

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

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

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE
3260 Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del <i>Renunculon fluitantis</i> e <i>Calitricho-Batrachion</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%		La super-fine attuale provvedere contestualmente alla verifica dell'indicatore, 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
			Composition floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 20	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
		Prospective future	Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofite, grotte e/o sponde	≥ 75	%		Habitat molto ricco di specie e diversificato, pertanto non è possibile individuare a livello generale un gruppo esauriente 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)
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Stato ecologico da monitoraggio ARPA Marche 2018-2020 - Buono	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rutilus rubilio Cottus gobio Salmo cettii Lethenteron zanandreai	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			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	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 (MQ) o altri indici simili. Specificare nelle Note l'indice o la considerazione
				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	Indicare nelle Note le specie faunistiche presenti se si hanno informazioni a disposizione, altrimenti eliminare il sotto-attributo
3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodion rubri p.p.</i> e <i>Bidention p.p.</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	XX	%		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
			Composition floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%		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 individuare a livello regionale (Angelini et al., 2016)
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%		Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito
		Prospective future	Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Stato ecologico da monitoraggio ARPA Marche 2018-2020 - Buono	Se si hanno informazioni a disposizione, elencare nel campo Note le specie presenti nel sito
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Rutilus rubilio Cottus gobio Salmo cettii Lethenteron zanandreai	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 (MQ) o altri indici simili. Specificare nelle Note l'indice o la considerazione
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			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	Indicare nelle Note le specie faunistiche presenti se si hanno informazioni a disposizione, altrimenti eliminare il sotto-attributo
				La presenza di alcuni allevamenti ittici provoca un prelievo locale d'acqua	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
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)   Protevole fortuna di orchidee	Verifica dell'effettiva presenza dell'Habitat	Struttura e funzioni	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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%		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
			Composition floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		Non è possibile individuare a livello biogeografico un gruppo di specie tipiche esauriente; 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 Biondi & Biondi (2017)
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui		Verificare il raggiungimento del target confrontando i dati raccolti nelle aree di monitoraggio
		Prospective future	Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		Verificare il raggiungimento del target confrontando i dati raccolti nelle aree di monitoraggio
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		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)
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Lanius collurio	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)
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			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	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
				La presenza di alcuni allevamenti ittici provoca un prelievo locale d'acqua	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
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodetalia	Verifica dell'effettiva presenza dell'Habitat	Struttura e funzioni	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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%		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
			Composition floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		Non è possibile individuare, a scala di regione biogeografica, un gruppo di specie tipiche esauriente; 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)
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		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)
		Prospective future	Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Lanius collurio	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)
				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
			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	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
				La presenza di alcuni allevamenti ittici provoca un prelievo locale d'acqua	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
6430 Bordure pianuali, montane e alpine di megafiorbi idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	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.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%		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
			Composition floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
		Prospective future	Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		Non è possibile individuare, a scala di regione biogeografica, un gruppo di specie tipiche esauriente; 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 Biondi & Biondi (2017)
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		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)
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			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	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
				La presenza di alcuni allevamenti ittici provoca un prelievo locale d'acqua	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

		Prospettive future	F28	Il sito è collocato in un'area antropizzata con insediamenti e infrastrutture per cui regolamenti e norme di manutenzione idrica 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		
