere	
			Presioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE	
1308 Barbastellus barbastellus Presente in 142 siti in 16 regioni	Incremento delle conoscenze sullo status della specie nel sito	Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da formulare standard Molto rara Rara Comune Presente	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e all'acquisizione dei dati maturi per l'habitat di specie.	Target (i) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si vuole mantenere. Tale valore deve essere o di quello indicato quando è stato istituito il sito (ii) Incremento della popolazione in TOT anni: specificare il valore di consistenza della popolazione che si intende raggiungere
			Superficie dell'habitat trofico	//	Nessun decremento nel sito (sito 167)	ha	Habitat di specie: Boschi Habitat DH irriducibili all'habitat di specie 9100* - 91AA* - 9110 - 9120* - 9240	Target (i) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della superficie dell'habitat calcolato come somma degli habitat trofici presenti nel sito (ii) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore di superficie di habitat di specie che si intende raggiungere	
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat Dif. irriducibili all'habitat di specie Boschi verdi e nudi e senescenti Alberi < e > 20 cm morti o perde con corteccia secca e con frusci e profonda (corteccia sollevata o fori di uscita di insetti sfiduci di grandi dimensioni o molti di piccoli)	a Buono	Eccellente buono scorso	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9100* - 91AA* - 9110 - 9120* - 9240	Target (i) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della pressione sulla specie e/o habitat di specie (ii) Incremento della pressione in TOT anni: specificare il valore di pressione di habitat di specie che si intende raggiungere	
		Prospettive future	808	La gestione forestale progetta ha ridotto la disponibilità di alberi senescenti. L'attuale Piano di Assestamento Forestale va nella direzione corretta per le esigenze della specie ma la risorsa è ancora carente.	>5	Presenza di punti d'acqua	Si	NO	Target (i) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della pressione sulla specie e/o habitat di specie (ii) Incremento della pressione in TOT anni: specificare il valore di pressione di habitat di specie che si intende raggiungere
			Presioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE	
			Presioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE	
1352 Cervi capri Presente in 543 siti in 17 regioni	Incremento delle conoscenze sullo status della specie nel sito	Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative da formulare standard Molto rara Rara Comune Presente	Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà alla valutazione dell'indicatore.	Target (i) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si vuole mantenere. Tale valore deve essere o di quello indicato quando è stato istituito il sito (ii) Incremento della popolazione in TOT anni: specificare il valore di consistenza della popolazione che si intende raggiungere
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (sito 167)	ha	Habitat di specie: Boschi Habitat DH irriducibili all'habitat di specie 9100* - 91AA* - 9110 - 9120* - 9240	Target (i) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della superficie dell'habitat calcolato come somma degli habitat di specie presenti nel sito (ii) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore di superficie di habitat di specie che si intende raggiungere	
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva nel sito (sia netta delle aree monozoomiche e dei rovi/arbusti). Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio Disponibilità di ungulati selvatici	>40	%	Si	Target (i) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della superficie della stabilità dell'habitat riproduttivo della specie nell'area in TOT anni: la proposta del target quantitativo deve indicare la percentuale di incremento della superficie stabile riproduttiva che si autoregola con il capo 2 portante raggiungere attraverso la stabilità della funtua riproduttiva che si autoregola con la capacità portante dell'ambiente, piuttosto che con il solo incremento degli individui nell'area	
		Prospettive future	Presioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE	
			Presioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE	
			Presioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE	

