

[illegible]

SEZIONE 2a - OBIETTIVI, ATTRIBUTI E TARGET - HABITAT

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE		
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Ranuncion fluitans</i> e <i>Callitriche-Batrachion</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 5,58	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 dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione 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 e funzioni	Coertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	Habitat molto ricco di specie e diversificato, pertanto non è possibile individuare a livello generale un gruppo esaustivo di specie tipiche; è necessario individuare a livello regionale (Angelini et al., 2016). Per la selezione delle specie tipiche consultare la "combinazione fisionomica di riferimento" (Biondi et al., 2009).			
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito			
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito			
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito			
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofiche, (profili e/o spondali)	≥ 75	%	Riferirsi ai dati rilevati dalle ARPA, se il corpo idrico rientra nella rete di monitoraggio delle acque superficiali. Altrimenti a valutazioni dell'Indice di Funzionalità Fluviale (IFF), Indice di Qualità Morfologica (MQI) o altri indici simili. Specificare nelle Note l'indice considerato.			
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	2 Buono stato	-	Stato ecologico da monitoraggio ARPA Marche 2018-2020 - Buono	Rutulus rubillo Cottus gobio Salmo cettii Lethenteron zanandrei	Indicare nelle Note le specie faunistiche presenti se si hanno informazioni a disposizione, altrimenti eliminare il sotto-attributo	
		Fauna indicatrice di buona qualità		Presente	-					
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE		
		Prospettive future	F28	Il sito è collocato in un'area antropizzata con insediamenti e infrastrutture per cui regolarmente soggetto a interventi di manutenzione idraulica per ridurre i rischi che se non condotti correttamente possono provocare danni all'habitat	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione: medio	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		
			G20	La presenza di alcuni allevamenti ittici provoca un prelievo locale d'acqua	0	numero di concessioni che non rispettano il deflusso minimo vitale	Livello della pressione: basso			
		Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidenton</i> p.p.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 1,12	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 dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione 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 e funzioni	Coertura della vegetazione	Copertura totale	XX	%	La copertura vegetale è altamente variabile nel corso dell'anno per la peculiare fenologia delle cenosi.			
			Composizione 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 esaustivo di specie tipiche; è necessario individuare a livello regionale (Angelini et al., 2016).			
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito			
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito			
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	2 Buono stato	-	Stato ecologico da monitoraggio ARPA Marche 2018-2020 - Buono	Rutulus rubillo Cottus gobio Salmo cettii Lethenteron zanandrei	Riferirsi ai dati rilevati dalle ARPA, se il corpo idrico rientra nella rete di monitoraggio delle acque superficiali. Altrimenti a valutazioni dell'Indice di Funzionalità Fluviale (IFF), Indice di Qualità Morfologica (MQI) o altri indici simili. Specificare nelle Note l'indice considerato.	
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-			Indicare nelle Note le specie faunistiche presenti se si hanno informazioni a disposizione, altrimenti eliminare il sotto-attributo	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE		
		Prospettive future	F28	Il sito è collocato in un'area antropizzata con insediamenti e infrastrutture per cui regolarmente soggetto a interventi di manutenzione idraulica per ridurre i rischi che se non condotti correttamente possono provocare danni all'habitat	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione: medio	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		
		Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
		6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*notevole fioritura di orchidee)	Verifica dell'effettiva presenza dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 1,77	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 dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione 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 e funzioni	Coertura della veestazione			Copertura totale	≥ 70	%	Non è possibile individuare a livello biogeografico un gruppo di specie tipiche esaustivo; è necessario 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).			
	Composizione floristica			Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Verificare il raggiungimento del target confrontando i dati raccolti nelle aree di monitoraggio.			
				Ricchezza di orchidee	≥ 2	generi	Verificare il raggiungimento del target confrontando i dati raccolti nelle aree di monitoraggio.			
				Abbondanza di orchidee	≥ 10	individui	Verificare il raggiungimento del target confrontando i dati raccolti nelle aree di monitoraggio.			
	Altri indicatori di qualità biotica			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	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito			
Prospettive future	=			XX	XX	XX	XX	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 consuetudinario									
Parametri art.17	Pressioni			Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE		
Prospettive future	=			XX	XX	XX	XX	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		
Habitat	Obiettivo			Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue del <i>Thero-Brachypodietea</i>	Verifica dell'effettiva presenza dell'habitat	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 0,06	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 dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione 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 e funzioni	Coertura della veestazione	Copertura totale	≥ 60	%	Non è possibile individuare, a scala di regione biogeografica, un gruppo di specie tipiche esaustivo; è necessario individuare a livello regionale (Angelini et al., 2016). Per la selezione delle specie tipiche consultare la "combinazione fisionomica di riferimento" (Biondi et al., 2009).			
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	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 disturbo	≤ 10	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito			
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito			
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Lanius collurio	Indicare nelle Note le specie faunistiche presenti se si hanno informazioni a disposizione, altrimenti eliminare il sotto-attributo		
				Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
		Prospettive future	=	XX	XX	XX	XX	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		
		Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
		6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafiorie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 1,45	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 dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione 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 e funzioni	Coertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	Non è possibile individuare, a scala di regione biogeografica, un gruppo di specie tipiche esaustivo; è necessario 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).	
					Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	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; Biondi et al., 2009).	
Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10					%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito.			
Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20					%	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito.			
Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità				Presente	-	Lanius collurio	Indicare nelle Note le specie faunistiche presenti se si hanno informazioni a disposizione, altrimenti eliminare il sotto-attributo		
	Parametri art.17				Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
Prospettive future	=			XX	XX	XX	XX	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		
Habitat	Obiettivo			Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE

		Prospettive future	F28	Il sito è collocato in un'area antropizzata con insediamenti e infrastrutture per cui regolarmente soggetto a interventi di manutenzione idraulica per ridurre i rischi che se non condotti correttamente possono provocare danni all'habitat	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione: medio	Per ognuna delle pressioni indicate nella sezione 1 del format descrivere le sintesi l'impatto nel sito e definire il target da raggiungere o mantenere
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
		Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 39,37	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 dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione 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
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	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 fitosomica di riferimento" (Biondi et al., 2009).  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)  Riferirsi a <i>Quercus pubescens</i> s.l.  Il target indicato ha validità nazionale (Progetto Life GoProFor)  Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)  Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)
				Copertura della vegetazione	Copertura strato arboreo	≥ 80	%	
				Classi di età	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
					Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
					Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o di dinamica regressiva	≤ 10	%	
					Distanza dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
					Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
					Alberi maturi (Ø > 70 cm, o in assenza Ø > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
					Alberi morti a terra	> 20	mc/ettaro	
					Alberi morti in piedi	> 20	mc/ettaro	
		Parametri art.17	Pressioni	Target	UM Target		Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
		Prospettive future	=		XX	XX		Per ognuna delle pressioni indicate nella sezione 1 del format definire il target da raggiungere o mantenere
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
		Area occupata	Superficie	//	superficie attuale 28,09	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 dei target per struttura e funzioni.	La superficie attuale dovrebbe corrispondere all'estensione presente al momento dell'istituzione 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
92AD Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Composizione floristica	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	Specie tipiche: <i>Salix alba</i> , <i>Populus alba</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. tremula</i> , <i>P. canescens</i> (solo ME2) (Angelini et al., 2016).  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)  Il target indicato ha validità nazionale (Progetto Life GoProFor)  Riferirsi ai dati rilevati dalle ARPA, se il corpo idrico rientra nella rete di monitoraggio delle acque superficiali. Altrimenti a valutazione dell'indice di Funzionalità Fluviale (FF), indice di Qualità Morfologica (MQ) o altri indici simili. Specificare nelle Note l'indice considerato
				Copertura della vegetazione	Copertura strato arboreo	≥ 70	%	
				Classi di età	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
					Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
					Copertura delle specie indicatori di disturbo e/o di dinamica regressiva	≤ 20	%	
					Distanza dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
					Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	
					Alberi maturi (Ø > 70 cm, o in assenza Ø > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	
				Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
		Prospettive future	F28	Il sito è collocato in un'area antropizzata con insediamenti e infrastrutture per cui regolarmente soggetto a interventi di manutenzione idraulica per ridurre i rischi che se non condotti correttamente possono provocare danni all'habitat	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione: medio	Per ognuna delle pressioni indicate nella sezione 1 del format definire il target da raggiungere o mantenere