<b>ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE</b>										
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE		
<b>91AA* Boschi orientali di quercia bianca</b>										
	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione		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'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	$\geq 3$	strati				
			Copertura della vegetazione	Copertura strato arboreo	$\geq 80$	%				
								Specie tipiche: <i>Quercus palustris</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016). Ulteriori specie tipiche possono essere selezionate dalla "combinazione floristica di riferimento" (Biondi et al. 2009)		
			Struttura e funzioni	Composition floristica						
				Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%				
				Diversità delle specie arboree	$\geq 4$	specie				
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	$\leq 10$	%				
				Classi di età				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)		
				Distanze dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età		Riferito a <i>Quercus palustris</i> s.l.		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%				
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	$> 5$	alberi/ettaro		Il target indicato ha validità nazionale (Progetto Life GoProFor)		
				Altri indicatori di qualità biotica				Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)		
				Lavoro attivato a terra	$> 20$	msc/ettaro		Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)		
				Legno morto in piedi	$> 20$	msc/ettaro		Il target indicato ha validità nazionale (Motta, 2020)		
		Parametri art.17	Pressioni		Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE		
				Prospettive future	=	XX	XX	Per ognuna delle pressioni indicate nella sezione 1 del format definire il target da raggiungere o mantenere		
<b>92AO Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i></b>										
	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione		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'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 e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	$\geq 3$	strati			
				Copertura della vegetazione	$\geq 70$	%				
								Specie tipiche: <i>Salix alba</i> , <i>Populus alba</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. tremula</i> , <i>P. congensis</i> (sotto MFD) (Angelini et al., 2016)		
				Composition floristica						
				Copertura delle specie tipiche	$\geq 70$	%				
				Diversità delle specie arboree	$\geq 2$	specie				
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o di dinamica regressiva	$\leq 20$	%				
				Classi di età				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)		
				Distanze dello strato arboreo	$\geq 2$	classi di età		Il target indicato ha validità nazionale (Progetto Life GoProFor)		
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	$\geq 5$	%				
				Alberi maturi ( $\Phi > 70$ cm, o in assenza $\Phi > 50$ cm)	$> 5$	alberi/ettaro				
				Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	$\geq$ Buono stato	-	Stato ecologico da monitoraggio ARPA Marche 2018-2020 - Buono		
		Parametri art.17	Pressioni		Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE	
				Prospettive future	F28	Il sito è collocato in un'area antropizzata con insediamenti e infrastrutture per cui regolamenti soggetti a interventi di manutenzione idrica 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

DECAPODI												
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMT Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE				
1092 <i>Austropodomus pallipes</i> Presente in 283 siti in 15 regioni	Incremento della conoscenza sullo status della specie nel sito	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		<p>Categoria: <b>attivita'</b> da Formulatio Standard</p> <p>Molto rara - la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente)</p> <p>Rara - la specie non è molto abbondante né frequente nel sito</p> <p>Comune - la specie ha popolazioni di grandi dimensioni</p> <p>Presente - da usare in via eccezionale quando non è nota se la specie è molto rara, rara o comune</p>	<p>Non sono attuate le note sulle presenze della specie. Nella prossima campagna di monitoraggio per il report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di specie.</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si vuole mantenere. Tale valore deve essere di quello indicato quando è stato stabilito il sito.</p> <p>(+) Incremento della popolazione in TOT anni: specificare il valore di consistenza della popolazione che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 21)	km (lunghezza del corso d'acqua)	<p>La presenza della specie è nota nel Fiume Potenza e nei suoi affluenti che si sviluppano nel sito per una lunghezza di circa 21 km.</p> <p>Nella prossima campagna di monitoraggio si provvederà alla valutazione più accurata dell'indicatore.</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della superficie dell'habitat di specie che si vuole mantenere come somma degli habitat acquatici presenti nel sito.</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore di superficie che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
			Qualità dell'habitat	STAR (ICMI)	≥ buono		<p>Classe di valori RQE (Reportato di Qualità Ecologica)</p> <p>Elevaro: 2,035</p> <p>Buono: 0,714 &lt; RQE &lt; 0,9</p> <p>Sufficiente: 0,386 &lt; RQE &lt; 0,71</p> <p>Sciarso: 0,24 &lt; RQE &lt; 0,48</p> <p>Cattivo: RQE &lt; 0,24</p>	Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2023: elevato	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della superficie dell'habitat di specie che si vuole mantenere come somma degli habitat acquatici presenti nel sito.</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore di superficie che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE		
		Prospettive future	Indicatore di Prospettive della pressione	Le pressioni	≤ 5				Note			
			Indicatore di Prospettive della pressione	Le pressioni	≤ 5				Note			
			Indicatore di Prospettive della pressione	Le pressioni	≤ 5				Note			
			Indicatore di Prospettive della pressione	Le pressioni	≤ 5				Note			
			Indicatore di Prospettive della pressione	Le pressioni	≤ 5				Note			
PESCI												
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UMT Target	Note	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE				