## SEZIONE 2c - OBIETTIVI, ATTRIBUTI E TARGET - FLORA

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE
4104 - <i>Himantoglossum</i> <i>adriaticum</i> Segnalata in 141 siti in 15 regioni	Migliorare il grado di conservazione del suo habitat	Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Numero d'individui	<p><b>Target</b> Specificare la popolazione che si vuole mantenere o quella che si intende raggiungere in TOT anni</p> <p>Nel caso di popolazioni ridotte occorre effettuare il conteggio di tutti gli individui mentre per popolamenti estesi la valutazione va fatta media dei valori di densità di individui ottenuti da campioni effettuati su aree campione di almeno 10x10 m (Ercole et al. 2016)</p> <p>In assenza del dato popolazionistico quantitativo si può dichiarare nel campo <b>Note</b> che lo stesso sarà disponibile entro XX anni, a valle di opportuni monitoraggi</p>
			Superficie dell'habitat	//	0,5 superficie attuale	ettari	Habitat di specie: Formazioni erbacee Habitat DH riconducibili agli habitat di specie: 6210*	<p><b>Target</b> Specificare la superficie che si vuole mantenere o quella che si intende raggiungere in TOT anni</p> <p><b>Note</b> Indicare la tipologia dell'habitat di specie presente nel sito e i corrispondenti habitat DH (se presenti). Di seguito indicazioni generali di riferimento: # Habitat di specie: prati secondari magri o aridi con roccia affiorante, margini di boschi o arbusteti aperti, su suoli di natura calcarea o calcareo-dolomitica, a quote comprese tra 0 e 800 m e fino al 1700 m (Ercole et al. 2016) # Habitat DH: possibilmente riconducibili all'habitat di specie: 6210 (localmente 6240, 4090)</p>
			Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH coincidenti con l'habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210*	<p><b>Note</b> Richiamare gli habitat DH presenti nel sito e che corrispondono all'habitat della specie. Se non esiste una corrispondenza la rica si ELIMINA.</p>
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%		<p>Questo attributo si applica nel caso di habitat di prateria</p>
				Carico di pascolo	Compatibile con la conservazione della specie	-	Area non pascolata	<p>La specie può beneficiare di forme estensive di pascolo mentre è penalizzata dal sovrappascolo o dall'abbandono (Ercole et al. 2016)</p>
				Ungulati selvatici	Disturbo non significativo	-	Densità media del cinghiale nell'UG circostante il sito 4,4 ind/kmq (Piano di Gestione del Cinghiale ATC MC1)	<p>Popolazioni numerose di Cinghiale incidono negativamente sulla conservazione della specie (Ercole et al. 2016)</p>
				Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-		<p>Elencare nelle Note le specie di insetti presenti se sono disponibili informazioni e se ritenuto opportuno</p>
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE
			Prospettive future	A06	L'abbandono dell'utilizzo dell'area occupata dall'habitat 6210* ha innescato un processo di invasione da parte delle essenze legnose che riduce la qualità dell'habitat di specie	< 20%	% della copertura di specie indicatrici di dinamica progressiva	<p><b>Pressioni e Descrizione dell'impatto</b> Riportare le pressioni inserite nella sezione 1 e descrivere in sintesi l'impatto nel sito</p>
								<p><b>Target e UM Target</b> Definire il target quantitativo e la relativa unità di misura</p>

#### SECTION 3 - MEASURE OF CONVERGENCE

## SEZIONE 3b - MISURE TRASVERSALI

Tipologia misura	Misura di conservazione	INFORMATI DI 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 M&C	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (a/c/0)	Codice Categorica PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027
ME - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche	da avviare		I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari, compresa la specie invasiva. I programmi di monitoraggio non seguiranno le basi delle caratteristiche ecologiche dell'habitat o della specie, ma si dovrà assicurare che l'adattamento dovrà essere sotto tra quello al momento definito dal Ministero o da SPPA e altre purché idonee a raggiungere gli obiettivi di conservazione. L'adattamento degli attributi dei parametri art. 17. Per l'avifauna dovrà essere garantita la possibilità di analisi che consente la stima della consistenza delle specie presenti.		Predisposizione programma di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento incarico a tecnici con competenze specifiche Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Unione Montana Potenza Fano Masiene	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche Messa a bilancio dei fondi necessari Realizzazione Affidamento incarico Realizzazione monitoraggio (Attività da completare entro 5 anni)	20000		E.1.3 monitoraggio e rendicontazione		Risorse regionali
PD - programma didattico	Interventi di sensibilizzazione, informazione, formazione			Regione Marche	da avviare		Obiettivo di conservazione vigente DGR/02/2016 Carattere di intervento: sensibilizzazione e formazione rivolti a due diverse categorie di destinatari: la cittadinanza locale, i lavoratori e gli operatori del settore turistico e del settore della fruizione. Si prevede inoltre la realizzazione di pubblicazioni e materiale informativo via cartacea sia digitale relativo ai dati Natura 2000.		Predisposizione programma interventi Affidamento incarico per attuazione della formazione Attuazione intervento	Unione Montana Potenza Fano Masiene	Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	10000		E.1.5 comunicazione e sensibilizzazione	FESR	
RE - regolamentazione	Regolamentazione dell'attivo di fruizione	2	ha	Regione Marche	no	da avviare	L'accesso in bicicletta al alto è consentito esclusivamente nel percorso esistente. Il percorso deve essere attivato con la creazione di aperture al pubblico di nuovi percorsi e il possibile uso utilizzando le attuali infrastrutture esistenti. La misura è necessaria in particolare a contrastare la pressione ADT per gli operatori del settore turistico e del settore della fruizione.			Regione Marche Organi di polizia	DGR di approvazione Piano di Gestione da parte della Regione Marche (entro 2024); Creazione di nuovi percorsi, norme di utilizzo degli organi di polizia					