<p>1363 Cavis Lupis Presente in 543 siti in 17 regioni</p> <p>DA UTILIZZARE PER I SITI IN CUI LA SPECIE NON E' PRESENTE IN ADESSO STABILE</p>	<p>Mantenimento dell'attuale condizione della specie</p>	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (> 223 ha)	na	Habitat di specie: Boschi e arbusti Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: STAA	Target // Messur decremento nel sito: specificare il valore di ritorno della superficie dell'habitat calcolato come somma degli habitat di specie presenti nel sito (+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore di superficie di habitat di specie che si intende raggiungere  Note Indicare la tipologia dell'habitat di specie presente nel sito e i corrispondenti habitat N2000 (se presenti).
		Habitat di specie					
		Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e di macchia alta)...	> 20	%		50%
			Elementi (siepi, siepi con alberi, filari o gruppi di alberi, alberi camponi...) del paesaggio agricolo tradizionale	Nessun decremento		Si	
			Vegetazione riparia lungo i corsi e gli stagni d'acqua	Nessun decremento		Si	
		Parametri art. 17	Presizioni	Descrizione dell'impostato	Target	Limit Target	Note
							ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
		Prospettive future	G10	Gli episodi di predazione della specie (in funzione del numero di bracconaggio ai danni della specie)	Riduzione degli episodi di abbattimento illegale	Numero di abbattimenti illegali	Livello della pressione: basso  Note Indicare le pressioni insorte nella sezione 1 Descrizione dell'impostato Specificare qual è l'impatto della pressione sulla specie e/o habitat di specie Target e Limit Target Definire il target quantitativo cioè il livello che la pressione può assumere senza determinare incidenza significativa, e la relativa unità di misura Note Campo libero per fornire, se necessario, ulteriori specifiche come ad es. intensità della pressione,
			E01	La violenza esistente costituisce un fattore ad rischio per la specie particolarmente dannoso visto il ruolo di connessione che il sito svolge nella rete ecologica	Riduzione degli incidenti che vedono coinvolta la specie	Numero incidenti che coinvolgono la specie	Livello della pressione: basso

SEZIONE 2c - OBIETTIVI, ATTRIBUTI E TARGET - FLORA

Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 141 siti in 15 regioni	Mantenere lo stato di conservazione favorevole della popolazione e del suo habitat	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	popolazione attuale	Numero individui	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nella prossima campagna di monitoraggio per il V report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di specie.	<b>Target</b> Specificare la popolazione che si vuole mantenere o quella che si intende raggiungere in TOT anni  Nel caso di popolazioni ridotte occorre effettuare il conteggio di tutti gli individui mentre per popolamenti estesi la consistenza va stimata mediando i valori di densità di individui ottenuti da conteggi effettuati su aree campione di almeno 10x10 m (Ercole et al. 2016)  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
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	27 superficie attuale	ettari	Praterie secondarie (6210 - 6220) Arbusteti	<b>Target</b> Specificare la superficie che si vuole mantenere o quella che si intende raggiungere in TOT anni  <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: <b># Habitat di specie:</b> 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 a 1700 m (Ercole et al. 2016) <b># Habitat DH</b> possibilmente riconducibili all'habitat di specie: 6210 (localmente 62A0, 4090)
		Qualità dell'habitat		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	<b>Note</b> Richiamare gli habitat DH presenti nel sito che corrispondono all'habitat della specie. Se non esiste una corrispondenza la riga si ELIMINA.
				Copertura delle specie vegetali indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 30	%	Questo attributo si applica nel caso di habitat di prateria	
				Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la conservazione della specie	-	Pascolo domestico scarso. Densità cinghiali nell'Unità di Gestione 30 del Piano di gestione della specie dell'ATCMCI (la più interessata) 0,8 ind/kmq. In tutto il distretto 2,2 ind/kmq.	La specie può beneficiare di forme estensive di pascolo mentre è penalizzata dal sovrappascolo o dall'abbandono (Ercole et al. 2016) Popolazioni numerose di Cinghiale incidono negativamente sulla conservazione della specie (Ercole et al. 2016)
				Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-	Elencare nelle Note le specie di insetti presenti se sono disponibili informazioni e se ritenuto opportuno
		<b>Parametri art. 17</b>	<b>Pressioni</b>	<b>Descrizione dell'impatto</b>	<b>Target</b>	<b>UM Target</b>	<b>Note</b>	<b>ISTRUZIONI ALLA COMPILAZIONE</b>
		Prospettive future	=	XX	XXX	XXX		<b>Pressioni e Descrizione dell'impatto</b> Reportare le pressioni inserite nella sezione 1 e descriverne in sintesi l'impatto nel sito  <b>Target e UM Target</b> Definire il target quantitativo e la relativa unità di misura

[illegible]



[illegible]