1097 <i>Lethenteron canarensis</i> Presente in 78 siti	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		<p>Categoria: <b>attivita'</b> da Formulatio Standard</p> <p>Molto rara - la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente)</p> <p>Rara - la specie non è molto abbondante né frequente nel sito</p> <p>Comune - la specie ha popolazioni di grandi dimensioni</p> <p>Presente - da usare in via eccezionale quando non è nota se la specie è molto rara, rara o comune</p>	<p>Nella prossima campagna di monitoraggio per il report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di specie.</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare la lunghezza complessiva dei corsi d'acqua accessibili alla specie</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore della lunghezza accessibile che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE		
		Habitat di specie	Estensione delle aree idonee agli anemoni (con sedimenti: sabbiosi)	//	Nessun decremento nel sito (≥ 21)	km (lunghezza del corso d'acqua)	<p>La presenza della specie è nota nel Fiume Potenza e nei suoi affluenti che si sviluppano nel sito per una lunghezza di circa 21 km.</p> <p>Nella prossima campagna di monitoraggio si provvederà alla valutazione più accurata dell'indicatore.</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare la lunghezza complessiva dei corsi d'acqua accessibili alla specie</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore della lunghezza accessibile che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
			Continuità del sistema fluviale	Assenza di elementi di interruzione alla continua flusività			<p>No</p> <p>Presenza di almeno 4 briglie</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare la lunghezza complessiva dei corsi d'acqua accessibili alla specie</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore della lunghezza accessibile che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
		Prospettive future	Reime idrologico	Nessuna carenza idrica			<p>Si</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare le aree di fraga, indicandone se possibile le principali caratteristiche.</p> <p>(+) Aree idonee agli anemoni: corsi d'acqua di risorgiva con fondale ghiaioso/cottoloso e acque ben</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
			Temperatura delle acque in estate	< 19 °C			<p>Si</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare la lunghezza complessiva dei corsi d'acqua accessibili alla specie</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore della lunghezza accessibile che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
			DO (Ossigeno dissolto)	0,5 mg/l			<p>Si</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare le aree di fraga, indicandone se possibile le principali caratteristiche.</p> <p>(+) Aree idonee agli anemoni: corsi d'acqua con fondale sabbioso e corrente moderata</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
			Assenza di tritellina allontana	si			<p>No</p> <p>70% fario atlantico</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare la lunghezza complessiva dei corsi d'acqua accessibili alla specie</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore della lunghezza accessibile che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
			Indicatore dell'impatto	Target	0		<p>Si</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare le pressioni inserite nella sezione 1</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore della lunghezza accessibile che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
1135 <i>Rutilus rubilio</i> Presente in 148 siti in 13 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito		<p>Categoria: <b>attivita'</b> da Formulatio Standard</p> <p>Molto rara - la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente)</p> <p>Rara - la specie non è molto abbondante né frequente nel sito</p> <p>Comune - la specie ha popolazioni di grandi dimensioni</p> <p>Presente - da usare in via eccezionale quando non è nota se la specie è molto rara, rara o comune</p>	<p>Non sono attuate le note sulle presenze della specie. Nella prossima campagna di monitoraggio per il report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di specie.</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si vuole mantenere. Tale valore deve essere di quello indicato quando è stato stabilito il sito.</p> <p>(+) Incremento della popolazione in TOT anni: specificare il valore di consistenza della popolazione che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE		
		Habitat di specie	Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	km (lunghezza del corso d'acqua)	<p>La presenza della specie è nota nel Fiume Potenza e nei suoi affluenti che si sviluppano nel sito per una lunghezza di circa 21 km.</p> <p>Nella prossima campagna di monitoraggio si provvederà alla valutazione più accurata dell'indicatore.</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare la lunghezza complessiva dei corsi d'acqua accessibili alla specie</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore della lunghezza accessibile che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
			Qualità dell'habitat	Briglie idrologico Vegetazione sottoposta	Nessun decremente		<p>Si</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare le aree di fraga, indicandone se possibile le principali caratteristiche.</p> <p>(+) Aree idonee agli anemoni: vegetazione sommersa [specie ad ampia valenza ecologica]</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
		Prospettive future	Indicatore dell'impatto	Target	0		<p>Si</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare le pressioni inserite nella sezione 1</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore della lunghezza accessibile che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
			Indicatore dell'impatto	Target	0		<p>Si</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della pressione sulla specie e/o habitat di specie</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore della pressione</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
			Indicatore dell'impatto	Target	0		<p>Si</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della pressione sulla specie e/o habitat di specie</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore della pressione</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
			Indicatore dell'impatto	Target	0		<p>Si</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della pressione sulla specie e/o habitat di specie</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore della pressione</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
			Indicatore dell'impatto	Target	0		<p>Si</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della pressione sulla specie e/o habitat di specie</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore della pressione</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
5349 <i>Salmo cettii</i>	Miglioramento dell'habitat di	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito (x Comune)		<p>Categoria: <b>attivita'</b> da Formulatio Standard</p> <p>Molto rara - la specie è scarsa, con popolazioni molto piccole oppure occasionale (non rilevata regolarmente)</p> <p>Rara - la specie non è molto abbondante né frequente nel sito</p> <p>Comune - la specie ha popolazioni di grandi dimensioni</p> <p>Presente - da usare in via eccezionale quando non è nota se la specie è molto rara, rara o comune</p>	<p>Nella prossima campagna di monitoraggio per il report ex. Articolo 17 (2024) si provvederà alla valutazione dell'indicatore e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di popolazione.</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della consistenza della popolazione che si vuole mantenere. Tale valore deve essere di quello indicato quando è stato stabilito il sito.</p> <p>(+) Incremento della popolazione in TOT anni: specificare il valore di consistenza della popolazione che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE		
		Habitat di specie	Struttura di popolazione (número di classes de età)	//	Mantenimento della struttura di popolazione (= popolazione equilibrata)	km (lunghezza del corso d'acqua)	<p>La presenza della specie è nota nel Fiume Potenza e nei suoi affluenti che si sviluppano nel sito per una lunghezza di circa 21 km.</p> <p>Nella prossima campagna di monitoraggio si provvederà alla valutazione più accurata dell'indicatore.</p>	<p>Target</p> <p>(-) Nessun decremento nel sito: specificare la lunghezza complessiva dei corsi d'acqua accessibili alla presenza della specie</p> <p>(+) Incremento della superficie in TOT anni: specificare il valore dell'estensione che si intende raggiungere</p>	ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE			
									Note			
			Vegetazione sottoposta	Nessun decremente					Note			
			Substrato phisico/cottoloso	si					Note			



<p>1352 Canis lupus Presente in 543 siti in 27 provincie italiane <b>DA UTILIZZARE PER I SITI IN CUI LA SPECIE NON È PRESENTE IN MODO STABILE</b></p>	<p>Monitoraggio dell'attuale condizione della specie</p>	<p>Habitat di specie</p>	Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 223 ha)	ha	Habitat di specie: Boschi e arbusteti Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: N144K	<b>Target:</b> 1) Nessun decremento nel sito: specificare il valore di riferimento della superficie dell'habitat calcolato come somma degli habitat di specie presenti nel sito. Specificare la superficie in 707 anni: specificare il valore di superficie di habitat di specie che si ritiene raggiungere <b>Note:</b> Indicare la tipologia dell'habitat di specie presente nel sito e i corrispondenti habitat N2000 (se coincidenti)
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (a netto delle aree recise e dei rovi) > 20 %	Nessun decremento	50%		
				Elementi vegetali, espl. con alberi, fiori o frutti e altri elementi compresi... del paesaggio agricolo tradizionale		Si		
				Vegetazione riparia lungo i corsi o gli specchi d'acqua	Nessun decremento	Si		
			Parametri art. 17	Pressione	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospective future	G10	Gi gli episodi di preda della specie sul bestiame domestico favoriscono la possibilità di episodi di bracconaggio ai danni della specie	Riduzione degli episodi di abbattimento illegale	Numero di abbattimenti illegali	livello della pressione: basso  <b>INSTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE</b> Reportare le pressioni inserite nella sezione 1 <b>Descrizione dell'impatto</b> Specificare qual è l'impatto della pressione sulla specie e/o habitat di specie <b>Target e UM Target</b> Nella colonna Target quantitativa indicare il livello che la pressione può assumere senza determinare incidenze significative, e la relativa unità di misura <b>Note</b> Campo libero per fornire, se necessario, ulteriori specifiche come ad es. intensità della pressione,
				E01	La vodilta restante costituisce un fattore ed rischio per la specie particolarmente dannoso visto il ruolo di connessione che il sito svolge nella rete ecologica	Riduzione degli incidenti che vedono coinvolti 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 COMPIAZIONE
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> Segnalata in 141 siti in 15 regioni	Mantenere lo stato di conservazione favorevole della popolazione e del suo habitat	Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	popolazione attuale	Numeri 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 popolazione è stimata mediante i 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	//	27 superficie attuale	ettari	Praterie secondarie (6210 - 6220) Arbusteti	<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:</p> <p><b># Habitat di specie:</b> prati secondari magri o ardi 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)</p> <p><b># Habitat DH:</b> possibilmente riconducibili all'habitat di specie: 6210 (localmente 6240, 4090)</p>
			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	<p><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</p>
				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'ATCMC1 (la più interessata) 0,8 ind/km <sup>2</sup> . In tutto il distretto 2,2 ind/km <sup>2</sup> .	<p>La specie può beneficiare di forme estensive di pascolo mentre è penalizzata dal sovrappascolo o dall'abbandono (Ercole et al. 2016)</p> <p>Popolazioni numerose di Cinghiale incidono negativamente sulla conservazione della specie (Ercole et al. 2016)</p> <p>Claricare nel caso le specie di interessi presenti se sono disponibili informazioni e se ritenuto opportuno</p>
			Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie	Presente	-		<p><b>ISTRUZIONI ALLA COMPIAZIONE</b></p> <p><b>Parametri art. 17</b></p>
			Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	<p><b>Pressioni e Descrizione dell'impatto</b> Reportare le pressioni inserite nella sezione 1 e descrivere in sintesi l'impatto nel sito</p>
			Prospettive future	=	XX	XXX	XXX	<p><b>Target e UM Target</b> Definire il target quantitativo e la relativa unità di misura</p>





